



PERÚ

Ministerio de Economía y Finanzas

Reporte de asignación y de impacto del Bono Sostenible del Perú emitido el año 2023



El Reporte de asignación y de impacto del Bono Sostenible del Perú emitido el año 2023 se realiza de acuerdo al Marco del Bono Sostenible del Perú.

Este documento se encuentra disponible en la sede digital del Ministerio de Economía y Finanzas del Perú, <https://www.gob.pe/institucion/mef/colecciones/3619-bonos-sostenibles>, y ha sido publicado por la Dirección General del Tesoro Público de dicho Ministerio.

Todos los derechos reservados.



Foto: © SERNANP

Resumen ejecutivo

El Gobierno del Perú reafirma su compromiso para hacer frente a los crecientes riesgos, peligros y efectos del cambio climático, por lo que el desarrollo de instituciones sólidas y una gestión integral basada en la planificación participativa, transparente e inclusiva para el diseño y ejecución de políticas, con un enfoque sostenible, es necesario para reducir los impactos negativos sobre el ambiente y la sociedad.

En este sentido, el Perú viene articulando la participación de todos los sectores de la sociedad nacional, que se suma a los esfuerzos globales, mediante avances normativos e institucionales que respaldan la acción climática nacional, por lo que continua el proceso de implementación de las medidas frente al cambio climático o también conocidas como sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC), con reducciones consistentes en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) destinadas a alcanzar un desarrollo bajo en emisiones de GEI y resiliente al clima. Al mismo tiempo, el país se encuentra comprometido a lograr una recuperación económica sostenible integrando aspectos ambientales y sociales en sus inversiones.

Para el logro de estos compromisos, los bonos temáticos, que incluyen bonos verdes, bonos sociales y sostenibles, son instrumentos financieros que han permitido vincular la financiación de proyectos de inversión pública, con impactos ambientales y sociales los cuales son clave para alcanzar las ambiciones climáticas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas y las NDC del país, apoyando la participación de las mujeres y los grupos vulnerables.

En este contexto, la República del Perú aprobó el Marco del Bono Sostenible del Perú siguiendo los estrictos estándares del International Capital Market Association (ICMA) y éste recibió la verificación de segunda parte de la entidad verificadora y certificadora internacional Sustainalytics, Inc. Las categorías elegibles establecidas en este marco están alineadas con los Principios del Bono Verde, los Principios del Bono Social y con la Guía de los Bonos Sostenibles, publicados por el ICMA.

Así, el Perú emitió en el año 2021 por primera vez dos bonos sostenibles y un bono social y en el año 2023 realizó la emisión del primer bono sostenible del Perú en soles, respecto del cual da cuenta el presente reporte. Dichas emisiones formaron parte de la Estrategia de Gestión Integral de Activos y Pasivos y de la Medida de Política 4.5: “Instrumentos financieros verdes” del Plan Nacional de Competitividad y Productividad; con lo cual se contribuye con una nueva dinámica, tanto pública como privada, para la utilización de este tipo de instrumentos financieros. La elaboración del presente documento obedece al compromiso establecido en el Marco del Bono Sostenible, para dar cuenta de la asignación de recursos, hasta un monto similar al captado en las emisiones de bonos realizadas, así como del impacto generado por los proyectos verdes y programas sociales seleccionados. El documento consta de cuatro secciones. En la primera sección se revisan los antecedentes del documento; la segunda sección comprende el proceso de evaluación y selección de proyectos y gastos; en la tercera y cuarta sección se describen la asignación de los recursos y el impacto obtenido, respectivamente.



Foto: © SERNANP



1

Antecedentes del reporte

1.1 Contexto país

El Perú ha logrado notables avances en crecimiento económico, gestión y aprovechamiento sostenible de los ecosistemas y desarrollo de políticas ambientales, orientado hacia el logro de un desarrollo social armónico. En este sentido, a fin de impulsar una coordinación multisectorial, sentar las bases para una economía más dinámica, productiva e inclusiva y consolidar los esfuerzos de los agentes que intervienen en cada actividad económica y social, el Perú ha desarrollado el Plan Nacional de Competitividad y Productividad (PNCP) para el periodo 2019-2030¹, compuesto por 9 objetivos prioritarios multisectoriales y 36 lineamientos de política vinculados con estos objetivos, que representan las acciones de la República para la mejora de la competitividad, mediante la interacción del sector público y privado, la sociedad civil y otros.

La emisión de bonos temáticos se implementó en línea con la Estrategia de Gestión Integral de Activos y Pasivos del Ministerio de Economía y Finanzas y con la Medida de Política N° 4.5 “Instrumentos financieros verdes” del Objetivo Prioritario N° 4 “Impulsar mecanismos de financiamiento local y externo” del PNCP. De esta manera se ha buscado incrementar los niveles de profundización de los mercados financieros en el tejido productivo del país.



Foto: © SERNANP

1. Aprobado mediante Decreto Supremo N° 237-2019-EF.

Tabla 1. El Perú en cifras

Año	2023
Extensión superficial (km ²) ²	1'285,215.6
Población total ³	33'726,000
Hombres	16'727,000
Mujeres	16'999,000
Pobreza 2022 (%) ⁴	27.5
Pobreza extrema 2022 (%) ⁵	5.0
Población rural	5'878,200
Crecimiento poblacional (%)	1.4
Esperanza de vida (años)	77.2
PEA Total ⁶	18'157,200
Producto bruto interno per cápita (miles S/) ³	29,702
Acceso a agua por red pública (%) ⁷	88.8
Acceso a desagüe (%) ⁸	74.2
Hogares con telefonía móvil (%) ⁹	91.9

Fuente: Elaboración propia

Tabla 2. Indicadores de educación y salud

Educación	2022 ¹⁰
Analfabetismo (%)	5.1
Analfabetismo (hombres en %)	2.7
Analfabetismo (mujeres en %)	7.5
Nivel de la población de 15 años a más años en primaria (%) ¹¹	18.8
Nivel de la población de 15 años a más años en secundaria (%)	46.9
Nivel de la población de 15 años a más años en superior, no universitaria y universitaria (%)	30.9
Salud	
Cobertura de seguro de salud (%)	86.0

Fuente: Elaboración propia

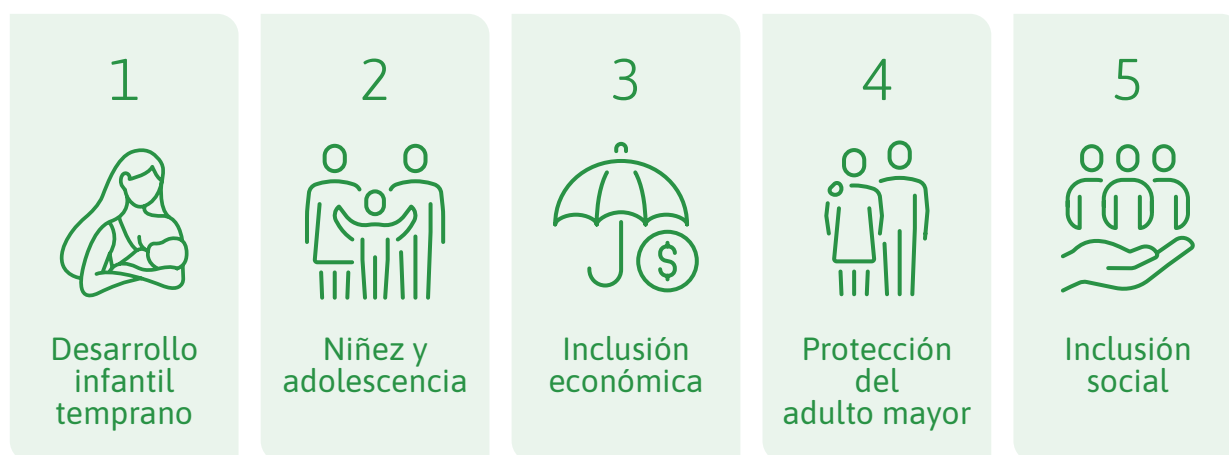
- <https://proyectos.inei.gov.pe/web/BiblioINEIPub/BancoPub/Est/Lib0349/cap01.HTM>
- Situación de la Población Peruana https://www.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitaless/Est/Lib1911/libro.pdf
- Perú: evolución de la Pobreza Monetaria 2011-2022 https://www.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitaless/Est/pobreza2022/Pobreza2022.pdf
- Ídem
- Comportamiento de los indicadores de mercado laboral a nivel nacional y en 26 ciudades <https://m.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/boletines/epen-nacional-ivt2023.pdf>
- Condiciones de vida en el Perú. <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5158519/Condiciones%20de%20Vida%20en%20el%20Per%C3%BA%3A%20Abril%20-%20Mayo%20-%20Junio%202023.pdf?v=1695159428>
- Ídem
- Osiptel <https://www.osiptel.gov.pe/media/zmenpues/np09112023-telefonos-inteligentes.pdf>
- <https://m.inei.gov.pe/estadisticas/indice-tematico/analfabetismo-y-alfabetismo-8036/>
<https://m.inei.gov.pe/estadisticas/indice-tematico/health/>
- <https://observatorio.ceplan.gob.pe/ficha/t87>

Retos sociales

Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social al 2030 (PNDIS 2030)¹²

Para lograr el desarrollo y bienestar de las personas en las distintas etapas del ciclo de vida, la PNDIS 2030 articula acciones multisectoriales e intergubernamentales. Por lo tanto, la estrategia integral de toda la política es la coordinación de las acciones de las entidades estatales para brindar servicios de alta calidad, aumentar la eficiencia del gasto público y permitir el logro de los resultados deseados en cada etapa del ciclo de vida. La PNDIS tiene como objetivo reducir la exclusión social y la pobreza a lo largo del ciclo de vida de las personas.

Objetivos prioritarios del PNDIS 2030



Adoptar un enfoque de pobreza multidimensional como parte de la actualización de la PNDIS al 2030 en el marco de la recuperación post-COVID-19 busca ayudar a imprimir un “sentido de urgencia” a la erradicación de un conjunto de privaciones en aspectos básicos del bienestar que actualmente no son considerados oficial y directamente como “pobreza”. La PNDIS 2030 permite aclarar la perspectiva multidimensional con la que el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS) actualmente se aproxima a la problemática de la pobreza, así como enriquecer la manera en que el Estado entiende, evalúa y actúa para reducir la pobreza en todas sus dimensiones. En este sentido, su población objetivo son las personas en situación de pobreza o en riesgo de caer en ella. Por lo tanto, plantea la necesidad de abordar la exclusión social que provoca pobreza a lo largo del ciclo de vida de las personas como un problema público.

La PNDIS 2030 actualiza la PNDIS¹³ la cual tenía cinco ejes estratégicos definidos mediante un enfoque de ciclo de vida: 1: Nutrición infantil, 2: Desarrollo infantil temprano, 3: Niñez y adolescencia, 4: Inclusión económica, y 5: Protección del adulto mayor.

El Sistema de Focalización de Hogares (SISFOH)¹⁴ define e identifica la población vulnerable a través de la recopilación de información del padrón general de hogares que contiene información socioeconómica de los ciudadanos. Esto es útil para que los programas sociales y subsidios estatales identifiquen qué personas pertenecen a los grupos poblacionales priorizados y pueden acceder a estos beneficios estatales. El SISFOH ayuda a identificar personas o grupos poblacionales en situación de pobreza, vulnerabilidad o exclusión a través de la clasificación socioeconómica de los ciudadanos. Esta clasificación es una medida del bienestar del hogar.

12. PNDIS 2030 fue aprobada por Decreto Supremo N° 008-2022-MIDIS. <https://www.gob.pe/institucion/midis/normas-legales/3823404-008-2022-midis>

13. PNDIS fue aprobada por Decreto Supremo N° 008-2013-MIDIS como Estrategia Nacional de Desarrollo e Inclusión Social “Incluir para Crecer” y mediante el Decreto Supremo N° 003-2016-MIDIS ha sido elevada a rango de Política Nacional.

14. <https://www.gob.pe/43472-ministerio-de-desarrollo-e-inclusion-social-sistema-de-focalizacion-de-hogares>

Los programas sociales a cargo del MIDIS, han buscado priorizar inclusión con desarrollo a través de un mayor acceso a los servicios del estado, sin perjuicio de la calidad de los servicios que otorgan y con el objetivo principal de mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. En este sentido, se financiaron intervenciones orientadas a mejorar la calidad de la vida de la población en situación de pobreza, pobreza extrema y vulnerabilidad, mejorar el servicio alimentario a estudiantes de escuelas públicas, el apoyo alimentario a las ollas comunes, kit alimentario a población vulnerable, atención al desarrollo infantil temprano, entre otras acciones orientadas a la protección social de las personas más necesitadas a nivel nacional, a través de los siguientes programas:

- **Programa Nacional de Apoyo Directo a los Más Pobres - JUNTOS**, promueve el acceso a los servicios de escolaridad sin deserción y la salud preventiva materno-infantil de las gestantes, niños y/o adolescentes de hogares pobres, con la participación y compromiso voluntario de las familias beneficiadas.
- **Programa Nacional de Asistencia Solidaria - PENSIÓN 65**, es un programa de asistencia solidaria, se encarga de proteger a las personas adultas mayores de 65 años que carecen de condiciones básicas para su manutención y les entrega una subvención económica para que sus necesidades sean atendidas.
- **Programa Nacional Cuna Más - CUNA MÁS**, busca mejorar el desarrollo infantil con la finalidad de superar las brechas de desarrollo cognitivo, social, físico y emocional, a través del involucramiento de sus familias en la planificación y ejecución de actividades, focalizado en la primera infancia –niños menores de 3 años de edad– en zonas de pobreza y pobreza extrema.
- **Programa Nacional de Alimentación Escolar - QALI WARMA**, busca garantizar la alimentación de los estudiantes de colegios públicos del país durante todos los días del año escolar, de acuerdo con sus características y las zonas donde viven y así mejorar la atención de los estudiantes durante las horas de clases, el aprendizaje, la asistencia escolar y los hábitos alimenticios y promover la participación y la corresponsabilidad de la comunidad local.
- **Fondo de Cooperación para el Desarrollo Social - FONCODES**, gestiona programas y proyectos de desarrollo productivo e infraestructura económica y social, orientados hacia la población en situación de pobreza y pobreza extrema, vulnerabilidad o exclusión, en el ámbito rural y urbano, de forma articulada con los actores en el territorio.
- **Plataforma de Acción para la Inclusión Social - PAÍS**, facilita y articula la prestación de servicios de programas, proyectos y actividades en materia social, económica y productiva de entidades públicas y privadas, con la finalidad de mejorar la calidad de vida de la población rural y rural dispersa.
- **Programa Nacional de entrega de pensión no contributiva a personas con discapacidad severa en situación de pobreza - CONTIGO**, es un programa que busca contribuir a la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad severa en situación de pobreza y pobreza extrema, a través de la entrega de la pensión no contributiva y el servicio de acompañamiento.

Política Nacional Multisectorial de Salud al 2030

La República del Perú ha avanzado en la construcción de un sistema de salud resiliente, que solucione lo fragmentado y complejo del que existe actualmente, con retos existentes en inversión de infraestructura, financiamiento, desarrollo de capacidades y la provisión de servicios especializados, entre otros. Puesto que el sistema de salud debe articular a diversos actores y en atención a los distintos retos identificados, la actual Política Nacional Multisectorial

de Salud al 2030¹⁵ tiene 3 objetivos prioritarios: i) mejorar los hábitos, conductas y estilos de vida saludables de la población; (ii) asegurar el acceso a servicios integrales de salud de calidad y oportunos a la población; y, (iii) mejorar las condiciones de vida de la población que generan vulnerabilidad y riesgos en la salud.

Por esta razón, es necesario que el desarrollo del sector salud involucre a todos los actores del gobierno en los distintos niveles, desde el trabajo con las instituciones educativas que promuevan el desarrollo de las competencias para la práctica de una vida activa y saludable hasta una inversión importante en infraestructura, equipamiento y capacidades profesionales; a fin de garantizar un acceso universal y una cartera de atención en salud equitativa e integral, que además reduzca las brechas de atención e implemente la infraestructura y tecnologías necesarias. En ese sentido, es vital la movilización, la acumulación y la asignación de recursos para lograr un financiamiento sostenido en el sector.

Educación

De acuerdo con el Plan Nacional de Competitividad y Productividad 2019-2030 (PNCP)¹⁶, uno de los objetivos prioritarios es el Fortalecimiento del Capital Humano, reconociendo y afirmando la importancia de la acumulación del capital humano durante el curso de vida de los peruanos para propiciar ganancias de productividad. Ésta se relaciona con la obtención de conocimientos y desarrollo de habilidades, la necesidad de contar con las condiciones para mantener una salud adecuada y un contexto para proveer de servicios públicos básicos de calidad que permitan el aprendizaje y su rendimiento en el mercado de trabajo.

Este objetivo destaca cinco lineamientos: i) optimizar los servicios para el fortalecimiento de capacidades de la fuerza laboral a través del mejoramiento de la formación para el empleo, la certificación de competencias laborales y mecanismos para incentivar la capacitación laboral en el ámbito privado; ii) desarrollar mecanismos para la articulación entre la oferta formativa y los requisitos actuales y futuros del mercado laboral que respondan a criterios de innovación y competitividad para la economía peruana; iii) incrementar el acceso y la calidad de la educación superior (universitaria y técnica) para la población joven; iv) articular el acceso de la población en edad escolar a servicios públicos de calidad (educación básica, salud y alimentación); v) consolidar la reforma magisterial y la revalorización docente en todos los niveles educativos para elevar su calidad.

Enfoque de Equidad de Género e Inclusión Social (GESI por sus siglas en inglés)

Durante el desarrollo de elaboración del Marco del Bono Sostenible, se identificaron diversos desafíos sociales asociados a la equidad de género y a distintos grupos vulnerables. En este sentido, la transversalización del enfoque de género ha permitido comprender las implicancias de las políticas, programas o proyectos para hombres y mujeres en todas las áreas y niveles, además de integrar las necesidades e intereses tanto de hombres y mujeres en el diseño de políticas y programas, a fin de beneficiarlos de forma igualitaria.

En esta línea, la inclusión de políticas, permitió apreciar que las necesidades financieras asociadas a los grupos vulnerables y al desarrollo de políticas de inclusión van en incremento, a pesar del compromiso del país para luchar contra la pobreza, evidenciado en distintas medidas desarrolladas que abordan el apoyo a los hogares vulnerables, entre las que destacan, el nuevo programa Juntos Urbano, crédito educativo, apoyo temporal y extraordinario a grupos vulnerables, prevención de la anemia, impulso al empleo temporal, con el objetivo de asegurar la aplicación de políticas integrales para garantizar la igualdad de oportunidades económicas, sociales y políticas.

15. Aprobado mediante Decreto Supremo N° 026-2020-SA <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1272348/Pol%C3%ADtica%20Nacional%20Multisectorial%20de%20Salud%20al%202030.pdf>

16. Aprobado mediante Decreto Supremo N° 237-2019-EF https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/472803/Plan_Nacional_de_Competitividad_y_Productividad_PNCP.pdf

El MIDIS y el Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP) son dos ministerios que apoyan políticas y programas en estas áreas en conjunto con el Ministerio de Salud (MINSA) y el Ministerio de Educación (MINEDU), así como con otras entidades nacionales y subnacionales. No obstante, el Perú aún mantiene metas pendientes con el fin de lograr una sociedad igualitaria y contribuir al alivio de la pobreza, a la equidad de género y a la inclusión social a través del desarrollo económico y otros esfuerzos.

Retos ambientales

Política Nacional del Ambiente (PNA) al 2030¹⁷

Tiene como propósito definir y orientar el accionar tanto de las entidades del gobierno nacional, regional y local, como las del sector privado y de la sociedad civil, en materia ambiental. Esta política pública busca mejorar la calidad de vida de las personas, garantizando la existencia de ecosistemas saludables, viables y funcionales en el largo plazo; y el desarrollo sostenible del país, mediante la prevención, protección y recuperación del ambiente y sus componentes, la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. La PNA se estructura sobre nueve objetivos prioritarios:

- Mejorar la conservación de las especies y de la diversidad genética.
- Reducir los niveles de deforestación y degradación de los ecosistemas.
- Reducir la contaminación del aire, agua y suelo.
- Incrementar la disposición adecuada de los residuos sólidos.
- Incrementar la adaptación ante los efectos del cambio climático del país.
- Fortalecer la Gobernanza ambiental con enfoque territorial en las entidades públicas y privadas.
- Mejorar el desempeño ambiental de las cadenas productivas y de consumo de bienes y servicios, aplicando la economía circular.
- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero del país.
- Mejorar el comportamiento ambiental de la ciudadanía.

El PNA se ha desarrollado con la participación de diversos actores públicos de nivel nacional, regional y local provenientes tanto del sector público como privado, organismos no gubernamentales (ONG), y representantes de pueblos indígenas u originarios. Por lo que evidencia un carácter participativo y multisectorial a fin de construir y consolidar una gobernanza ambiental sólida con el propósito de mitigar los daños ambientales. Asimismo, el PNA brinda respuestas a las prioridades ambientales y climáticas nacionales, así como también considera las recomendaciones de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) en materia de desempeño ambiental, gobernanza de los recursos hídricos y cumplimiento regulatorio y fiscalización ambiental. Además, está alineada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 (ODS) y a la necesidad de construir un país sostenible para todos los ciudadanos.

17. A Aprobado mediante Decreto Supremo N° 023-2021-MINAM <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2037169/POLITICA%20NACIONAL%20DEL%20AMBIENTE%20AL%202030.pdf.pdf?v=1627230844>

Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) 2017-2026 del Sector Ambiental¹⁸

El Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) 2017-2026 del Sector Ambiental, forma parte del proceso estratégico que conjuntamente con otros procesos de planeamiento ambiental, busca establecer las directrices estratégicas en la temática ambiental que contribuyen directamente a los objetivos nacionales del Plan Estratégico de Desarrollo Nacional (PEDN) al 2050¹⁹.

El PESEM del Sector Ambiental, extendió su horizonte temporal hasta el 2026, considerando que los pliegos del sector actualizaron sus metas e indicadores. De esta forma, la nueva información vertida en este documento de planeación procura proponer las directrices estratégicas en la temática ambiental, contribuir con los ODS, las recomendaciones en el marco del ingreso del Perú en la OCDE, y las prioridades de política del gobierno nacional. En este sentido, el marco estratégico del PESEM implica:

- La integración con los ODS al 2030 que está compuesto por 17 objetivos de desarrollo.
- La integración del Perú en el grupo de países de la OCDE, para lo cual, la Evaluación de Desempeño Ambiental (EDA) contiene 66 recomendaciones enfocadas en algunos de los principales desafíos del país en materia ambiental, en las cuales participan los tres niveles de gobierno y los sectores correspondientes en su implementación.
- Finalmente, establece los lineamientos de política prioritarios del gobierno, que definen el enfoque de crecimiento verde como el referente de la gestión del Sector Ambiental: i) aprovechamiento sostenible de la diversidad biológica y, en particular, de los bosques; ii) adaptación y mitigación del cambio climático; iii) manejo eficiente de los residuos sólidos; iv) prevención, control de la contaminación y ecoeficiencia; v) adecuación de la institucionalidad ambiental; y vi) gestión integral marino-costera.

En este sentido, hasta el año 2022, el PESEM ha logrado avances en diversos aspectos, entre ellos destaca el nivel de avance en la ejecución del indicador denominado “Porcentaje de conservación de las Áreas Naturales Protegidas”, el cual logró el 100% de ejecución con relación a lo programado.

Financiamiento ambiental

Para lograr que el Perú tenga un desarrollo bajo en carbono, competitivo e inclusivo, así como ecosistemas saludables, viables y funcionales; y el desarrollo sostenible del país al 2030, es necesario la movilización efectiva y eficaz de sus recursos financieros. En este sentido, es importante tomar las diferentes oportunidades existentes en los fondos ambientales disponibles, así como en el mercado de capitales, los fondos climáticos especializados, la banca multilateral, la cooperación internacional, entre otros.

18. Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM 2017-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 385-2016-MINAM y ampliado al año 2026 mediante Resolución Ministerial N° 069-2022-MINAM:

https://www.ceplan.gob.pe/documentos/_plan-estrategico-sectorial-multianual-pesem-ambiente-2017-2021/

<https://www.gob.pe/institucion/minam/normas-legales/2839927-069-2022-minam>

19. Aprobado mediante Decreto Supremo N° 095-2022-PCM <https://peru2050.ceplan.gob.pe/descargas/>



Foto: © MINCETUR

Brechas en la competitividad

El año 2022, se aprobó el Plan Nacional de Infraestructura Sostenible para la Competitividad 2022-2025 (PNISC)²⁰. El Plan añade un enfoque de sostenibilidad promoviendo el desarrollo inclusivo y sostenible de la sociedad mediante la provisión de infraestructura. De esta manera se constituiría en un instrumento que permita impulsar el crecimiento económico, mejorar la competitividad, contribuir al cierre de brechas y destrabe de proyectos de infraestructura, así como brindar acceso a servicios públicos, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos, situándolos en el centro de las prioridades del Estado. Si bien el Perú es calificado como un país de ingresos medios altos, aún está rezagado en infraestructura frente a sus pares regionales y a los países de la OCDE. Por ejemplo, con respecto al agua potable, al mes de diciembre de 2023, se ha identificado que mientras el sector urbano tiene agua potable al 92.0%, la zona rural se encuentra abastecida en un 78.8%. En saneamiento, los porcentajes de cobertura urbana y rural están en 86.2% y 26.1%, respectivamente²¹.

El PNISC incorpora un enfoque apoyado en el desarrollo de la infraestructura sostenible, es decir, en proyectos de infraestructura que sean planificados, diseñados, construidos, operados y desmantelados de manera que privilegien la sostenibilidad económica y financiera, social, ambiental (incluida la resiliencia climática) e institucional durante todo el ciclo de vida del proyecto. Se constituye en una herramienta de planificación para el Estado y permite a los sectores identificar los proyectos de mayor impacto para la reducción de la brecha de infraestructura y servicios públicos para la canalización de sus recursos de manera eficiente.

20. Aprobado mediante Decreto Supremo N° 242-2022-EF https://www.mef.gob.pe/contenidos/inv_privada/planes/PNISC_2022_2025_V2.pdf

21. <https://m.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/boletin-condiciones-de-vida-oct-nov-dic2023.pdf>

Compromisos ambientales internacionales

El Perú participa en numerosos acuerdos de cooperación ambiental que le dan objetivos claros y demuestran su compromiso con la protección del ambiente. Los principales convenios son:



Acuerdo de París

Se ratificó mediante el Decreto Supremo N° 058-2016-RE, el cual tiene como objetivo hacer frente al cambio climático buscando reducir en 30% las emisiones netas de gas invernadero en la atmósfera al 2030. El Perú fue el primer país en Hispanoamérica en ratificarlo.

Convenio de Minamata sobre el Mercurio

Ratificado por el gobierno peruano el 27 de octubre de 2015, con el cual el gobierno peruano se compromete a una política de desarrollo sostenible que sea capaz de asegurar que sus actividades se ejecutan protegiendo la salud y el ambiente con medidas orientadas a reducir el uso de mercurio en el país.

Acuerdo de Cooperación Ambiental entre la República del Perú y la República de Chile

Ratificado el 10 de diciembre de 2014, cuyos objetivos son promover la cooperación para el fortalecimiento de capacidades y potencialidades de las partes, incluidas las organizaciones no gubernamentales, a fin de desarrollar actividades de cooperación ambiental en materia de recursos hídricos, protección de especies de interés común, riesgos ambientales, ambiente marino, cambio climático, biodiversidad, gestión de montañas, desertificación, energías renovables y economía verde.

Acuerdo de Marrakech

Normas adoptadas en el 2001 para especificar las instrucciones sobre la manera de instrumentalizar el Protocolo de Kioto.

Convención de Aarhus

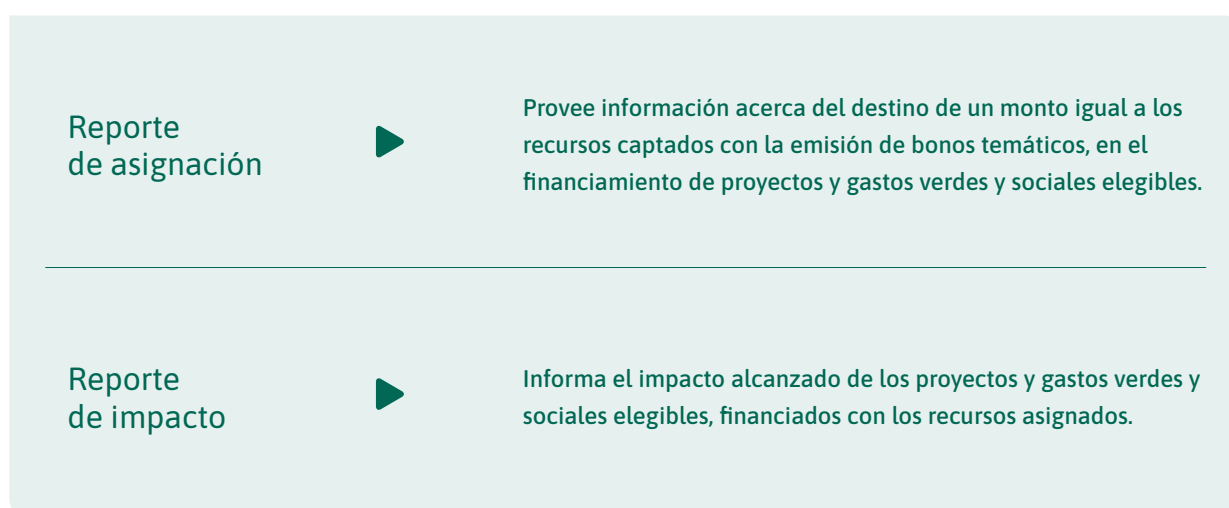
Es la convención de las Naciones Unidas sobre el acceso a la información, la participación del público en la toma de decisiones y el acceso a la justicia en asuntos ambientales.

1.2 Marco del Bono Sostenible y emisión de bonos

El Marco del Bono Sostenible establece las categorías sociales y verdes, así como sus respectivos criterios de elegibilidad, para financiar proyectos y gastos. Con este marco, el gobierno peruano puede emitir tres tipos de bonos temáticos:



Asimismo, el marco establece compromisos que el Perú, a través de la Dirección General del Tesoro Público (DGTP) del MEF, debe cumplir como emisor de bonos, siendo uno de estos compromisos la elaboración y publicación de los siguientes reportes:



Cabe precisar que estos reportes se elaboran anualmente, hasta la total asignación de los recursos y se publican en la sede digital del MEF.

En línea con el Marco, el MEF realizó en el año 2023 su primera emisión de bonos sostenibles en moneda local, cuyas características financieras se describen en la siguiente tabla:

Tabla 3. Características financieras del Bono emitido en el año 2023²²

Detalle	Emisión Bono Sostenible 2023	Reapertura Bono Sostenible 2023	Monto total Bono Sostenible 2023
Monto	S/ 16,358 millones	S/ 300 millones	S/ 16,658 millones
Fecha de colocación	31/05/2023	9/11/2023	
Fecha de liquidación	12/06/2023	13/11/2023	
Vencimiento	12/08/2033	12/08/2033	
Cupón/Yield	7.30% / 7.35%	7.30% / 7.08%	
Precio	99.76%	101.62%	

Al respecto, la República del Perú realizó el 31.05.23 una colocación de bonos en moneda local por un total de S/ 16,358 millones a una tasa cupón de 7.30% en un escenario positivo motivado por una demanda que, en su mejor momento llegó a cerca de S/ 20,000 millones. La participación por mercado o región la lideró Latinoamérica (46.7%), seguida por Norteamérica (37.5%), Europa (10.1%) y Asia (5.6%).

Esta emisión confirmó el apetito de los inversionistas internacionales por instrumentos de deuda pública peruana y la confianza en los fundamentos macroeconómicos del Perú, incluso en un contexto de incertidumbre. Asimismo, esta operación mereció el reconocimiento como “PEN Deal of the Year” en el Bonds, Loans & ESG Capital Markets Latin America & Caribbean Awards organizado por GFC Media Group, así como el premio “Sovereign Liability Management of the Year” otorgado por LatinFinance.

Adicionalmente, el bono soberano sostenible 2023 se reabrió en noviembre del 2023, por un monto nominal de S/ 300 millones, a una tasa de rendimiento de 7.08% y un precio de 101.62% totalizando un monto nominal en circulación de S/ 16,658 millones al cierre del año 2023.

Es importante resaltar que la emisión del bono sostenible contribuye al fortalecimiento de la gestión de la deuda pública y fomenta la diversificación y dinamismo del mercado doméstico de deuda, en línea con la Estrategia de Gestión Integral de Activos y Pasivos que el Perú implementa.

22. Fuente: Dirección de Gestión de Inversiones Financieras y Mercados de Capitales - DGTP-MEF






































2

Evaluación y selección de proyectos y gastos



El MEF define y lidera la Estructura de Gobernanza de los bonos sostenibles con el objetivo de implementar el Marco del Bono Sostenible; lo que incluye el proceso de evaluación y selección de proyectos y gastos elegibles, el destino de un monto igual a los recursos captados mediante la emisión de bonos temáticos en proyectos y gastos elegibles, así como la elaboración de reportes para los inversores. Las categorías verdes y sociales elegibles establecidas en el Marco del Bono Sostenible se muestran en la siguiente tabla.

Tabla 4. Categorías sociales y verdes elegibles

Tipo	Categoría elegible	ODS
Social	1. Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad	   
	2. Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales	    
	3. Apoyo a las Mipymes y programas sociales para aliviar y/o prevenir el desempleo	  
Verde	1. Edificios verdes	  
	2. Energía renovable	  
	3. Eficiencia energética	  
	4. Transporte bajo en carbono	  
	5. Gestión eficiente y resiliente de agua y aguas residuales	 
	6. Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas	  
	7. Agricultura sostenible	   
	8. Manejo sostenible de residuos	 

Basada en las consideraciones antes descritas, la DGTP inició el proceso de evaluación y selección de proyectos y gastos hasta por un monto similar a los recursos captados mediante el bono sostenible 2023, emitido el año 2023. Se tomó como principales insumos: i) la información de la ejecución del presupuesto público de los años comprendidos en el periodo 2020-2022 y ii) las categorías sociales y verdes elegibles.

A continuación, se describen las actividades del proceso de evaluación y selección:

- A** En el Perú, el presupuesto público se estructura, gestiona y evalúa bajo la lógica del Presupuesto por Resultados (PpR), la cual constituye una estrategia de gestión pública que vincula los recursos con productos y resultados medibles a favor de la población²³; en ese sentido, el análisis de la información correspondiente a la ejecución del presupuesto público fue organizado en tres categorías presupuestales:

 - Programas presupuestales (PP):** Son unidades de programación de las acciones de las entidades públicas; las que, integradas y articuladas, se orientan a proveer productos (bienes y servicios) para lograr un resultado específico a favor de la población y así contribuir al logro de un resultado final²⁴. Estos programas presupuestales se componen de productos y proyectos.
 - Acciones centrales (AC):** Comprenden las actividades orientadas a la gestión de los recursos humanos, materiales y financieros de una entidad, que contribuyen de manera transversal e indivisible al logro de los resultados de los PP (a los que se encuentre articulada la entidad) y de otras actividades de la entidad que no conforman los PP. Estos se componen de actividades y proyectos.
 - Asignaciones presupuestarias que no resultan en productos (APNOP):** Comprenden actividades para la atención de una finalidad específica de una entidad que no resulta en la entrega de un producto a una población determinada. Estas asignaciones presupuestales se componen de actividades y proyectos.
- B** En el caso de los PP, los criterios de elegibilidad de las categorías sociales y verdes que establece el Marco del Bono Sostenible fueron aplicados al resultado final que persigue cada PP. Se identificaron PP elegibles (sociales y verdes) y no elegibles.
- C** Los PP identificados como elegibles se componen de productos y proyectos; en consecuencia, los criterios de elegibilidad del marco fueron aplicados al tipo de bien o servicio que genera cada producto o proyecto, por lo que se obtuvieron productos y proyectos elegibles (sociales y verdes) y no elegibles.
- D** En el caso de las AC y APNOP, éstas se componen de actividades y proyectos; en tal sentido, los criterios de elegibilidad del marco fueron aplicados al tipo de bien o servicio que genera cada actividad o proyecto, con lo que se obtuvo actividades y proyectos elegibles (sociales y verdes) y no elegibles.

23. Decreto Legislativo N° 1440, Decreto Legislativo del Sistema Nacional de Presupuesto Público.

24. Informe Global de la Gestión Presupuestaria correspondiente al Año Fiscal 2022.

E De manera complementaria, resultó necesario revisar las fuentes de financiamiento que han permitido la ejecución de estos productos, proyectos y actividades sociales y verdes en el periodo 2020-2022, siendo solo de aplicación para el reporte los que fueron financiados mediante los siguientes recursos:

■ **Recursos ordinarios (RO):** Corresponden a los ingresos provenientes de la recaudación tributaria y otros conceptos²⁵.

■ **Recursos por operaciones oficiales de crédito (ROOC):** Comprenden los recursos provenientes de las operaciones de crédito contraídas con instituciones locales, organismos internacionales, gobiernos, agencias oficiales, así como los recursos captados en los mercados de capitales local e internacional²⁶.

F Los resultados obtenidos en los literales c, d y e han permitido construir una cartera de gastos y proyectos categorizados como sociales y verdes.

G La búsqueda y análisis de la información (montos ejecutados, sectores relevantes, disponibilidad inmediata de información de indicadores de impacto y contribución con al menos un ODS) de la cartera de gastos y proyectos sociales o verdes obtenida en el literal f, ha permitido contar con una cartera definitiva de programas sociales y proyectos verdes elegibles, la cual ha sido empleada para la elaboración de los reportes de asignación y de impacto.

■ **Programas sociales:** Se recopiló información de los indicadores de impacto de aquellos programas que publican información en fuentes oficiales.

■ **Proyectos Verdes:** Se realizó la búsqueda de información de sus indicadores de impacto en el Sistema de Seguimiento de Inversiones (SSI):

- Búsqueda de cada proyecto en el SSI (<https://ofi5.mef.gob.pe/ssi/ssi/Index>). La búsqueda se realiza por código de proyecto.
- El SSI contiene un campo denominado “Datos generales del proyecto”, en el cual se ubica el “Expediente técnico del proyecto” y la “Ficha de registro de seguimiento”. Estos reportes contienen información relevante del proyecto y destacan metas físicas y financieras, así como fotografías del avance de obra y costo actualizado (Ver figura 2).








25. Clasificador de fuentes de financiamiento y rubros para el año fiscal 2022: https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2676577/Anexo_4_Clasificador_Fuentes_Financiamiento_Rubros_2022.pdf.pdf

26. Clasificador de fuentes de financiamiento y rubros para el año fiscal 2022: https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2676577/Anexo_4_Clasificador_Fuentes_Financiamiento_Rubros_2022.pdf.pdf

- H** El proceso concluyó con la selección de la cartera definitiva de programas sociales y proyectos verdes de acuerdo con el siguiente detalle:

■ Cartera de programas sociales: Esta cartera contiene 9 programas sociales asociados a 2 de las 3 categorías sociales elegibles definidas en el Marco del Bono Sostenible, las cuales son: i) Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad; y ii) Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales. Asimismo, estos 9 programas ejecutaron un monto total de S/ 13,198 millones para realizar sus intervenciones en el país durante el periodo 2020-2022 y contribuyeron directamente con 6 ODS.

Tabla 5. Programas sociales, según categoría elegible y monto ejecutado²⁷






Categoría social elegible	Programas sociales		Monto ejecutado - Millones S/				Contribución ODS
			2020	2021	2022	Total	
1. Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad	MIDIS	Programa Nacional de Alimentación Escolar - QALI WARMA			1,827	1,827	   
		Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres - JUNTOS			828	828	
		Programa Nacional de Asistencia Solidaria - PENSIÓN 65			903	903	
		Programa Nacional CUNA MÁS			445	445	
	MIMP	Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres e Integrantes del Grupo Familiar - AURORA			279	279	
2. Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales	MINEDU	Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo - PRONABEC			719	719	  
	MVCS	Bono Habitacional	568	1,470	1,031	3,069	
	MINSA	Salud Materna Neonatal	1,283	1,258	1,408	3,949	
		Desarrollo Infantil Temprano	386	413	380	1,179	
Total			2,237	3,141	7,820	13,198	

Fuente: MEF. Elaboración propia.

27. Los montos ejecutados correspondientes a los años 2020 y 2021 de los Programas Sociales fueron incluidos en el Reporte de Asignación y de Impacto anterior. https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/3893903/BONO%20SOCIAL_Y_SOSTENIBLE_PERU_2021.pdf.pdf?v=1669846189

- **Cartera de proyectos verdes:** Esta cartera contiene 245 proyectos verdes que se asocian a 3 de las 8 categorías verdes definidas en el Marco del Bono Sostenible; las cuales son: i) Gestión eficiente y resiliente de agua y aguas residuales; ii) Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas y iii) Agricultura sostenible. Asimismo, estos proyectos ejecutaron un monto total de S/ 3,460 millones para realizar sus intervenciones en el país durante el periodo 2020-2022 y contribuyeron directamente con 4 ODS.

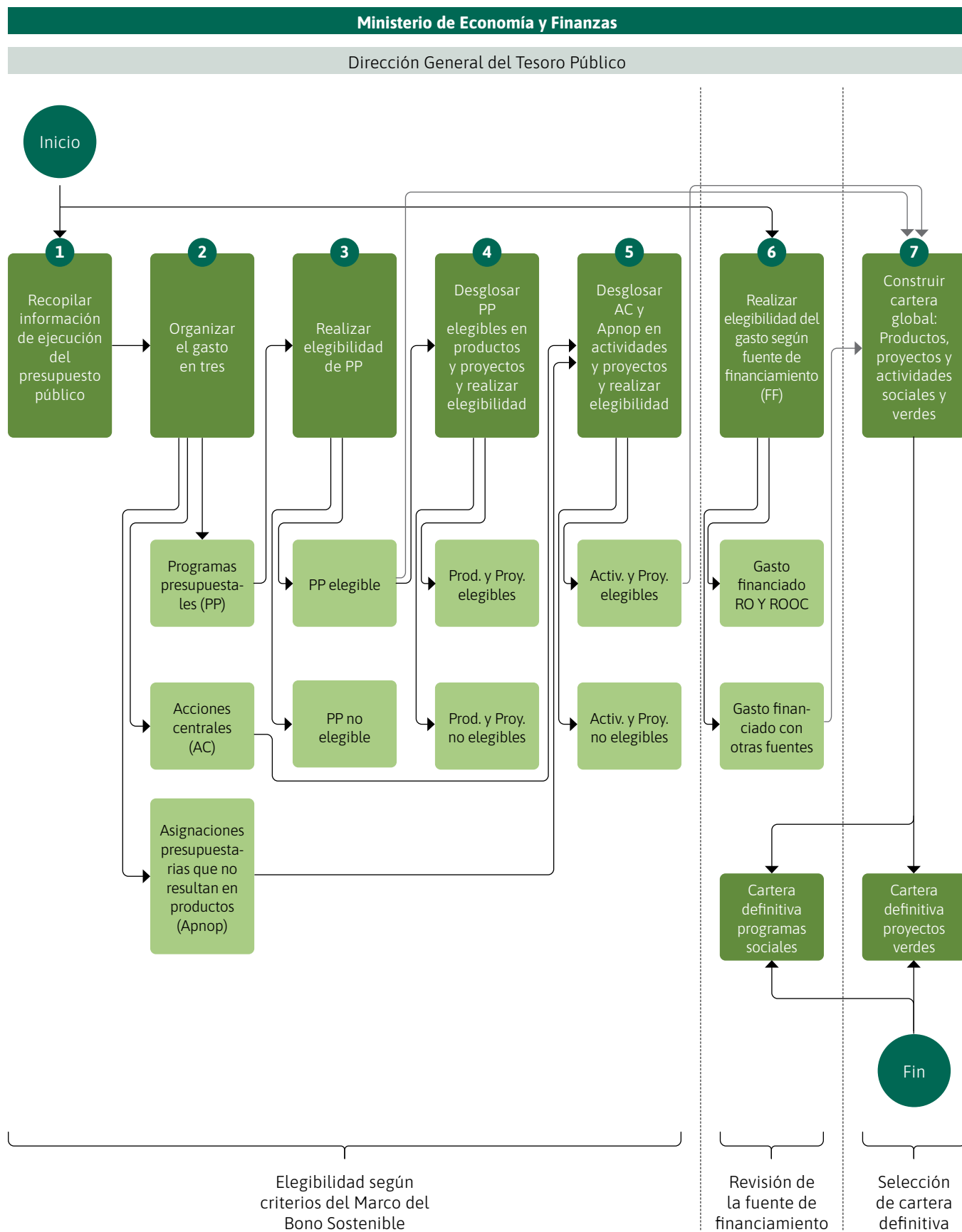
Tabla 6. Resumen de proyectos verdes elegibles, según categoría y gasto ejecutado

Categoría social elegible	Programas sociales		Monto ejecutado - Millones S/				Contribución ODS
			2020	2021	2022	Total	
3. Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales	MVCS, MIDAGRI, gobiernos regionales y locales	146 proyectos de saneamiento y protección contra inundaciones	685	1,175	1,199	3,059	  
4. Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas	MIDAGRI, MINAM, gobiernos regionales y locales	44 proyectos de recuperación de suelos degradados mediante reforestación	21	38	58	117	 
5. Agricultura Sostenible	MIDAGRI, gobiernos regionales y locales	55 proyectos de construcción, mejoramiento y ampliación de infraestructuras de riego	37	66	181	284	
Total			743	1,279	1,438	3,460	

Fuente: MEF. Elaboración propia.

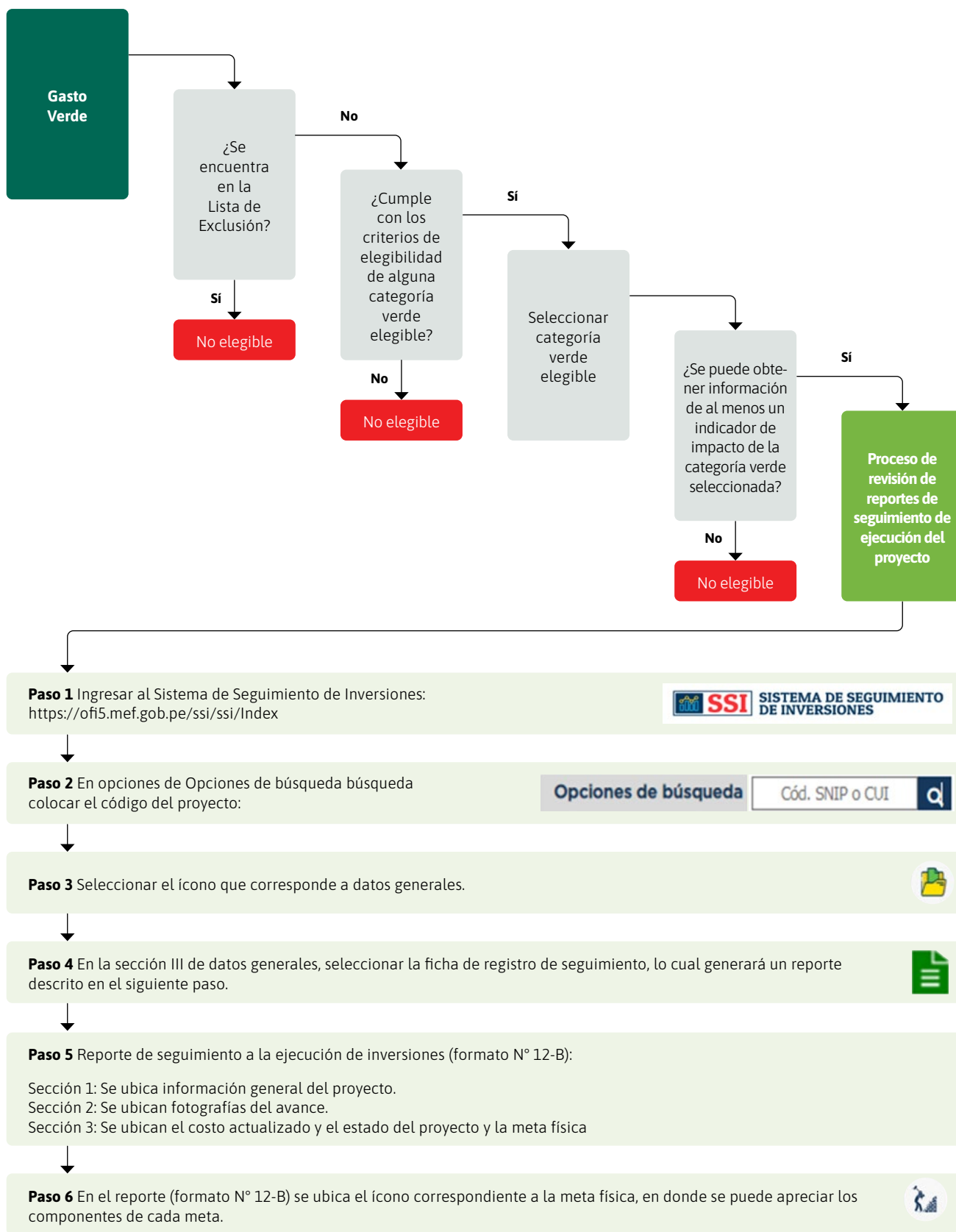
Ambas carteras totalizan un monto total ejecutado de S/ 16,658 millones. El detalle del Reporte de programas sociales y proyectos verdes se encuentra disponible en las secciones del Reporte de Asignación y de Impacto del presente documento.

Figura 1. Proceso de evaluación y selección



Fuente: MEF. Elaboración propia.

Figura 2. Recopilación de Información del sistema de seguimiento de inversiones



Fuente: MEF. Elaboración propia.



3

Reporte de
asignación

El reporte de asignación asocia programas sociales y proyectos verdes ejecutados en los 3 años previos a la emisión del bono 2033, hasta por un monto similar al captado en la emisión del mismo.

Tabla 7. Asignación de recursos según categoría y tipo de bono

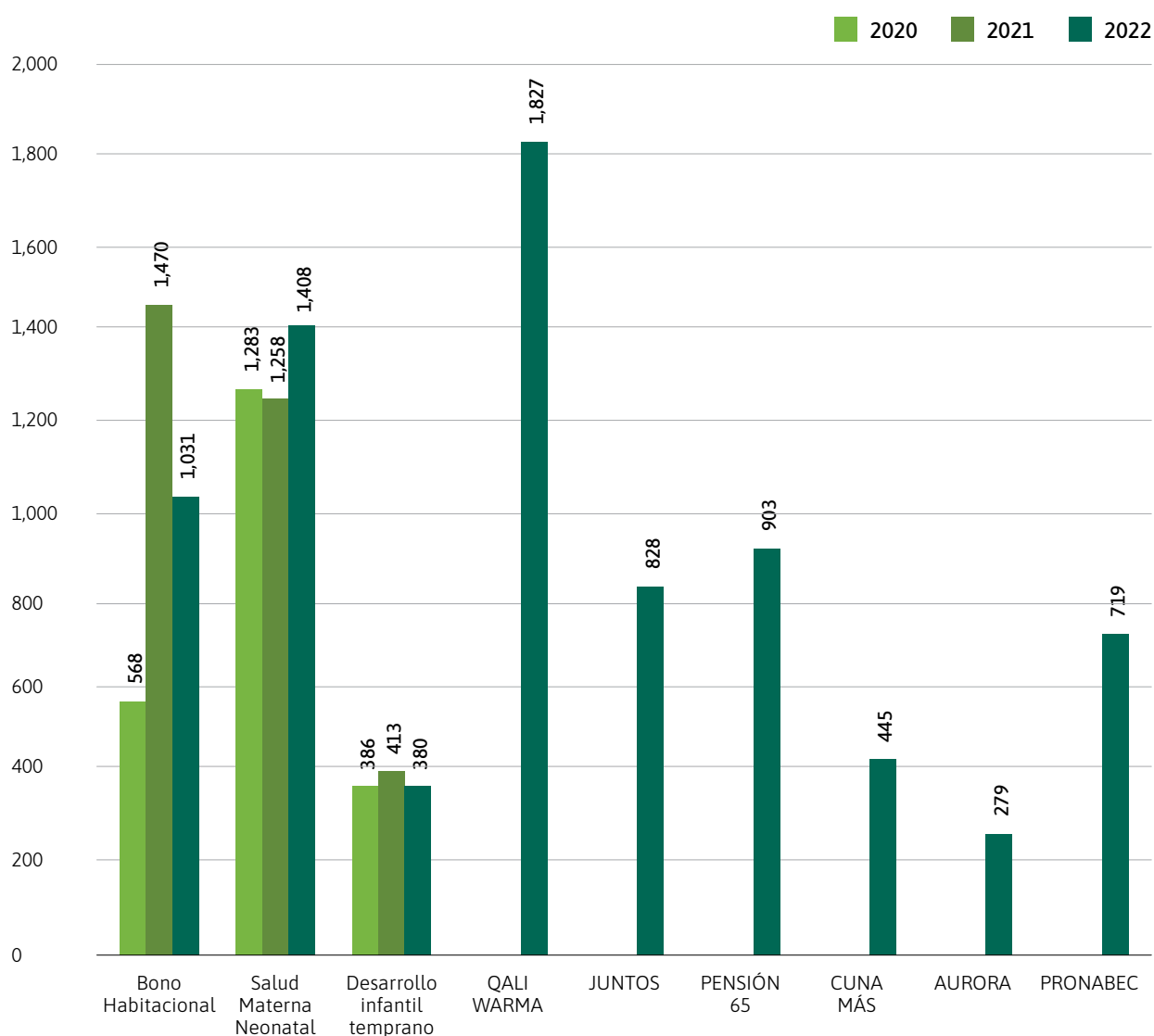
Categoría elegible	Nombre del proyecto o programa		Monto ejecutado - Millones S/				% Asignación	
			Refinanciado			Total / Recursos Bono Sostenible	Social	Verde
			2020	2021	2022			
Programas sociales								
1. Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad	MIDIS	Programa Nacional de Alimentación Escolar - QALI WARMA			1,827	1,827	79%	
		Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres - JUNTOS			828	828		
		Programa Nacional de Asistencia Solidaria - PENSIÓN 65			903	903		
		Programa Nacional CUNA MÁS			445	445		
	MIMP	Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres e Integrantes del Grupo Familiar - AURORA			279	279		
2. Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales	MINEDU	Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo - PRONABEC			719	719		
	MVCS	Bono Habitacional	568	1,470	1,031	3,069		
	MINSA	Salud Materna Neonatal	1,283	1,258	1,408	3,949		
		Desarrollo Infantil Temprano	386	413	380	1,179		
Subtotal Social			2,237	3,141	7,820	13,198		
Proyectos verdes								
3. Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales	MVCS, MIDAGRI, gobiernos regionales y locales	146 proyectos de saneamiento y protección contra inundaciones	685	1,175	1,199	3,059	21%	
4. Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas	MIDAGRI, MINAM, gobiernos regionales y locales	44 proyectos de recuperación de suelos degradados mediante reforestación	21	38	58	117		
5. Agricultura Sostenible	MIDAGRI, gobiernos regionales y locales	55 proyectos de construcción, mejoramiento y ampliación de infraestructuras de riego	37	66	181	284		
Subtotal verde			743	1,279	1,438	3,460		
Total			2,980	4,420	9,258	16,658		

Fuente: MEF. Elaboración propia.

3.1 Cartera de programas sociales

Esta cartera está conformada por 4 programas sociales promovidos por el MIDIS, 1 programa social promovido por el MIMP, 1 programa social promovido por el MINEDU, 2 programas promovidos por el MINSA y 1 programa promovido por el Ministerio de Vivienda Construcción y Saneamiento (MVCS) cuyas intervenciones están dirigidas al fortalecimiento del desarrollo infantil temprano, a la seguridad alimentaria y atención alimentaria en poblaciones vulnerables, protección al adulto mayor, provisión de acompañamiento a víctimas de violencia vulnerables, incremento en los niveles de calidad de la educación superior, provisión de servicios básicos de salud a niños y acceso a una vivienda digna.

Figura 3. Programas sociales - monto ejecutado 2020-2022²⁸ (millones de soles)



Fuente: MEF. Elaboración propia.

28. Los programas Qali Warma, Juntos, Pensión 65, Cuna más, Aurora y Pronabec, para los años 2020-2021 fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021.

Las intervenciones de estos programas están asociadas a dos de las tres categorías sociales elegibles que establece el Marco del Bono Sostenible por un monto total de S/ 13,198 millones, siendo estas categorías las siguientes:

■ **Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad.**

■ **Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales.**

1. Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad:

Los programas asociados a esta categoría social contribuyen a los ODS siguientes:



Programa Nacional de Apoyo Directo a los Más Pobres - JUNTOS (S/ 828 millones)

El Programa **JUNTOS**, tiene por finalidad ejecutar transferencias directas en beneficio de hogares en condición de pobreza o pobreza extrema de acuerdo con el SISFOH; priorizando progresivamente su intervención en los hogares rurales a nivel nacional. El programa promueve en los hogares, con su participación y compromiso voluntario, el acceso a los servicios de salud y educación, orientados a mejorar la salud y nutrición preventiva materno-infantil y la escolaridad sin deserción. La población objetivo del Programa son los hogares integrados por gestantes, niñas, niños y/o adolescentes en condición de pobreza hasta que culminen la educación secundaria o cumplan 19 años; lo que ocurra primero. El Programa fue adscrito al MIDIS mediante Decreto Supremo N° 012-2012-MIDIS²⁹.

29. El Programa fue creado mediante Decreto Supremo N° 032-2005-PCM. https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/19010/DS_012_2012MIDIS.pdf



Foto: © MIDIS

Programa Nacional de Asistencia Solidaria - PENSIÓN 65

(S/ 903 millones)

El Programa **PENSIÓN 65**, tiene como propósito otorgar subvenciones económicas a los adultos a partir de los 65 años de edad, que se encuentran en condición de extrema pobreza de acuerdo a los criterios del SISFOH, para mejorar su calidad de vida. El programa contribuye con el objetivo prioritario N°4 del PNDIS 2030, “Mejorar la calidad de vida de las personas adultas mayores para asegurar su inclusión social”, orientado a proteger y mejorar el bienestar del adulto mayor asegurándole el acceso a una pensión y diversos servicios de calidad. Fue creado mediante Decreto Supremo N° 081-2011-PCM.

Programa Nacional Cuna Más - CUNA MÁS

(S/445 millones)

El Programa **CUNA MÁS** tiene como objetivo mejorar el desarrollo infantil de niñas y niños menores de 36 meses de edad en zonas en situación de pobreza y pobreza extrema, para superar las brechas en su desarrollo cognitivo, social, físico y emocional. El Programa está adscrito al MIDIS y fue creado mediante Decreto Supremo N° 003-2012-MIDIS y brinda sus servicios en las siguientes modalidades:

- **Cuidado diurno:** Mediante el cual se brinda atención integral a niñas y niños de entre 6 y 36 meses de edad que viven en zonas de pobreza y pobreza extrema, y requieren de atención en sus necesidades básicas de salud, nutrición, seguridad, protección, afecto, descanso, juego, aprendizaje y desarrollo de habilidades.
- **Acompañamiento a familias:** Mediante este servicio se realizan visitas a hogares y sesiones grupales con madres gestantes, niñas y niños menores de 36 meses y sus familias, a fin de mejorar los conocimientos y la práctica familiar para el cuidado y aprendizaje infantil.

Programa Nacional de Alimentación Escolar - QALI WARMA

(S/ 1,827 millones)

QALI WARMA es un programa social del MIDIS, cuyo propósito es brindar una alimentación escolar de calidad, diversa y adecuada a los hábitos de consumo locales y garantizar, de forma progresiva, un servicio alimentario para los escolares en el nivel de educación inicial a partir de los tres años; en la educación primaria; en la educación secundaria, para instituciones ubicadas en los pueblos indígenas de la Amazonía peruana; en educación secundaria, en la modalidad de Jornada Escolar Completa; en educación secundaria, en las formas de atención diversificada, todo esto cogestionado con la comunidad. Fue creado mediante Decreto Supremo N° 008-2012-MIDIS.

Sus funciones³⁰ son:

- Brindar un servicio alimentario diversificado de calidad a través de distintos actores, tales como la comunidad educativa organizada, el sector privado y los gobiernos locales, entre otros, implementando modalidades de gestión adecuadas de acuerdo con el entorno y las características de las/los usuarias/os.
- Favorecer el incremento de capacidades para la manipulación de alimentos y el conocimiento y revalorización del patrimonio alimentario regional y local, constituido por prácticas, hábitos de consumo y productos de las zonas de intervención.
- Promover la intervención articulada de sectores y niveles de gobierno, organismos y programas que compartan o complementen los objetivos del Programa.
- Promover la participación y cooperación de la comunidad educativa, las organizaciones sociales y el sector privado en la implementación de las modalidades de gestión y atención de los servicios del Programa.

Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres e Integrantes del Grupo Familiar - AURORA

(S/ 279 millones)

El programa **AURORA** pertenece al MIMP y fue creado mediante Decreto Supremo N° 008-2001-PROMUDEH con el nombre de Programa Nacional contra la Violencia Familiar y Sexual. Posteriormente, mediante Decreto Supremo N° 018-2019-MIMP, cambia al nombre de Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres e Integrantes del Grupo Familiar - Aurora. Tiene como objetivo implementar y promover servicios especializados de prevención de la violencia contra las mujeres, integrantes del grupo familiar y personas afectadas por violencia sexual, así como de atención y de protección a las víctimas. Tiene intervención a nivel nacional; prioriza aquellas zonas con mayores índices de violencia contra las mujeres, integrantes del grupo familiar y cualquier persona afectada por violencia sexual.

Sus funciones³¹ son:

- Proveer servicios especializados, articulados y de calidad para la prevención de la violencia contra las mujeres, integrantes del grupo familiar y personas afectadas por violencia sexual.
- Proveer servicios especializados, articulados y de calidad para la atención y protección de las mujeres, integrantes del grupo familiar y personas afectadas por violencia sexual.
- Promover, coordinar y articular la creación e implementación de otros servicios relacionados para prevenir la violencia contra las mujeres, integrantes del grupo familiar y personas afectadas por violencia sexual, así como para la atención y protección de sus víctimas, aplicando los enfoques previstos en las normas vigentes, con reconocimiento de la diversidad del país, sin discriminación y con respeto a los derechos fundamentales de las personas.

30. Artículo 4 del Decreto Supremo N° 008-2012-MIDIS. <https://www.gob.pe/institucion/midis/normas-legales/9813-008-2012-midis>

31. Numeral 2.2 del artículo 2 del Decreto Supremo N° 008-2001-PROMUDEH. <https://www.gob.pe/institucion/presidencia/normas-legales/814775-008-2001-pcm>

2. Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales:

Los programas asociados a esta categoría social contribuyen con los ODS siguientes:



Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo - PRONABEC

(S/ 719 millones en becas)

PRONABEC es un programa creado mediante la Ley N° 29837 adscrito al MINEDU y tiene como finalidad otorgar becas, a través de concursos públicos, a peruanos talentosos de escasos recursos económicos, brindándoles acceso y permanencia con una educación superior de calidad, hasta su culminación. Además, desarrolla un modelo de acompañamiento integral durante todo el ciclo de vida del beneficiario mediante una gestión moderna, eficiente, transparente y orientada al servicio.

Los componentes³² del programa son:

- Beca pregrado.
- Beca postgrado, denominada también Beca Generación del Bicentenario.
- Créditos educativos.

Bono Familiar Habitacional - BONO HABITACIONAL

(S/ 3,069 millones)

El **BONO HABITACIONAL** es un programa a cargo del Ministerio de Construcción y Saneamiento y tiene como fin brindar un bono o subsidio a las familias de sectores populares con el objetivo de que sea destinado a la adquisición, la construcción o el mejoramiento de una vivienda de interés social.

32. Artículo 3 de la Ley N° 29837, Ley que crea el Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo. <https://www.gob.pe/institucion/minedu/nor-mas-legales/118454-29837>

Los beneficiarios del Bono Familiar Habitacional son las familias que carecen de recursos suficientes para obtener o mejorar una única solución habitacional. Por este motivo, existen criterios mínimos de selección como el ingreso familiar mensual máximo, el ahorro mínimo y las características de la vivienda de interés social.

El Bono Familiar Habitacional se creó mediante la Ley N° 27829 del año 2002 y pertenece al Programa Presupuestal “Acceso de las Familias a Vivienda y Entorno Urbano Adecuado” y los productos y actividades del Programa Presupuestal están definidos en la Estructura Programática del Programa Presupuestal³³.

En adelante, en el reporte se le denominará **BONO HABITACIONAL** e incluirá el producto “Familias acceden a viviendas en condiciones adecuadas” y se toma solo la actividad “Selección, asignación y supervisión del bono familiar habitacional”.

Programa Presupuestal Salud Materna Neonatal - SALUD MATERNA NEONATAL (S/3,949 millones)

El Programa Presupuestal Salud Materna Neonatal (N° 0002) a cargo del MINSa tiene como objetivo la reducción de la mortalidad materna y neonatal, a través de mejorar el acceso de las madres gestantes a los servicios de atención del parto calificado, postparto y el incremento de la cobertura de gestantes con atenciones de control prenatal.

Este programa fue implementado a través del numeral 15.2 del artículo 15 de la Ley N° 29142, Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2008, como programa estratégico, cuyo diseño prioriza intervenciones efectivas basadas en evidencias a favor de la salud de la madre y el neonato, focalizándose en tres momentos del ciclo de vida: antes del embarazo, durante el embarazo y el parto, y durante el período neonatal.

Los productos y actividades del Programa están definidos en la Estructura Programática del Programa Presupuestal³⁴.

En adelante, a este conjunto de gastos se le denominará **SALUD MATERNA NEONATAL** e incluirá los siguientes productos: atención prenatal reenfocada, atención del parto normal, atención del parto complicado quirúrgico, atención del recién nacido normal, atención de la gestante con complicaciones, atención del recién nacido con complicaciones, atención del recién nacido con complicaciones que requiere unidad de cuidados intensivos neonatales, atención del parto complicado no quirúrgico, atención obstétrica en unidad de cuidados intensivos, atención del puerperio, atención del puerperio con complicaciones.

Programa Presupuestal Productos Específicos para Desarrollo Infantil Temprano - DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO (S/1,179 millones)

El Programa Presupuestal Productos Específicos para el Desarrollo Infantil (N° 1001) a cargo del MINSa y del MIDIS tiene como objetivo reducir la desnutrición crónica en los niños menores de cinco años, a través de productos como la lactancia materna exclusiva y la adecuada alimentación y protección, niños con vacuna completa y niños con control de crecimiento y desarrollo (CRED) completo según su edad.

Para fines del reporte, solo se considera al producto “Niñas y niños con vacuna completa”, y en adelante a este gasto se le denominará como **DESARROLLO INFANTIL TEMPRANO**.

El Programa Presupuestal N° 1001 Productos Específicos para el Desarrollo Infantil Temprano fue aprobado con Resolución Suprema N° 023-2019-EF³⁵ y el producto “Niñas y niños con vacuna completa” está a cargo del MINSa.

33. https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/ppr/estr_program/PP_0146_GNR_2022.PDF

34. https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/ppr/estr_program/PP_0002_GNR_2022.PDF

35. <https://www.gob.pe/institucion/mef/normas-legales/394077-023-2019-ef>

Los productos y actividades del Programa están definidos en la Estructura Programática del Programa Presupuestal³⁶.

3.2 Cartera de proyectos verdes

Esta cartera está conformada por 245 proyectos verdes ejecutados por entidades adscritas al MVCS, al Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), al Ministerio del Ambiente (MINAM) y por los gobiernos regionales y locales. Estos proyectos se asocian a 3 de las 8 categorías verdes elegibles que establece el Marco del Bono Sostenible:



Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

(S/ 3,059 millones)

Se identificaron 146 proyectos asociados a esta categoría verde que están referidos a la instalación y/o al mejoramiento y/o la ampliación de sistemas para el servicio de agua potable y saneamiento en beneficio de usuarios ubicados en diversas regiones del país. Asimismo, esta categoría incluye proyectos de protección de las riberas de las quebradas y de los ríos vulnerables y la canalización del agua de lluvia a través del drenaje pluvial urbano, los que contribuyen a la adaptación a los impactos por efecto del cambio climático sobre la población.

Estos proyectos, en forma conjunta, permiten la optimización del consumo de agua, el manejo de aguas residuales, y la adaptación al cambio climático contribuyendo a las ODS 6, 9 y 13.

Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

(S/ 117 millones)

En esta categoría verde se incluyen 44 proyectos correspondientes a la recuperación de suelos degradados y conservación de la cobertura vegetal mediante programas de reforestación, contribuyendo al ODS 13 y 15.

Agricultura sostenible

(S/ 284 millones)

Se identificaron 55 proyectos vinculados con sistemas de riego con el uso eficiente de aguas mejores comparado con los sistemas y prácticas existentes, lo que contribuye a los ODS 13 y 15.

Estos proyectos consisten en la implementación y optimización de sistemas de riego, con prioridad en cuencas hidrográficas con mayor incidencia de sequías prolongadas, estrés y déficit hídrico asociados al cambio climático e incluye al riego por aspersión, microaspersión, goteo, exudación, riego presurizado, entre otros.

En el Anexo N° 2 del presente documento se presenta el detalle de cada uno de los 245 proyectos verdes.

36. https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/ppr/estr_program/PP_1001_GNR_2022.PDF



4

Reporte de impacto



El presente reporte muestra a los inversores la magnitud de los impactos positivos en el componente social, referido a las condiciones de vida de la población; el componente ambiental, asociado a las mejoras en las condiciones ambientales, atribuibles a las intervenciones públicas realizadas por los programas y proyectos tanto sociales como verdes seleccionados, durante el periodo 2020-2022.

4.1 Programas sociales

Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres - JUNTOS (657,628 hogares y 1.54 millones de usuarios beneficiarios)

Objetivo: Contribuir a la reducción de la pobreza y a romper la transmisión intergeneracional de la pobreza extrema mediante la entrega de incentivos monetarios para el uso de servicios de salud, nutrición y educación, con un enfoque de restitución de esos derechos básicos.

Monto ejecutado: S/ 828 millones.

Contribución a la Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social – PNDIS:

- **Nutrición infantil:** Reducir la prevalencia de desnutrición crónica infantil con intervenciones orientadas a la madre gestante y a los niños de entre 0 y 3 años.
- **Desarrollo infantil temprano:** Incrementar el desarrollo físico, cognitivo, motor, emocional y social en niños y niñas de entre 0 y 5 años.
- **Desarrollo integral de la niñez y la adolescencia:** Incrementar las competencias para el desarrollo personal, educativo y ocupacional de cada niño, niña o adolescente de acuerdo a su edad.

ODS a los que contribuye:

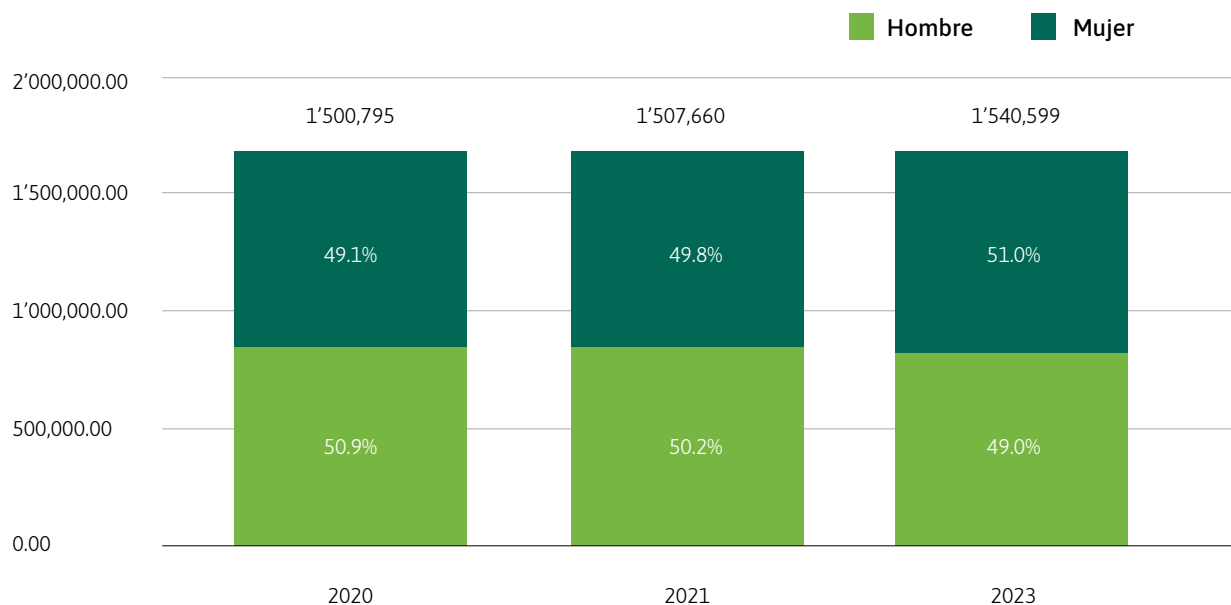


Impacto a nivel nacional:

Durante el año 2022, fueron 657,628 hogares en situación de pobreza, con 1'540,599 beneficiarios, que recibieron recursos monetarios a través del Programa Juntos para incentivar su acceso a los servicios de salud, nutrición y educación. Respecto a los miembros del hogar, el 49% (766,522) fueron hombres, de los cuales 301,283 se encuentran entre los 12 a 19 años; mientras que el 51% (774,077) son mujeres, siendo 282,876 el total de personas que se encuentran en el mismo rango de edad, además el 2.8% (42,770) de mujeres son gestantes.

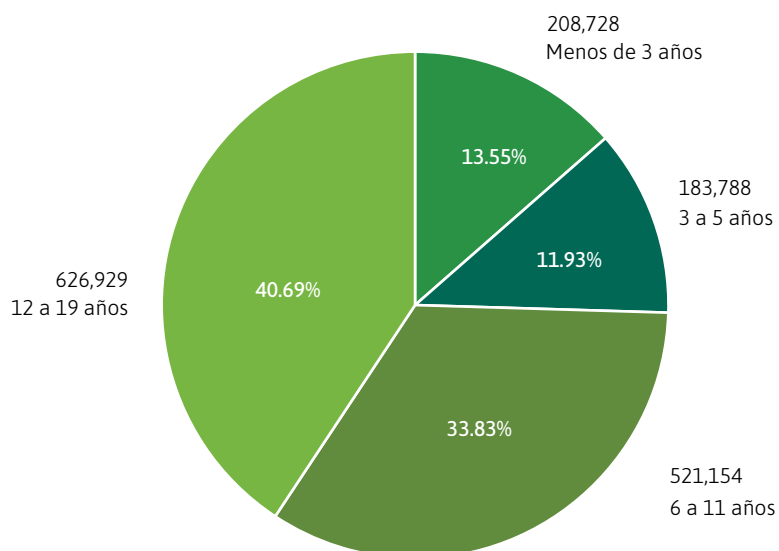
Asimismo, en el año 2022 el programa tuvo mayor presencia en las regiones de Cajamarca (107,789 hogares abonados) y Piura (81,578 hogares abonados).

Figura 4. Beneficiarios del programa Juntos (2020-2022)³⁷



Fuente: Aplicativo estadístico programa Juntos. Elaboración propia

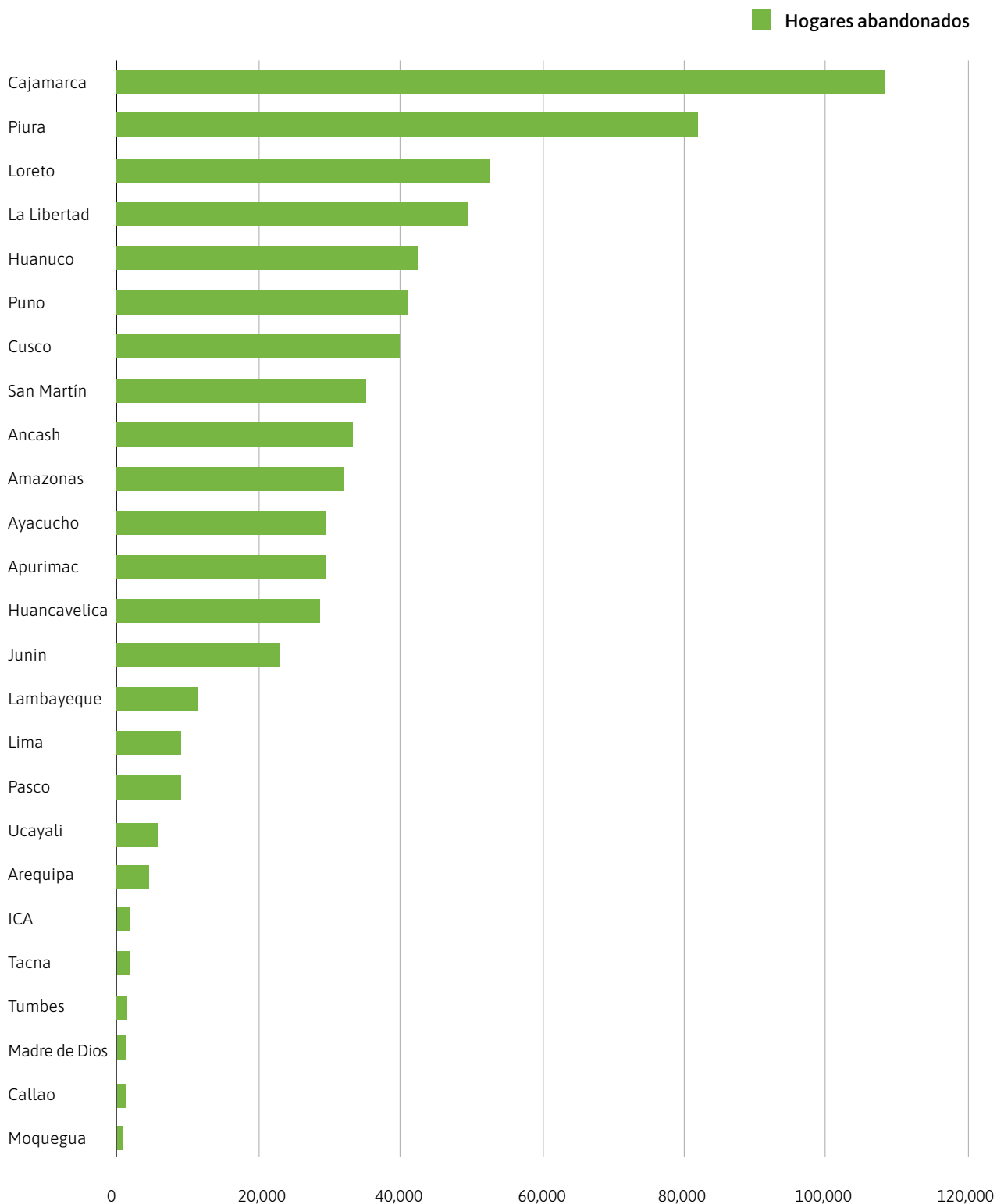
Figura 5. Beneficiarios del programa Juntos, por rango de edad (2022)



Fuente: Aplicativo estadístico programa Juntos. Elaboración propia

37. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

Figura 6. Hogares abonados, por región (2022)



Fuente: Aplicativo estadístico programa Juntos³⁸. Elaboración propia

38. <http://www2.juntos.gob.pe/infojuntos/>



Foto: © MIDIS

Programa Nacional de Asistencia Solidaria – PENSIÓN 65 (627,294 beneficiarios, adultos mayores de 65 años)

Objetivo: Otorgar subvenciones económicas a los adultos a partir de los 65 años de edad en condición de extrema pobreza para mejorar su calidad de vida.

Monto ejecutado: S/ 903 millones³⁹.

Contribución a la Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social - PNDIS:

- Protección del adulto mayor: Orientado a proteger y mejorar el bienestar del adulto mayor para asegurarle el acceso a una pensión y diversos servicios de calidad.

ODS a los que contribuye:



Impacto a nivel nacional:

Durante el año 2022, el Programa Nacional de Asistencia Solidaria “Pensión 65”, bajo una intervención organizada y sostenible, otorgo subvenciones a un total de 627,294 adultos vulnerables en condiciones de extrema pobreza, a lo largo de 24 departamentos, 196 provincias y 1,874 distritos del Perú. Asimismo, las subvenciones priorizaron la atención de beneficiarios en zonas de frontera, siendo 58,822 personas, además destacan 1,501 usuarios mayores de 100 años.

El 55.41% de los usuarios son mujeres y el 44.59% varones, el 53% de usuarios se encuentra en edades entre los 70 y 79 años. En el 2022 las regiones con mayor cobertura fueron Cajamarca (70,042 usuarios) y Puno (61,852 usuarios).

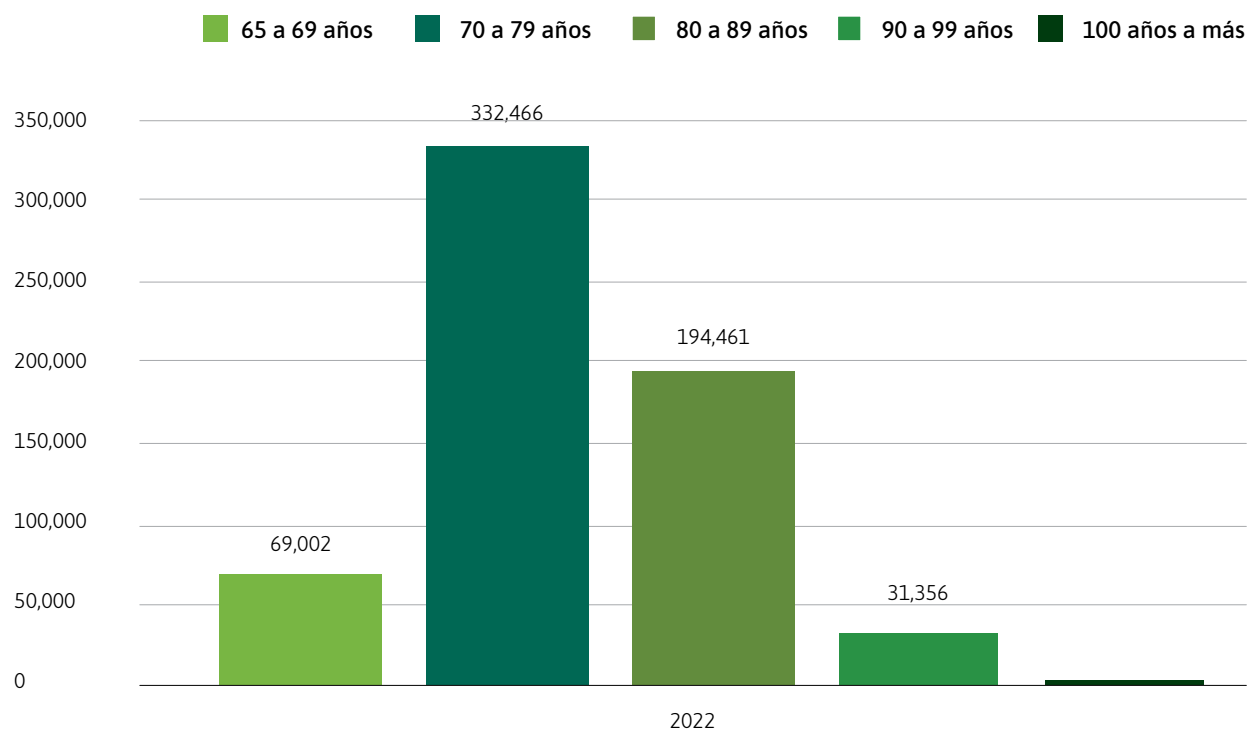
39. Pensión 65: No se considera las transferencias extraordinarias del año 2022

Figura 7. Beneficiarios del programa Pensión 65, por sexo (2020-2022)⁴⁰



Fuente: Memorias anuales programa Pensión 65. Elaboración propia.

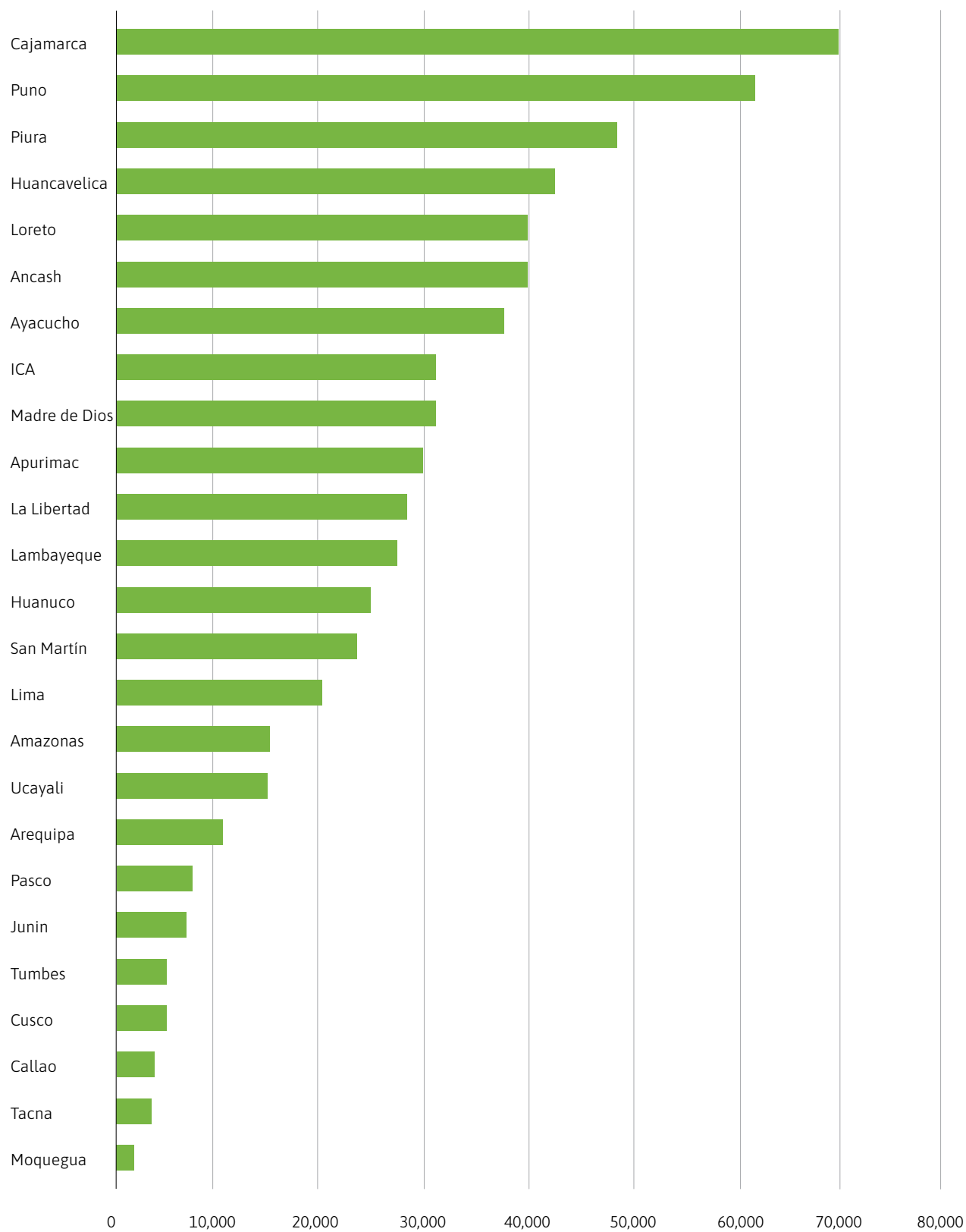
Figura 8. Beneficiarios del programa Pensión 65, según rango de edad (2022)



Fuente: Memorias anuales programa Pensión 65. Elaboración propia.

40. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

Figura 9. Beneficiarios del programa Pensión 65, por región (2022)



Fuente: Memorias anuales programa Pensión 65⁴¹. Elaboración propia.

41. <https://www.gob.pe/institucion/pension65/colecciones/1957-memorias>

Programa Nacional CUNA MÁS

(59,690 niños y niñas beneficiarios del servicio de cuidado diurno, y 115,658 familias beneficiarias del servicio de acompañamiento)

Objetivo: Mejorar el desarrollo infantil de niñas y niños menores de 36 meses de edad que viven en zonas de situación de pobreza y pobreza extrema mediante dos servicios: cuidado diurno (SCD) y acompañamiento a familias (SAF), con el fin de superar las brechas en su desarrollo cognitivo, social, físico y emocional.

Monto ejecutado: S/ 445 millones.

Contribución a la Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social - PNDIS:

- **Nutrición infantil:** Reducir la prevalencia de la desnutrición crónica infantil con intervenciones orientadas a la madre gestante y a los niños y niñas de entre 0 y 3 años.
- **Desarrollo infantil temprano:** Incrementar el desarrollo físico, cognitivo, motor, emocional y social en niños y niñas de entre 0 y 5 años.

ODS a los que contribuye:

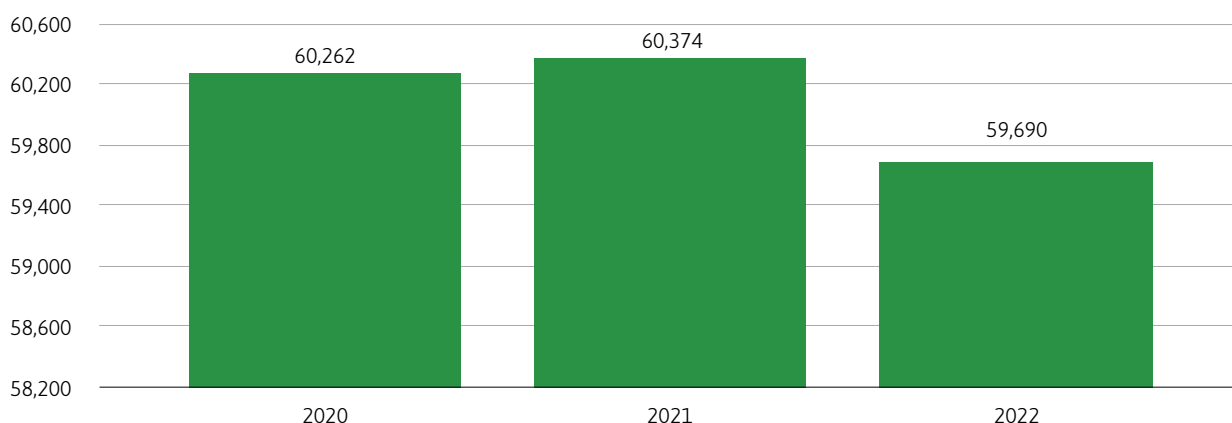


Impacto a nivel nacional:

En todo el país, el programa brindó atención integral a 59,690 niñas y niños de entre 6 y 36 meses de edad que viven en zonas de pobreza y pobreza extrema, mediante el servicio de cuidado diurno, con el objetivo de incrementar el desarrollo cognitivo, social, físico y emocional y atender sus necesidades básicas de salud, nutrición, seguridad, protección, afecto, descanso, juego, aprendizaje y desarrollo de habilidades. Las regiones con mayor cobertura del servicio en el año 2022 fueron Lima (8,451 atenciones) y Áncash (3,682 atenciones).

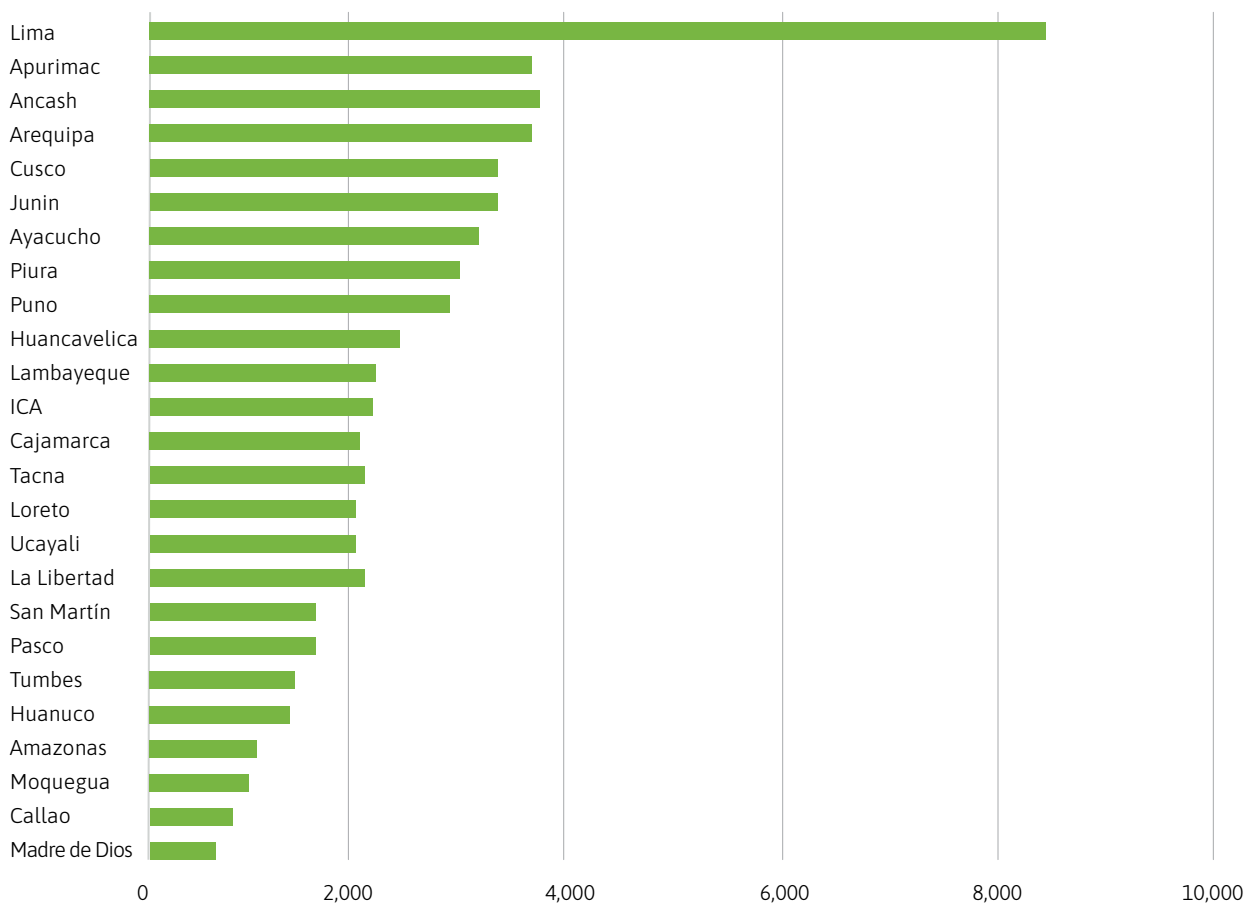


Figura 10. Niños y niñas beneficiarios del servicio de cuidado diurno (2020-2022)⁴²



Fuente: Estadísticas programa Cuna Más. Elaboración propia

Figura 11. Beneficiarios del servicio de cuidado diurno, por región (2022)

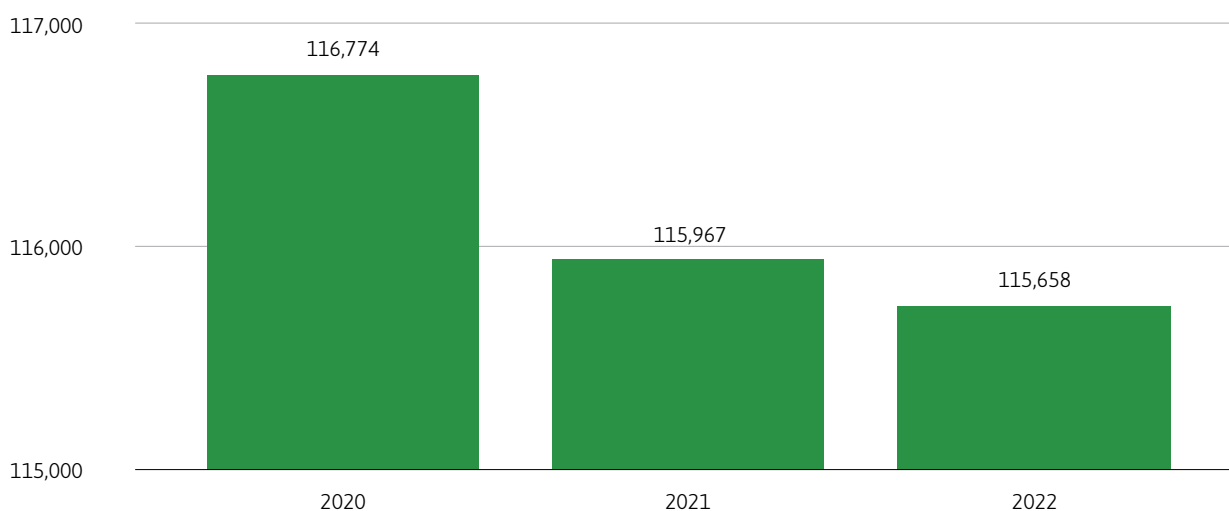


Fuente: Estadísticas programa Cuna Más. Elaboración propia

42. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

Asimismo, el servicio de Acompañamiento a Familias logró brindar soporte a 115,658 familias mediante las visitas a sus hogares y sesiones de socialización e inter aprendizaje grupales con madres gestantes, niñas y niños menores de 36 meses de edad y sus familias, para promover así el desarrollo y fortalecimiento de sus conocimientos, capacidades y prácticas de cuidado y aprendizaje infantil. En el año 2022, las regiones con mayor acompañamiento familiar fueron Cajamarca (8,509 familias) y Cusco (10,063 familias).

Figura 12. Familias beneficiarias del servicio de acompañamiento (2020-2022)⁴³



Fuente: Estadísticas programa Cuna Más⁴⁴. Elaboración propia

Programa Nacional de Alimentación Escolar - QALI WARMA (4.2 millones de beneficiarios de instituciones educativas públicas)

Objetivo: Qali Warma tiene como objetivo garantizar una alimentación escolar de calidad, diversa, inocua y adecuada a los hábitos de consumo locales, a niños y niñas matriculados en instituciones educativas públicas de los niveles inicial y primaria en las escuelas públicas de todo el Perú, además del nivel secundario en poblaciones indígenas de la Amazonía peruana, para contribuir a la mejora en la atención en clases, la asistencia escolar y los hábitos alimentarios.

Monto ejecutado: S/ 1,827 millones.

Contribución a la Política Nacional de Desarrollo e Inclusión Social - PNDIS:

- Desarrollo infantil temprano: Incrementar el desarrollo físico, cognitivo, motor, emocional y social en niños y niñas de entre 0 y 5 años.
- Desarrollo integral de la niñez y la adolescencia: Incrementar competencias para el desarrollo personal, educativo y ocupacional de cada niño, niña o adolescente de acuerdo a su edad.

43. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

44. <https://www.cunamas.gob.pe/inicio/estadisticas-cuna-mas/>

ODS a los que contribuye:



Impacto a nivel nacional:

El programa brindó el servicio alimentario a 4'243,054 estudiantes de 65,811 instituciones educativas públicas a nivel nacional, de los niveles inicial, primaria y secundaria (comunidades nativas de la Amazonía), de los cuales 3,903,103 escolares pertenecen del servicio regular, 312,947 de la modalidad de jornada escolar completa y 27,004 en la modalidad de formas de atención diversificada. Asimismo, se priorizó la atención en los quintiles de pobreza 1 y 2, y otras poblaciones especialmente vulnerables, así como a los veinte distritos más pobres de acuerdo con el Mapa de Pobreza.

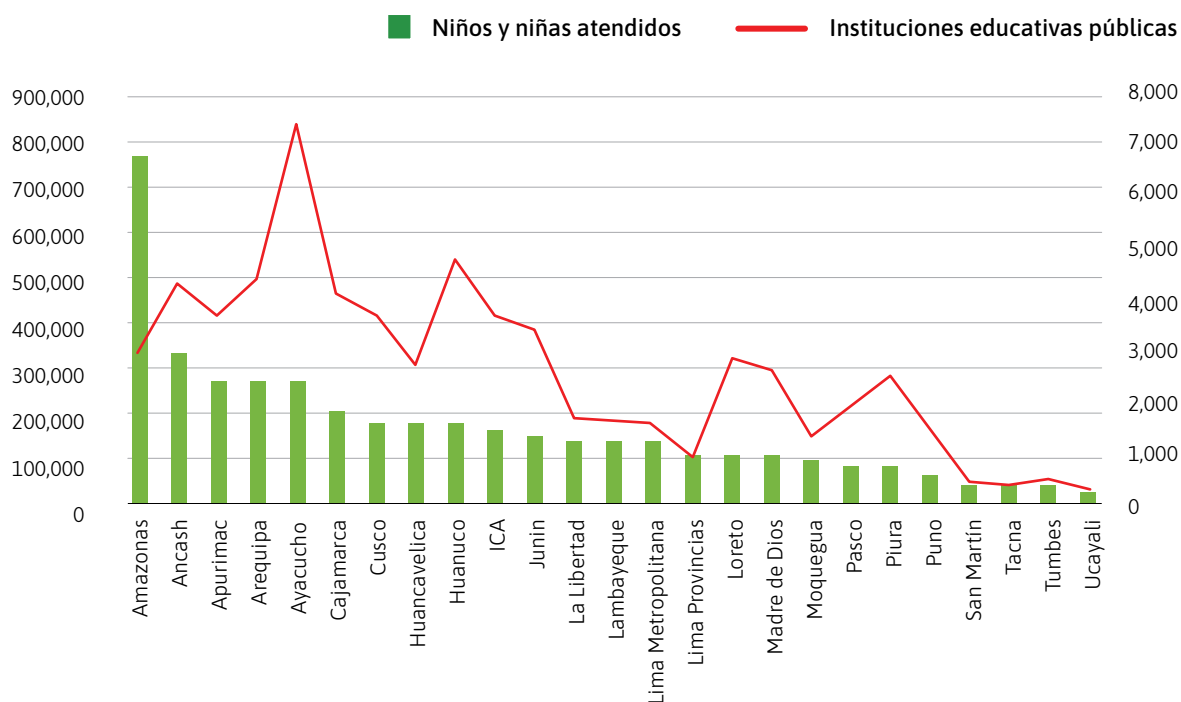
La prestación del servicio contribuyó a la mejora en la atención en clases, la asistencia escolar y los hábitos alimentarios. Cabe precisar que los alimentos fueron entregados a las madres y padres de familia de las instituciones educativas del ámbito de intervención del programa. Asimismo, la calidad e inocuidad fueron garantizadas ya que los alimentos cumplen con las especificaciones técnicas exigidas por la autoridad sanitaria y el programa.

Figura 13. Niñas, niños e instituciones educativas públicas beneficiarias⁴⁵ (2020-2022)



Fuente: Memorias institucionales del programa Qali Warma. Elaboración propia

Figura 14. Niñas, niños e instituciones educativas públicas atendidas, por región (2022)



Fuente: Memorias institucionales del programa Qali Warma⁴⁶. Elaboración propia

Programa Nacional para la Prevención y Erradicación de la Violencia contra las Mujeres e Integrantes del Grupo Familiar - AURORA
(154,202 casos de violencia atendidos)

Objetivo: Implementar y promover servicios especializados de prevención de la violencia contra las mujeres, integrantes del grupo familiar y personas afectadas por violencia sexual, así como de atención y protección a las víctimas.

Monto ejecutado: S/ 279 millones.

Contribución con la Política Nacional de Igualdad de Género⁴⁷:

- Reducir la violencia contra las mujeres: Implementar medidas de atención y protección para mujeres víctimas de violencia e integrantes del grupo familiar.

ODS al que contribuye:



45. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

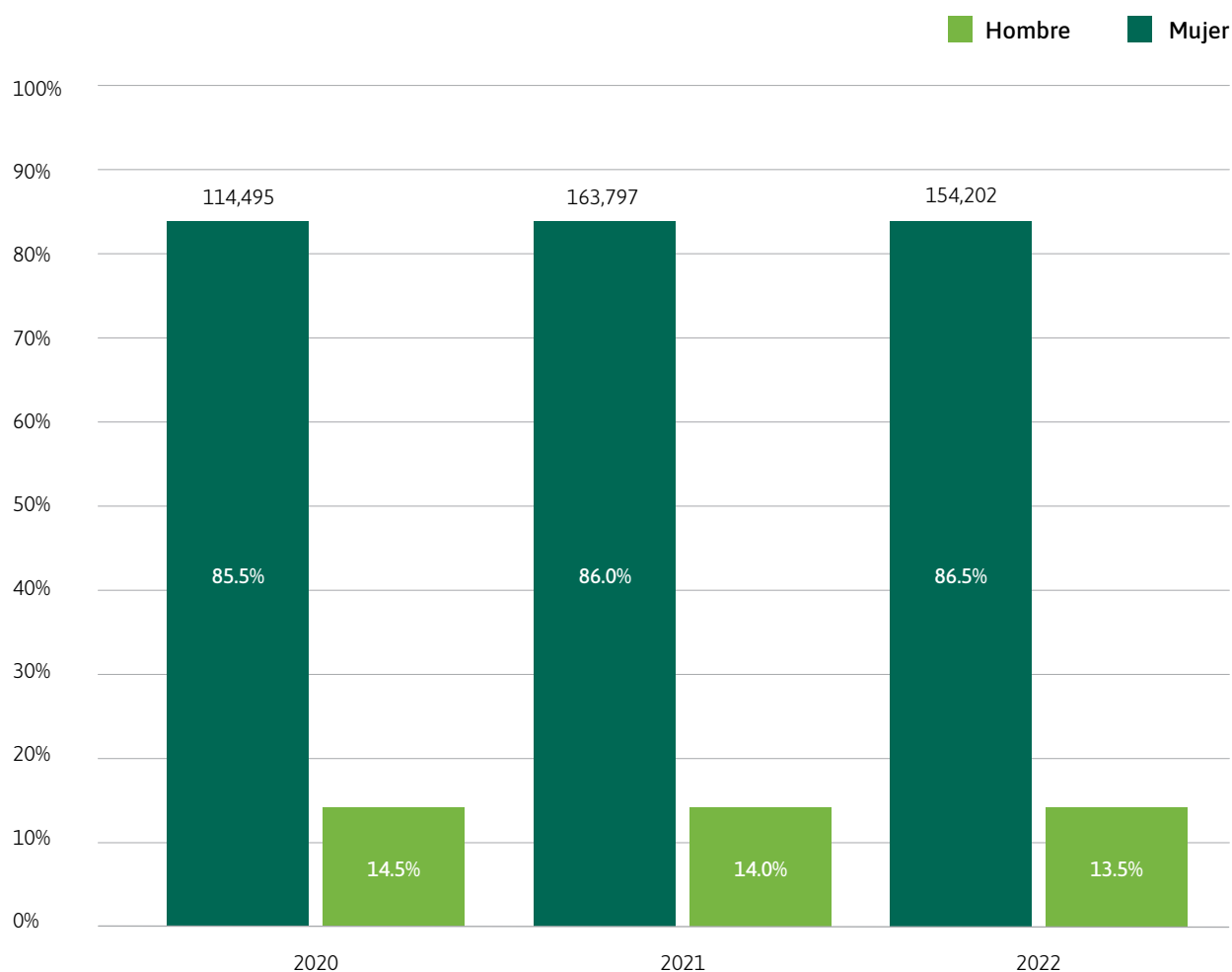
46. <https://info.qaliwarma.gob.pe/memoria-institucional/>

Impacto a nivel nacional:

El programa, durante el 2022 atendió a 154,202 casos de violencia contra las mujeres y los integrantes del grupo familiar en los Centros Emergencia Mujer (CEM), de los cuales 13,436 (86.5%) casos corresponden a mujeres y 20,766 (13.5%) casos a hombres. De esta forma se contribuyó a la protección, recuperación y acceso a la justicia de las personas afectadas por hechos de violencia, tal es así que se observa una disminución de 5.9 puntos porcentuales en casos de violencia en comparación con el período anterior.

De los casos de violencia atendidos, según grupo de edad, 90,864 (59%) casos corresponden a personas adultas de 18 a 59 años de edad, seguidos de 54,144 (35%) casos de violencia contra niños, niñas y adolescentes y 9,194 (6%) casos de violencia contra personas adultas mayores. Por su parte, los tipos de casos atendidos fueron: violencia psicológica, 66,623 (43%); violencia física, 59,521 (38%); violencia sexual, 27,362 (18%); y violencia económica o patrimonial, 696 (1%) casos.

Figura 15. Personas atendidas, por sexo (2020-2022)⁴⁸

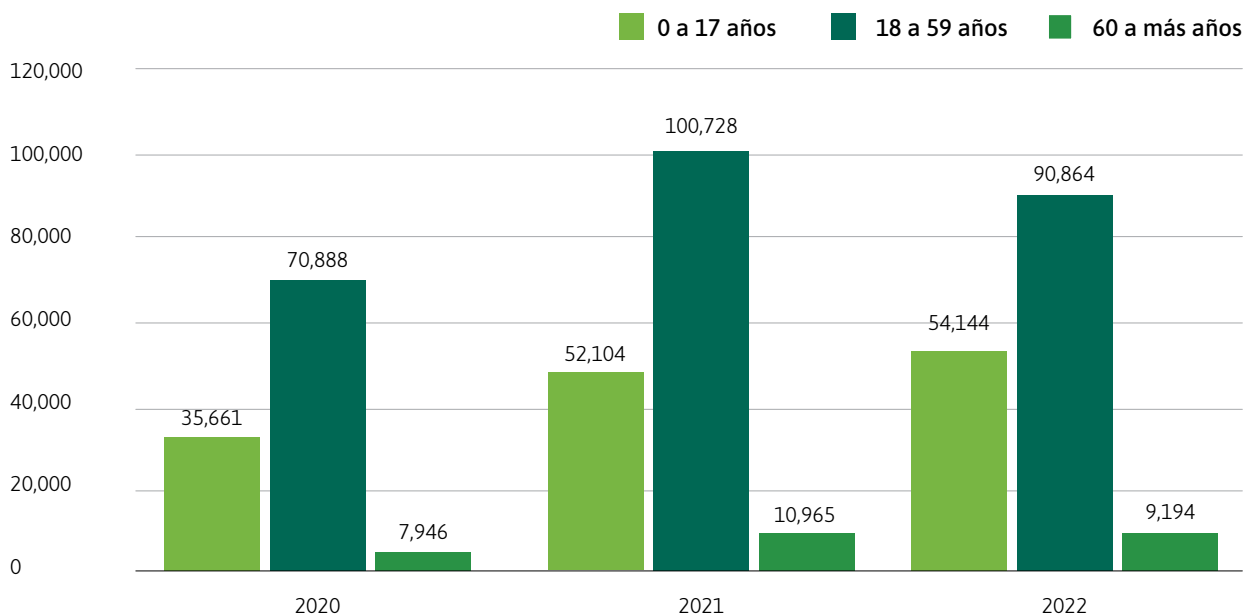


Fuente: Portal estadístico programa Aurora. Elaboración propia

47. Aprobada mediante Decreto Supremo N° 008-2019-MIMP <https://www.gob.pe/institucion/mimp/normas-legales/271118-008-2019-mimp>

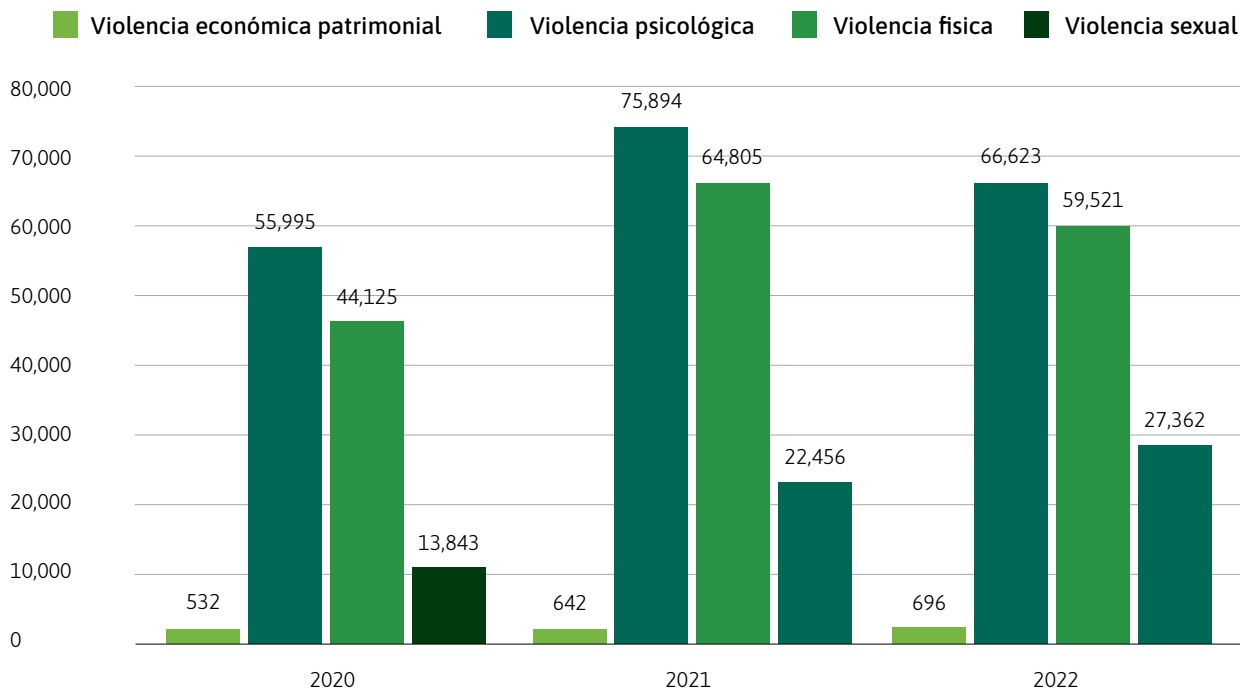
48. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

Figura 16. Personas atendidas, por rango de edad (2020-2022)⁴⁹



Fuente: Portal estadístico programa Aurora. Elaboración propia

Figura 17. Casos de violencia atendidos (2020-2022)⁵⁰



Fuente: Portal estadístico programa Aurora⁵¹. Elaboración propia

49. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

50. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

51. <https://portalestadistico.aurora.gob.pe/cartillas-estadisticas/>

Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (PRONABEC) (25,190 becarios)

Objetivo: Contribuir a la equidad en la educación superior para garantizar el acceso de los estudiantes de bajos recursos económicos y alto rendimiento académico, así como su permanencia y culminación de los estudios.

Monto ejecutado: S/ 719 millones.

Contribución al PESEM del Sector Educación⁵²:

- Garantizar una oferta para la educación superior y técnico-productiva que cumpla con condiciones básicas de calidad. Garantizar a todos los jóvenes del país la oportunidad de acceder a un servicio educativo de calidad que forme profesionales y técnicos de manera integral, y que permita la producción de conocimiento —ligado a la innovación, la ciencia y la tecnología— que contribuya a la solución de los problemas nacionales y a los desafíos del desarrollo sostenible.

ODS a los que contribuye:



Impacto a nivel nacional:

En el año 2022 el programa otorgó 25,190 becas a nivel nacional a estudiantes de bajos recursos económicos y alto rendimiento académico para contribuir así al acceso a la educación superior y técnica. Respecto al tipo de beca de pregrado, la mayor cobertura se dio en las siguientes modalidades: i) Becas de Permanencia para estudiantes en universidades públicas, se otorgaron 7,230 becas; y ii) Beca 18, se otorgaron 5,000 becas.

En cuanto a becas de posgrado, el programa otorgó 150 becas en la modalidad Beca Generación del Bicentenario, que busca potenciar el capital humano peruano con estudios de maestría o doctorado en las 400 primeras instituciones superiores del mundo; de tal manera que se mejore la investigación científica y tecnológica, así como la innovación en el país.

52. Aprobado mediante Resolución Ministerial N° 518-2012-ED y ampliado mediante Resolución Ministerial N° 287-2016-MINEDU y Resolución Ministerial N° 118-2022-MINEDU.

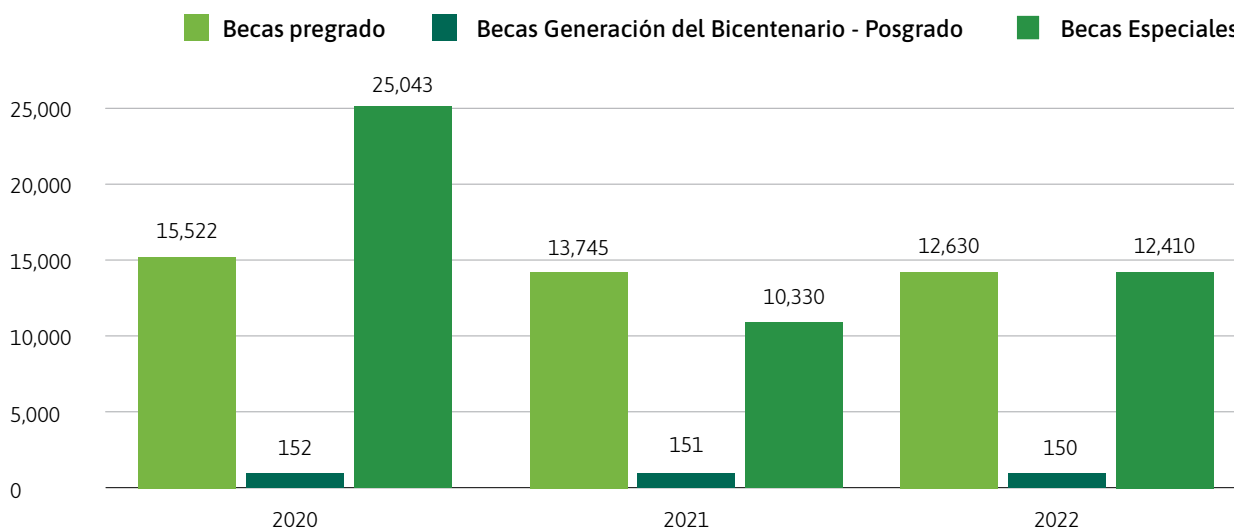
<https://www.gob.pe/institucion/minedu/normas-legales/167154-0518-2012-ed>

<https://www.gob.pe/institucion/minedu/normas-legales/169255-287-2016-minedu>

<https://www.gob.pe/institucion/minedu/normas-legales/2824585-118-2022-minedu>

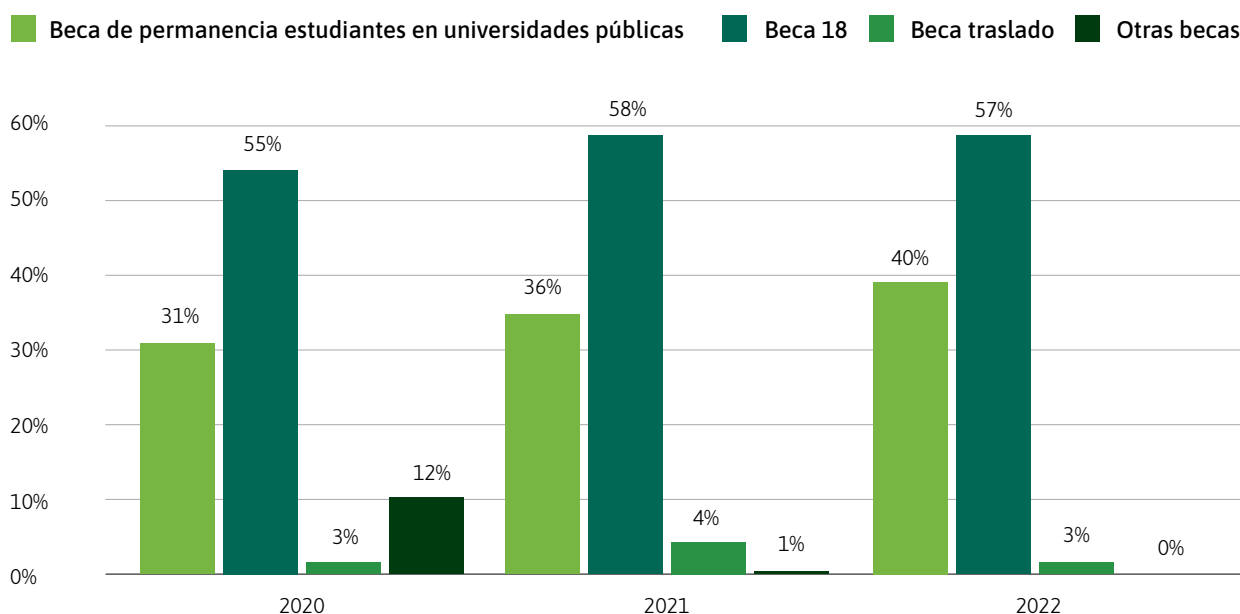
En el caso de las becas especiales, se otorgó 12,410 becas en las modalidades Beca Continuidad, Beca para Situaciones Especiales en Formación Técnico-Productiva Repared, Beca Inclusión para Carreras Universitarias o Profesionales Técnicas, Beca Inclusión Técnico-Productiva, Beca Técnico Productiva para Jóvenes de Pueblos Indígenas u Originarios en Situaciones Especiales-CNA y Beca Alianza del Pacífico - Especial.

Figura 18. Tipos de becas otorgadas (2020-2022)⁵³



Fuente: Memorias anuales PRONABEC. Elaboración propia.

Figura 19. Tipos de becas de pregrado otorgadas (2020-2022)⁵⁴



Fuente: Memorias anuales PRONABEC⁵⁵. Elaboración propia.

53. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

54. Los beneficiarios de los años 2020 y 2021 ya fueron reportados en el Reporte de Asignación e Impacto del año 2021, sin embargo, se muestra la información histórica para fines comparativos.

55. <https://www.gob.pe/institucion/pronabec/colecciones/2745-memorias-anales>.

Bono Habitacional (131,945 beneficiarios)

Objetivo: Otorgar subvenciones a familias de escasos recursos económicos para que puedan acceder a la adquisición de su primera vivienda.

Monto ejecutado: S/ 3,069 millones.

Contribución al PESEM del Sector Vivienda, Construcción y Saneamiento⁵⁶:

- El bono habitacional contribuye al “Plan Estratégico Sectorial Multianual PESEM 2016-2026 ampliado” con el objetivo estratégico sectorial N° 2 “Incrementar el acceso de la población a una vivienda segura.”
- Este objetivo sectorial busca la reducción del déficit habitacional existente; es decir, lograr que cada familia resida en una vivienda que le asegure un nivel adecuado de calidad de vida. Este objetivo se basa en la promoción del acceso a nuevas viviendas y la mejora de las existentes; para ello se requerirá la generación y regeneración del suelo urbano sub utilizado, así como el desarrollo de productos que faciliten, con prioridad, el acceso de las familias de bajos ingresos a viviendas seguras con servicios de calidad.

ODS al que contribuye:



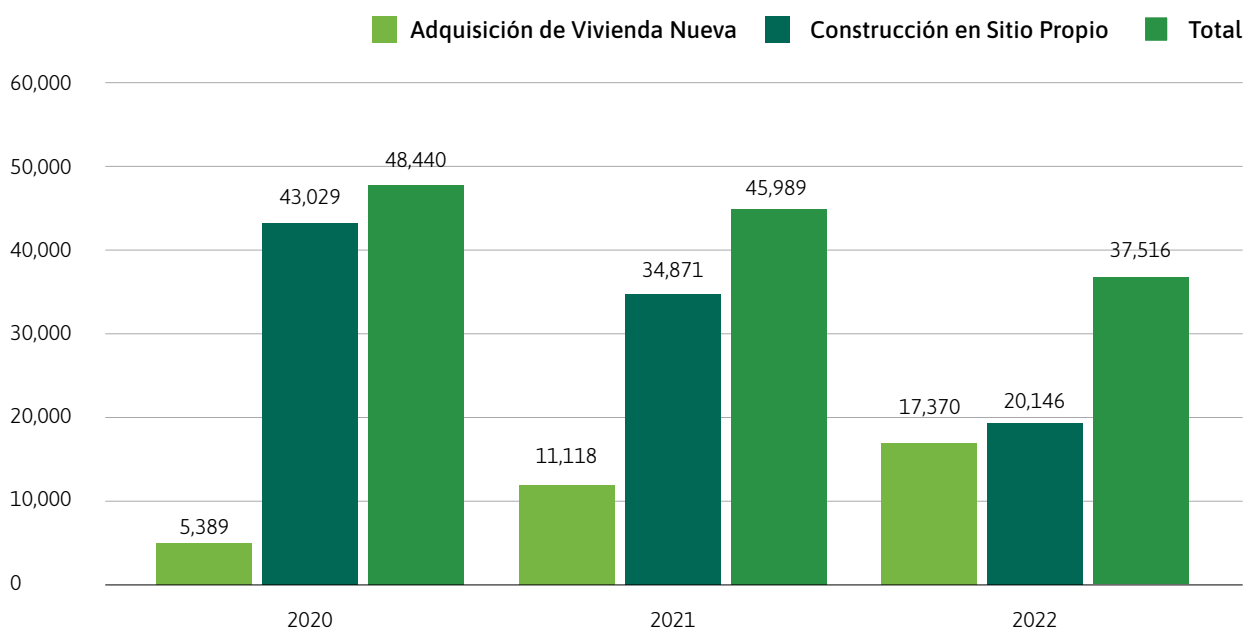
Impacto a nivel nacional:

El programa otorgó subvenciones económicas para adquisición de viviendas a 131,945 familias en el período 2020-2022 en todas las regiones del país, para mejorar su calidad de vida.

En el 2022 se entregaron 20,146 bonos para adquisición de viviendas nuevas y 17,370 bonos para construcción en sitio propio.

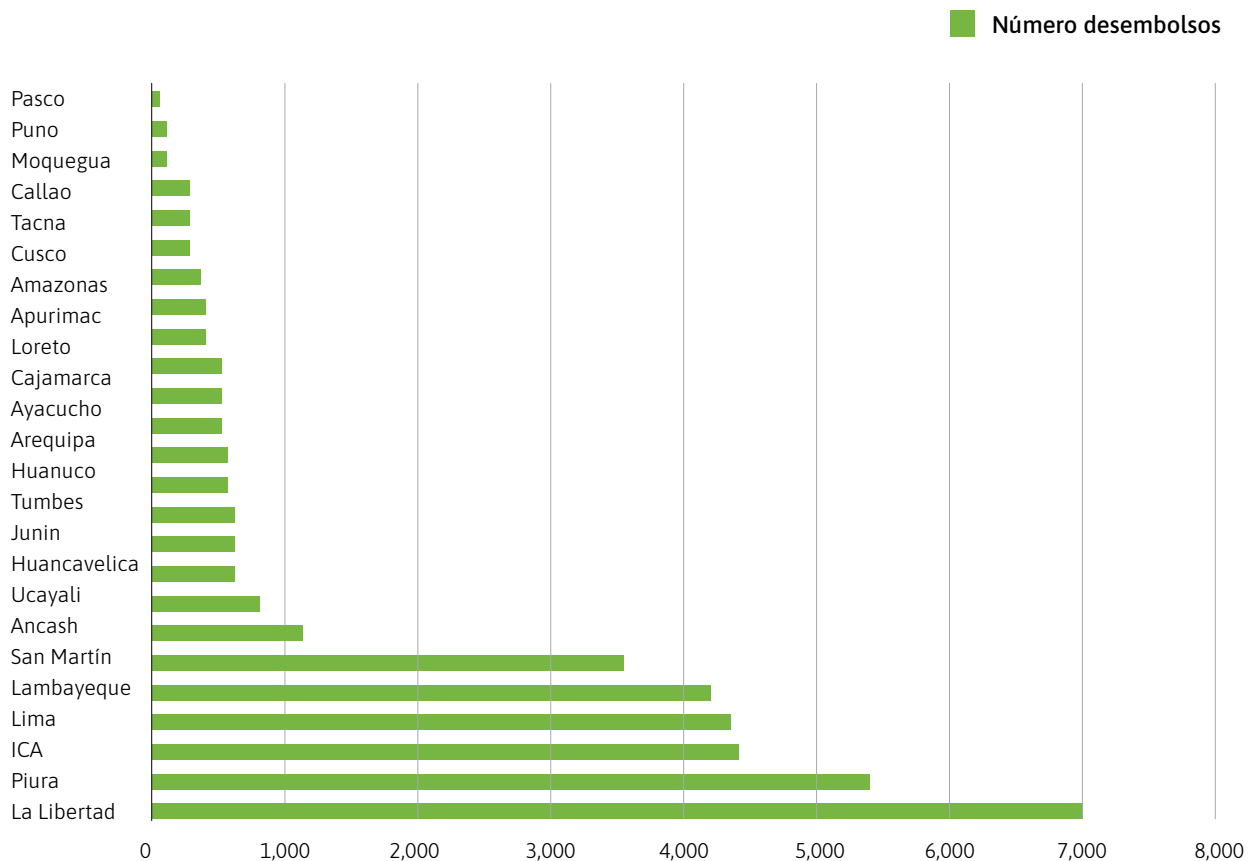
56. Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM 2016-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 354-2015-VIVIENDA y ampliado al año 2026 mediante Resolución Ministerial N° 406-2022-VIVIENDA:
<https://www.gob.pe/institucion/vivienda/normas-legales/12877-354-2015-vivienda>
<https://www.gob.pe/institucion/vivienda/normas-legales/3770500>

Figura 20. N° de beneficiarios del Bono Habitacional (2020-2022)



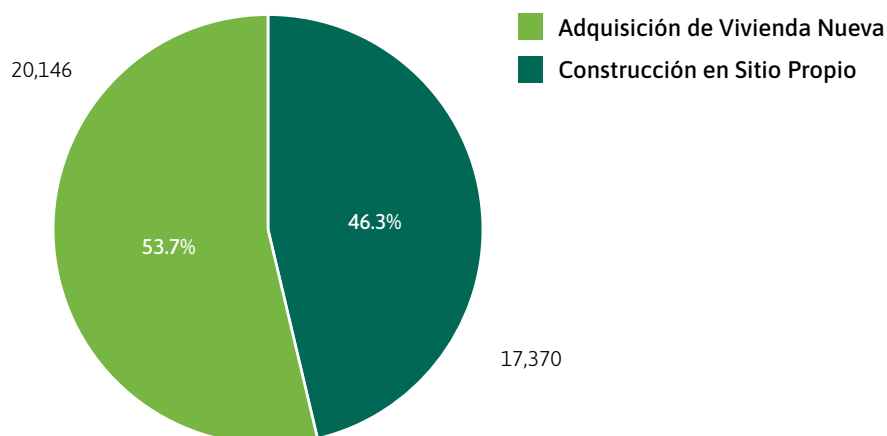
Fuente: Portal estadístico del MVCS. Elaboración propia

Figura 21. N° de beneficiarios del Bono Habitacional por Región (2022)



Fuente: Portal estadístico del MVCS. Elaboración propia

Figura 22. N° de beneficiarios del Bono Habitacional por Tipo de Aplicación de Fondos (2022)



Fuente: Portal estadístico del MVCS⁵⁷. Elaboración propia

En el 2022 las regiones con mayor cobertura fueron La Libertad, Piura e Ica, con 7,061; 5,437; y 4,448 beneficiarios respectivamente.

Salud Materna Neonatal (998,556 niños recién nacidos)

Objetivo: Reducir el riesgo de mortalidad materna y neonatal, brindando controles de embarazo, atención del parto y postparto.

Monto ejecutado: S/ 3,949 millones.

Contribución al PESEM del sector salud⁵⁸:

El programa presupuestal Salud Materna Neonatal contribuye al “Plan Estratégico Sectorial Multianual PESEM 2016-2021, ampliado al 2025” con el objetivo estratégico sectorial N° 1 “Mejorar la salud de la población” y la acción estratégica N° 1 “Reducir la mortalidad materna e infantil”.

ODS al que contribuye:



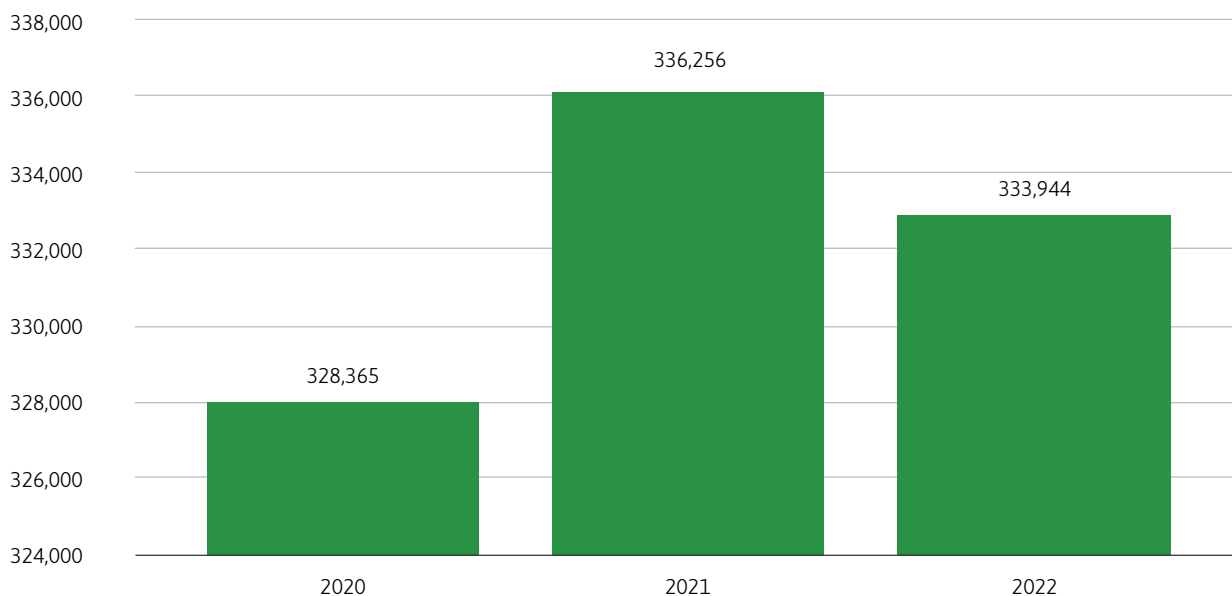
Impacto a nivel nacional:

En el período 2020 y 2022 se atendieron un total de 998,556 niños recién nacidos. En todo el país, en el año 2022, el programa brindó atención integral a madres gestantes con controles prenatales, atención de parto y posparto, llegando a atender a un total de 333,944 recién nacidos y sus madres. En adelante el número de beneficiarios se refiere al número de recién nacidos.

57. <https://www.mivivienda.com.pe/portalweb/inversionistas/pagina.aspx?idpage=139>

58. Aprobado mediante Resolución Ministerial N° 367-2016-MINSA y ampliado mediante Resolución Ministerial N° 364-2022-MINSA
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/1069586-367-2016-minsa>
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/3002475-364-2022-minsa>

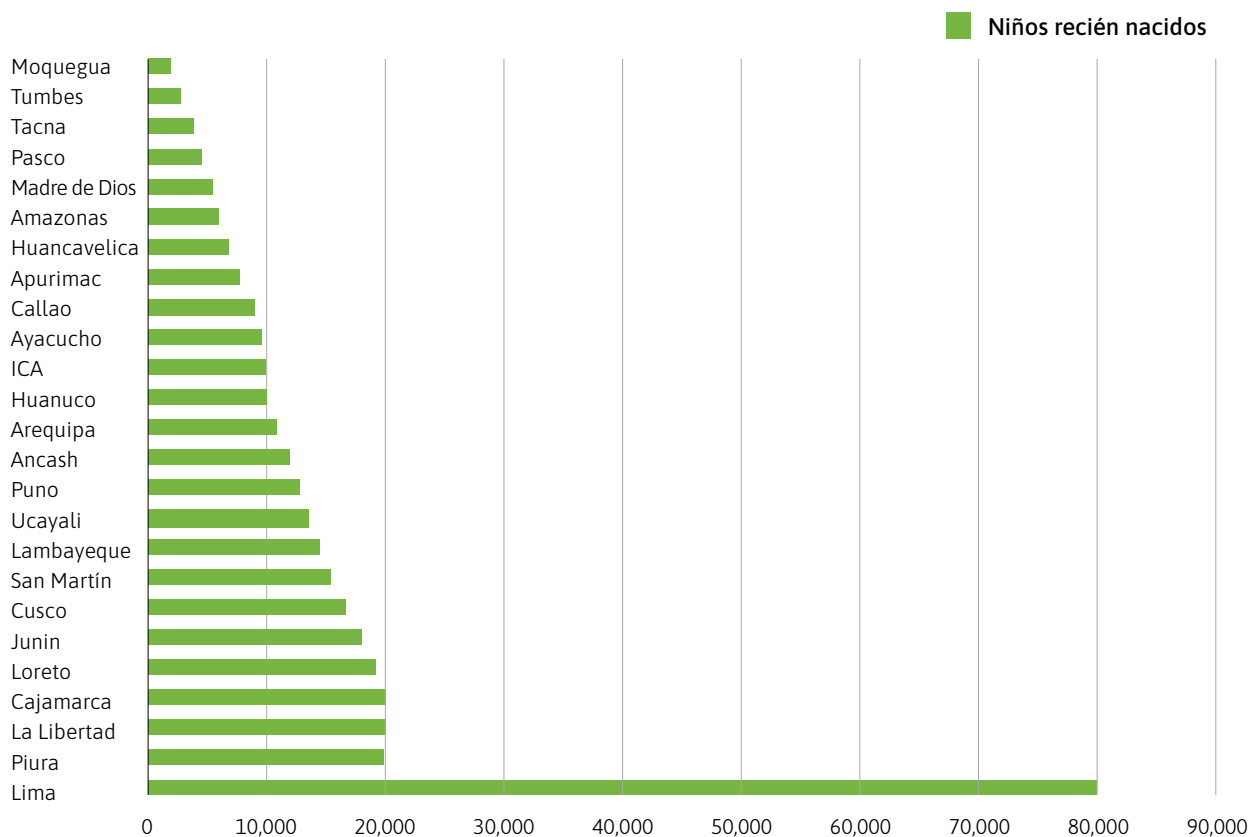
Figura 23. N° de beneficiarios del programa Salud Materna Neonatal (2020-2022)



Fuente: Portal estadístico del Ministerio de Salud. Elaboración propia

Las regiones con mayor cobertura del servicio fueron Lima, Piura y La Libertad.

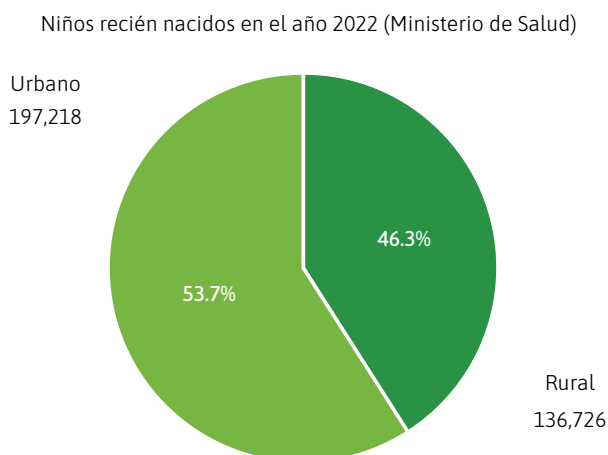
Figura 24. N° de beneficiarios del programa Salud Materna Neonatal por Región (2022)



Fuente: Portal estadístico del Ministerio de Salud. Elaboración propia

En el 2022 se atendieron a 136,726 recién nacidos en el área rural, es decir el 41% del total nacional y en el área urbana a 197,218 niños, es decir el 59% del total nacional.

Figura 25. N° de beneficiarios del programa Salud Materna Neonatal por Región Urbana o Rural (2022)



Fuente: Portal estadístico del Ministerio de Salud⁵⁹. Elaboración propia

Desarrollo Infantil Temprano

(2.2 millones de niñas y niños entre 0 y 5 años vacunados contra enfermedades infectocontagiosas)

Objetivo: Brindar protección infantil a través de la aplicación de vacunas a niñas y niños entre 0 y 5 años de edad.

Monto ejecutado: S/ 1,179 millones.

Contribución al PESEM del Sector Salud⁶⁰:

- El producto “Niñas y niños con vacuna completa” contribuye al “Plan Estratégico Sectorial Multianual PESEM 2016-2021, ampliado al 2025” con el objetivo estratégico sectorial N° 1 “Mejorar la salud de la población” y la acción estratégica N° 1 “Reducir la mortalidad materna e infantil”

ODS al que contribuye:



Impacto a nivel nacional:

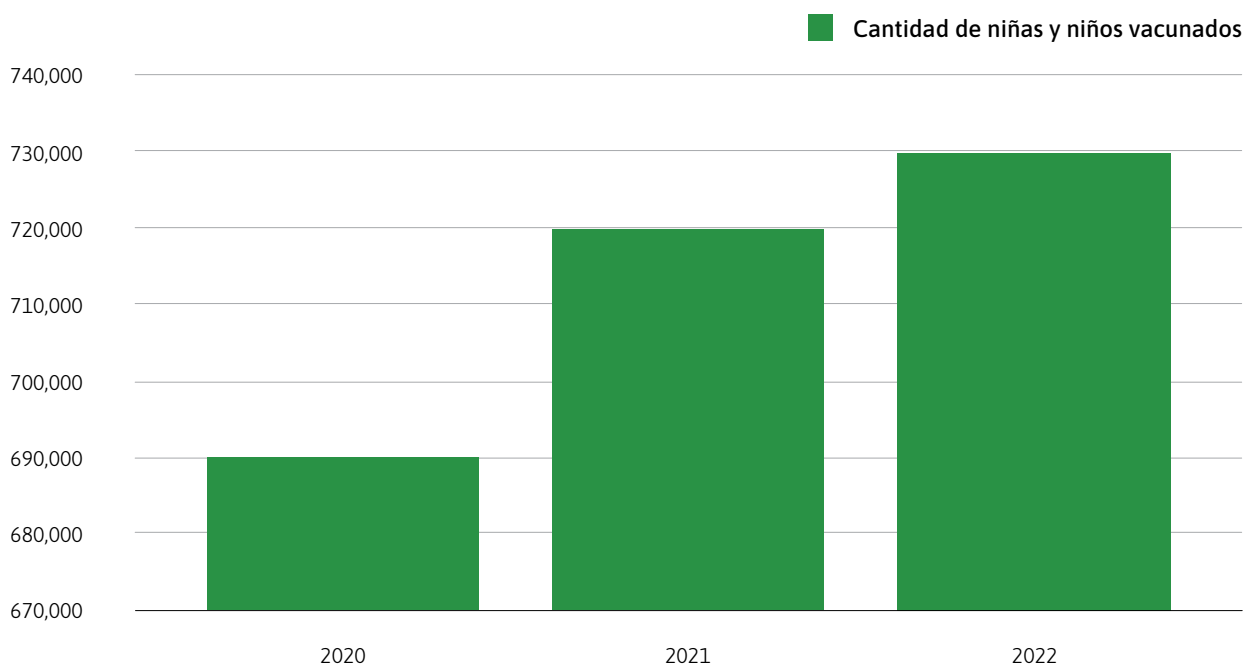
Se atendió en el período 2020-2022 a 2.2 millones de niñas y niños de entre 0 y 5 años en las regiones con mayor incidencia de pobreza. El monto asignado en el Bono Sostenible corresponde a las regiones del interior del país con mayor incidencia de pobreza (Pobreza mayor a 20%)⁶¹.

59. <https://webapp.minsa.gob.pe/dwcnv/dwteritorio.aspx>

60. Aprobado mediante Resolución Ministerial N° 367-2016-MINSA y ampliado mediante Resolución Ministerial N° 364-2022-MINSA
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/1069586-367-2016-minsa>
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/3002475-364-2022-minsa>

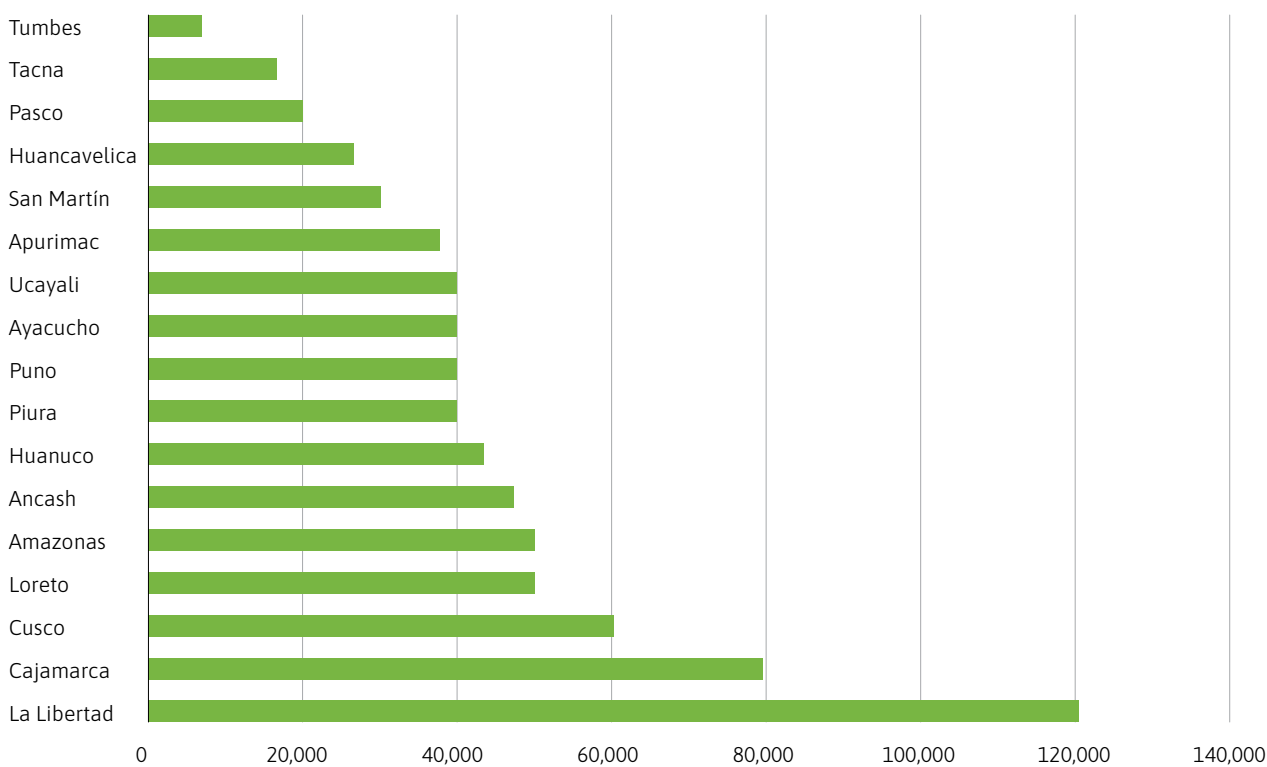
61. <https://www.mef.gob.pe/es/seguimiento-de-la-ejecucion-presupuestal-consulta-amigable>

Figura 26. N° de beneficiarios del programa Desarrollo Infantil Temprano (2020-2022)



Fuente: Sistema Integrado de Administración Financiera - SIAF. Elaboración propia.

Figura 27. N° de beneficiarios del programa Desarrollo Infantil Temprano, por región (2022)



Fuente: SIAF. Elaboración propia.

La Libertad, Cajamarca y Cusco fueron las regiones que tuvieron mayor número de niñas y niños beneficiarios.

4.2 Proyectos verdes

Gestión eficiente y resiliente de agua y aguas residuales

Proyectos de agua potable y saneamiento

(475,525 beneficiarios estimados)

Objetivo: Ampliar la cobertura y promover el uso sostenible de los servicios de agua y saneamiento para contribuir a la mejora de la calidad de vida de la población y mejora en el ambiente.

Monto ejecutado: S/749 millones.

Contribución al PESEM del sector vivienda, construcción y saneamiento⁶²:

Objetivos Estratégicos Sectoriales N° 5 y N° 6: Incrementar el acceso de la población rural y urbana a servicios de agua y saneamiento sostenibles y de calidad.

ODS a los que contribuye:



Impacto a nivel nacional:

La ejecución de 47 proyectos de agua y saneamiento benefició a 475,525 personas con este servicio. Asimismo, estos proyectos, en forma conjunta, alcanzaron un volumen de 42 millones de m³ de aguas tratadas. Las regiones Piura y Lima concentran el mayor monto de proyectos de agua y saneamiento.

Tabla 8. Indicadores de los proyectos de agua potable y saneamiento (Años 2020-2022)

Indicador	Unidad de medida	Impacto esperado	Impacto ejecutado ⁶³
Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1,226,820	475,525
Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	103,011,735	42,074,130

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones⁶⁴. Elaboración propia.

62. Plan Estratégico Sectorial Multianual- PESEM 2016-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 354-2015-VIVIENDA y ampliado al año 2026 mediante Resolución Ministerial N° 406-2022-VIVIENDA:

<https://www.gob.pe/institucion/vivienda/normas-legales/12877-354-2015-vivienda>

<https://www.gob.pe/institucion/vivienda/normas-legales/3770500>

63. El impacto ejecutado (ejecución física) de un proyecto se obtiene de la meta física total del proyecto multiplicado por la proporción financiera ejecutada acumulada del proyecto, desde el inicio del proyecto hasta el año 2022.

64. <https://ofi5.mef.gob.pe/ssi/ssi/Index>

Tabla 9. Proyectos de agua potable y saneamiento por región (2020-2022)

Región	N° de proyectos	Monto ejecutado en millones S/	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado
PIURA	5	254	12,649
LIMA	4	136	23,596
PUNO	5	62	4,317
LA LIBERTAD	4	51	27,296
HUANUCO	4	49	11,110
CAJAMARCA	6	40	12,736
TACNA	2	39	144,776
CUSCO	3	31	137,346
SAN MARTIN	3	25	85,612
AMAZONAS	2	12	726
AREQUIPA	2	12	1,418
AYACUCHO	2	12	6,829
HUANCAVELICA	1	8	1,160
LAMBAYEQUE	1	7	6
TUMBES	1	6	4,117
APURIMAC	1	5	1,831
UCAYALI	1	1	0
Total	47	749	475,525

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones⁶⁵. Elaboración propia.⁶⁶

65. <https://ofi5.mef.gob.pe/ssi/ssi/Index>

66. En el caso de Ucayali no se reportan proyectos de Agua y Alcantarillado, pero si un proyecto de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales, ubicado en el Distrito de Calleria, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali, cuya población estimada en el Censo del 2017 es de 149,999 personas. https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1541/index.htm



Foto: © MIDIS

Proyectos de infraestructura de drenaje pluvial

(14,013 has beneficiadas con infraestructura de drenaje pluvial)

Objetivo: Poner a disposición de los ciudadanos proyectos de infraestructura que mitiguen el riesgo de las inundaciones.

Monto ejecutado: S/ 215 millones.

Contribución al PESEM del sector vivienda, construcción y saneamiento⁶⁷:

- Objetivo Estratégico Sectorial N° 1: Mejorar el ordenamiento de los centros poblados urbanos y rurales y con la Acción Estratégica N° 1.3: Desarrollo e implementación de proyectos de infraestructura y equipamiento estratégicos para el desarrollo urbano.

ODS a los que contribuye:



67. Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM 2016-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 354-2015-VIVIENDA y ampliado al año 2026 mediante Resolución Ministerial N° 406-2022-VIVIENDA:

<https://www.gob.pe/institucion/vivienda/normas-legales/12877-354-2015-vivienda>

<https://www.gob.pe/institucion/vivienda/normas-legales/3770500>

Impacto a nivel nacional:

Con la ejecución de 32 proyectos de infraestructura de drenaje pluvial urbano se espera contribuir a mitigar el riesgo de las inundaciones en 25,965 hectáreas urbanas, mediante la instalación y/o mejoramiento de infraestructura, habiéndose avanzado a la fecha el 54%.

Tabla 10. Indicadores de los proyectos de infraestructura de drenaje pluvial (2020-2022)

Indicador	Unidad de medida	Impacto esperado	Impacto ejecutado ⁶⁸
Área urbana con drenaje pluvial	HA	25,965	14,013

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

Tabla 11. Proyectos por región (2020-2022)

Región	N° de proyectos	Monto ejecutado en millones S/	Area Urbana con Drenaje Pluvial
PIURA	2	51.41	79
SAN MARTIN	9	48.86	288
LORETO	5	25.57	7,855
AYACUCHO	1	18.55	89
AREQUIPA	2	13.75	20
CUSCO	2	12.71	143
MOQUEGUA	2	10.72	985
PASCO	2	8.47	77
JUNIN	3	8.41	34
PUNO	1	7.05	4,282
LAMBAYEQUE	1	5.39	7
HUANUCO	1	2.65	149
LA LIBERTAD	1	1.88	6
Total	32	215.42	14,013

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

68. El impacto ejecutado (ejecución física) de un proyecto se obtiene de la meta física total del proyecto multiplicado por la proporción financiera ejecutada acumulada del proyecto, desde el inicio del proyecto hasta el año 2022.



Foto: © MIDAGRI

Proyectos de infraestructura para protección contra inundaciones

(784,254 personas beneficiadas con infraestructura de protección contra inundaciones)

Objetivo: Poner a disposición de los ciudadanos proyectos de infraestructura que mitigue el riesgo de las inundaciones.

Monto ejecutado: S/ 2,095 millones.

Contribución al PESEM del sector agricultura y riego⁶⁹:

- Objetivo Estratégico Sectorial N° 1: Gestionar los recursos naturales y la diversidad biológica de competencia del sector agrario de forma sostenible a través de la acción estratégica N° 1.8 Mejorar la gestión de riesgo de desastres ante eventos adversos.

ODS al que contribuye:



69. Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM 2015-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 0602-2016-MINAGRI y ampliado al año 2027 mediante Resolución Ministerial N° 0166-2022-MINAGRI:

https://www.ceplan.gob.pe/documentos/_plan-estrategico-sectorial-multianual-pesem-minagri-2015-2021/

<https://www.gob.pe/institucion/midagri/normas-legales/2950487-0166-2022-midagri>

Impacto a nivel nacional:

Con la ejecución de 67 proyectos de infraestructura se espera contribuir a mitigar el riesgo de las inundaciones beneficiando a 1,273,470 de personas, mediante la instalación y/o mejoramiento de infraestructura, habiéndose avanzado al cierre del 2022 el 62%.

Tabla 12. Indicadores de los proyectos de infraestructura contra inundaciones (2020-2022)

Indicador	Unidad de medida	Impacto esperado	Impacto ejecutado ⁷⁰
Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	207,143	42,914
Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1,066,327	741,341
Total	PERSONAS	1,273,470	784,254

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

Tabla 13. Proyectos por región (2020-2022)

Región	N° de proyectos	Monto ejecutado en millones S/	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas y ríos
LA LIBERTAD	7	394.53	30,349
ANCASH	7	298.48	11,190
TUMBES	6	293.43	12,644
LIMA	11	282.47	82,678
PIURA	4	279.15	525,165
ICA	4	182.56	66,723
SAN MARTIN	8	96.48	17,278
CAJAMARCA	4	87.43	6,981
LAMBAYEQUE	2	73.45	4,629
HUANCAVELICA	4	22.72	4,310
AYACUCHO	2	19.83	1,443
JUNIN	2	17.07	3,034
PUNO	1	13.48	15,681
AREQUIPA	1	13.45	261
HUANUCO	2	11.55	580
AMAZONAS	2	8.98	1,306
Total	67	2,095.07	784,254

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

70. El impacto ejecutado (ejecución física) de un proyecto se obtiene de la meta física total del proyecto multiplicado por la proporción financiera ejecutada acumulada del proyecto, desde el inicio del proyecto hasta el año 2022.



Foto: © MINAM

Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

Proyectos de recuperación de suelos degradados y conservación de la cobertura forestal

(1,544 has de la reserva forestal con monitoreo activo, 122,390 has de tierra forestal conservadas y 107,398 has de tierra forestal recuperadas)

Objetivo: Mejora de las condiciones ambientales para un aprovechamiento sostenible de los recursos naturales en beneficio de la mejora de la calidad de vida de la población.

Monto ejecutado: S/117 millones.

Contribución al PESEM del sector ambiental⁷¹:

- Objetivo Estratégico Sectorial N° 2: Promover la sostenibilidad en el uso de la diversidad biológica y de los servicios ecosistémicos como activos de desarrollo del país.

71. Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM 2017-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 385-2016-MINAM y ampliado al año 2026 mediante Resolución Ministerial N° 069-2022-MINAM:

https://www.ceplan.gob.pe/documentos/_plan-estrategico-sectorial-multianual-pesem-ambiente-2017-2021/

<https://www.gob.pe/institucion/minam/normas-legales/2839927-069-2022-minam>

ODS a los que contribuye:**Impacto a nivel nacional:**

La ejecución de 44 proyectos contribuyó a reducir los niveles de deforestación y degradación de los ecosistemas mediante el incremento de las intervenciones de recuperación y restauración de los ecosistemas degradados y el fortalecimiento de los mecanismos de control y vigilancia de las actividades que usan los recursos de los ecosistemas.

Los proyectos en su conjunto tienen como meta: monitorear activamente 5,560 hectáreas de la reserva forestal, lográndose un avance del 28%; conservar 773,298 de hectáreas de tierra forestal, obteniendo un avance del 16% y recuperar 200,844 hectáreas de tierra forestal, de los cuales se ha avanzado un 53%.

Tabla 14. Indicadores de monitoreo, conservación y recuperación de áreas forestales (2020-2022)

Indicador	Unidad de medida	Impacto esperado	Impacto ejecutado ⁷²
Área de tierra forestal recuperada	HA	200,844	107,398
Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	773,298	122,390
Área de la reserva forestal bajo monitoreo activo	HA	5,560	1,544
Total	HA	979,702	231,332

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

72. El impacto ejecutado (ejecución física) de un proyecto se obtiene de la meta física total del proyecto multiplicado por la proporción financiera ejecutada acumulada del proyecto, desde el inicio del proyecto hasta el año 2022.

Tabla 15. Proyectos por región (2020-2022)

Región	N° de proyectos	Monto ejecutado en millones S/	Hectáreas monitoreadas, recuperadas y conservadas
APURIMAC	10	26.68	61,735
CUSCO	5	19.76	2,524
HUANCAVELICA	4	12.18	90,990
LORETO	4	9.16	18,970
SAN MARTIN	3	7.68	5,772
ANCASH	4	7.60	1,039
AYACUCHO	4	7.14	1,154
PASCO	1	6.00	3,176
LA LIBERTAD	1	4.04	251
MADRE DE DIOS	1	3.60	34,495
TUMBES	1	3.51	6,574
CAJAMARCA	1	2.48	682
PIURA	1	2.43	881
AMAZONAS	1	1.84	758
HUANUCO	1	1.09	1,226
PUNO	1	1.07	103
LIMA	1	1.00	1,003
Total	44	117.25	231,332

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.



Foto: © MIDAGRI

Agricultura sostenible

Proyectos de infraestructura de riego tecnificado

(8,270 has bajo riego, mediante la instalación y/o mejoramiento de infraestructura de riego)

Objetivo: Poner a disposición de los agricultores, agua para riego en las cantidades suficientes y de acuerdo a la demanda del proyecto, para incrementar así el número de hectáreas sembradas y cosechadas en el primer año de ejecutado el proyecto.

Monto ejecutado: S/ 284 millones.

Contribución al PESEM del sector agricultura y riego⁷³:

- Objetivo Estratégico Sectorial N° 1: Gestionar los recursos naturales y la diversidad biológica de competencia del sector agrario de forma sostenible a través de la acción estratégica N° 1.1 Gestionar el uso eficiente del recurso hídrico para fines agrarios

73. Plan Estratégico Sectorial Multianual - PESEM 2015-2021, aprobado mediante Resolución Ministerial N° 0602-2016-MINAGRI y ampliado al año 2027 mediante Resolución Ministerial N° 0166-2022-MINAGRI:

https://www.ceplan.gob.pe/documentos/_plan-estrategico-sectorial-multianual-pesem-minagri-2015-2021/

<https://www.gob.pe/institucion/midagri/normas-legales/2950487-0166-2022-midagri>

ODS a los que contribuye:**Impacto a nivel nacional:**

La ejecución de 55 proyectos de irrigación en su conjunto tiene como meta contribuir a ampliar la frontera agrícola en 14,826 hectáreas bajo riego, mediante la instalación y/o mejoramiento de infraestructura de riego tecnificado, habiéndose avanzado al cierre del 2022 el 56%.

Tabla 16. Indicadores de los proyectos de infraestructura de riego (2020-2022)

Indicador	Unidad de medida	Impacto esperado	Impacto ejecutado ⁷⁴
Área cultivada con sistema de riego tecnificado	HA	14,826	8,270

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

Tabla 17. Proyectos por región (2020-2022)

Región	N° de proyectos	Monto ejecutado en millones S/	Hectáreas bajo riego
APURIMAC	23	160.77	3,531
PUNO	6	26.95	1,054
CAJAMARCA	6	24.34	444
AYACUCHO	7	17.70	403
AREQUIPA	1	14.27	441
HUANUCO	2	12.17	105
HUANCAVELICA	3	10.88	208
CUSCO	3	7.95	1,683
JUNIN	1	4.53	167
LA LIBERTAD	2	2.99	220
ANCASH	1	1.39	15
Total	55	283.93	8,270

Fuente: Sistema de Seguimiento de Inversiones. Elaboración propia.

74. El impacto ejecutado (ejecución física) de un proyecto se obtiene de la meta física total del proyecto multiplicado por la proporción financiera ejecutada acumulada del proyecto, desde el inicio del proyecto hasta el año 2022.



5

Anexos

Anexo N° 1. Categorías sociales y verdes elegibles


Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
Edificios verdes	<p>Los gastos elegibles incluyen el financiamiento y/o refinanciamiento de costos relativos a lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Construcción de edificios con un mínimo de 30% de reducción de carbono. ii. Modernización de edificios públicos con un mínimo de 30% de reducción de carbono. <p>Los Gastos Verdes Elegibles incluyen lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> iii. Estudios de factibilidad, diseño y construcción de edificios públicos certificados bajo las certificaciones LEED, EDGE, Mi Vivienda Verde y Living Building Challenge. iv. Los costos asociados con la modernización de edificios públicos existentes para mejorar el nivel de certificación actual o alcanzar uno de los estándares de certificación reconocidos por este marco dentro de 3 años. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mitigación del cambio climático. • Ahorro de energía. • Ahorro de agua. • Reducción de GEI. 		<p>ECE-19: Fomento de la construcción sostenible en edificaciones nuevas.</p>



Foto: © MINCUL

Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Energía renovable</p>	<p>Los gastos elegibles incluyen el financiamiento y/o refinanciamiento de costos relativos a lo siguiente:</p> <p>Estudios, diseño, construcción, operación y mantenimiento de proyectos de fuentes de energía renovable no fósiles, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energía eólica, • Energía solar fotovoltaica, • Energía solar térmica, • Centrales hidroeléctricas (menos de 25 MW), • Bioenergía, • Energía geotérmica. • Infraestructura de transmisión totalmente dedicada a apoyar los sistemas de generación de energía eléctrica reconocidos elegibles por este marco general. • Inversiones en proyectos de energía solar y/o eólica (en tierra) que integren generación y almacenamiento de energía (baterías). • Programas de capacitación para incrementar el conocimiento técnico en centros de formación profesional en instalación de energías renovables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de GEI. • Mitigación del cambio climático. • Provisión de infraestructura de bajo carbono a largo plazo. • Promover la generación de energía mediante fuentes renovables. 		<p>ECE-2: Suministro de electricidad con recursos energéticos renovables en áreas no conectadas a la red.</p> <p>ECE-23: Uso de energías renovables y generación de energía en los sistemas de los servicios de saneamiento.</p>



Foto: © MINEM







Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Eficiencia energética</p>	<p>Los Gastos Elegibles Verdes incluyen apoyo a la mejora de la eficiencia energética en edificios y espacios públicos, incluso lo siguiente:</p> <p>i. Mejoras en la iluminación pública; por ejemplo, reemplazo con tecnología led.</p> <p>ii. Inversiones en eficiencia energética en edificios públicos que produzcan ahorros superiores al 20%; esto incluye (aunque no limitado a) la modernización, el aislamiento térmico y/o actualizaciones del sistema de aire acondicionado.</p> <p>iii. Subvenciones dedicadas a mejoras de eficiencia energética en viviendas, tales como a) mejoras en el aislamiento de las casas, b) sistemas solares térmicos, c) sistemas fotovoltaicos.</p> <p>iv. Subvenciones dedicadas a mejoras de eficiencia energética en empresas, tales como a) mejoras en el aislamiento de los edificios, b) sistemas solares térmicos, c) sistemas fotovoltaicos, d) adquisición de maquinarias eficientes.</p> <p>v. Programas de capacitación para incrementar el conocimiento técnico en centros de formación profesional en eficiencia energética.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mitigación del cambio climático. • Ahorro de energía. • Ahorro de agua Reducción de GEI. 	 <p>7 ENERGÍA ASESIBLE Y NO CONTAMINANTE</p> <p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p> <p>13 ACCIÓN POR EL CLIMA</p>	<p>ECE-5: Reemplazo de lámparas de alumbrado público de Vapor de Sodio de Alta Presión (VSAP) por lámparas led.</p> <p>ECE-8: Reemplazo de lámparas de baja eficiencia por lámparas led en el sector público.</p> <p>ECE-10: Eficiencia energética en el sector industrial.</p> <p>ECE-11: Eficiencia energética en el sector comercial.</p> <p>ECE-18: Eficiencia energética mediante intervenciones integrales en el sector industrial manufacturero.</p>



Foto: © MINEM

Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Transporte bajo en carbono</p>	<p>Los gastos elegibles incluyen el financiamiento y/o refinanciamiento de los costos relativos a lo siguiente:</p> <p>i. Estudios, diseño, construcción, operación y mantenimiento de proyectos de transporte público sin emisiones directas, incluyendo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Líneas de metro: nuevas líneas • Ampliación y renovación • Autobuses eléctricos • Tranvías • Trenes • Ciclovías <p>ii. Uso de vehículos híbridos, vehículos eléctricos o vehículos alternativos que promuevan la transición a una disminución de las emisiones de carbono, con emisiones menores de 50 gCO₂/pkm hasta el 2025,</p> <p>iii. Estudios, diseño, construcción, operación y mantenimiento de infraestructura para transporte limpio, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infraestructura necesaria para transporte limpio; por ejemplo, puntos de carga eléctrica, mejoras de la conexión a la red eléctrica, estaciones de abastecimiento de hidrógeno, etc. • Infraestructura y equipamiento (incluidas flotas) para la movilidad activa (caminar, andar en bicicleta, bicicletas eléctricas y patinetes eléctricos). • Infraestructura que se utiliza predominantemente para el transporte con bajas emisiones de carbono. <p>vii. Subvenciones o incentivos para promover el transporte público</p> <p>viii. Programas de capacitación para incrementar el conocimiento técnico en centros de formación profesional en transporte limpio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mitigación del cambio climático • Mejora de la calidad del aire • Promover la transición al transporte limpio • Reducción de GEI mediante la promoción de medios de transporte con bajas emisiones de carbono 	  	<p>ECM-27: Implementación de las Líneas 1 y 2 del metro de Lima y Callao.</p> <p>ECM-28: Promoción del gas natural vehicular (GNV) para vehículos livianos.</p> <p>ECM-29: Promoción del uso de combustibles más limpios.</p> <p>ECM-30: Promoción de vehículos eléctricos a nivel nacional.</p> <p>ECM-33: Programa Nacional de Transporte Urbano Sostenible.</p>

Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Gestión eficiente y resiliente de agua y aguas residuales</p>	<p>Los gastos elegibles incluyen el financiamiento y refinanciamiento de costos relativos a estudios, diseño, construcción, operación, mantenimiento, ampliación y adaptación para la gestión eficiente y sostenible de agua y aguas residuales y garantizar el suministro de agua, incluyendo lo siguiente:</p> <p>i. Infraestructura y sistemas que permitan mejorar la gestión eficiente y sostenible de agua y aguas residuales de acuerdo con los requisitos y objetivos de la Estrategia Nacional para el Mejoramiento de la Calidad de los Recursos Hídricos.</p> <p>ii. Gestión de aguas residuales: Instalación o mejora de la infraestructura de aguas residuales; incluidos los sistemas de transporte, tratamiento y eliminación.</p> <p>iii. Conservación de los recursos hídricos, incluida la protección de las zonas de captación de agua y la prevención de la contaminación que afecta los suministros de agua.</p> <p>iv. Sistemas de defensa contra inundaciones fluviales, incluyendo la construcción de reservorios para el control de los flujos de agua.</p> <p>v. Sistemas de monitoreo, incluso redes inteligentes, sistemas de alerta temprana de sequías, sistemas de alerta temprana de inundaciones, procesos de control de la calidad del agua.</p> <p>vi. Programas de capacitación para incrementar el conocimiento técnico en centros de formación profesional en gestión eficiente y resiliente de agua y aguas residuales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Promover la protección de recursos de agua • Reducir emisiones de GEI • Conservación de los recursos hídricos • Adaptación al cambio climático • Reducción del consumo de agua 	 	<p>AGU-5: Asistencia técnica y fortalecimiento de las capacidades de los productores agropecuarios para el aprovechamiento sostenible del agua.</p> <p>AGU-10: Implementación de un servicio de soporte para la evaluación de la afectación del recurso hidroenergético debido a los efectos del cambio climático con fines de planificación.</p> <p>AGU-11: Incremento de la disponibilidad hídrica formal en ámbitos urbanos vulnerables al cambio climático.</p> <p>AGU-13: Ampliación, optimización y/o mejoramiento de la capacidad de producción de los sistemas de agua potable.</p>



Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Gestión eficiente y resiliente de agua y aguas residuales</p>			 	<p>AGU-15: Implementación de infraestructura redundante en los sistemas de abastecimiento de agua.</p> <p>AGU-24: Implementación de tecnologías de ahorro de agua en ámbitos urbanos.</p> <p>AGU-28: Implementación del monitoreo y vigilancia de la calidad de los recursos hídricos.</p> <p>AGU-30: Implementación de servicios de información para la planificación y la gestión multisectorial de los recursos hídricos.</p> <p>DES-8: Aprovechamiento de aguas residuales tratadas y biosólidos.</p>



Foto: © MINEM

Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas</p>	<p>Los gastos elegibles incluyen el financiamiento y refinanciamiento de costos relativos a estudios, diseño, construcción, operación, mantenimiento, ampliación, capacitación y adaptación para la promoción en el uso de suelos, preservación de la biodiversidad y áreas marinas protegidas, incluyendo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Manejo forestal sustentable: Manejo comercial de bosques naturales de manera sustentable para la producción de madera. ii. Programas de conservación y restauración de bosques nativos y exóticos. iii. Gestión y mantenimiento de Parques Nacionales y áreas de conservación iv. Protección y restauración de ecosistemas terrestres y de agua dulce, biodiversidad, hábitats y suelo y sus servicios. v. Protección y supervisión de las zonas marinas protegidas, incluidos los estudios de investigación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar la conservación con el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, • uso de suelos y áreas marinas protegidas mediante los servicios que prestan los ecosistemas. 		<p>USCUSS-1: Manejo Forestal Sostenible en concesiones forestales.</p> <p>USCUSS-2: Manejo Forestal Comunitario.</p> <p>USCUSS-3: Mecanismos de Conservación de Bosques en Comunidades Nativas.</p> <p>PAC-10: Control, vigilancia y fiscalización de las medidas de ordenamiento, regulación y conservación de los recursos hidrobiológicos para la pesca artesanal.</p>



Foto: © MIDAGRI





Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Agricultura sostenible</p>	<p>Los gastos elegibles incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Insumos agrícolas, incluyendo semillas y fertilizantes. ii. Producción agrícola que considere tierras utilizadas para la producción de sistemas agroforestales y silvopastoriles. iii. Actividades de monitoreo, gestión asociada a sistemas de información y otras tecnologías (software). iv. Sistemas de irrigación por goteo. v. Sistemas de riego con una eficiencia hídrica superior a la de los sistemas y prácticas existentes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Disminuir la vulnerabilidad de la actividad agraria mejorando la resiliencia y la capacidad adaptativa frente al cambio climático. • Aumentar la resiliencia de los ecosistemas naturales, especialmente de aquellos amenazados. • Mejorar el conocimiento y las tecnologías para el uso sostenible de la biodiversidad con una agricultura sostenible. 	   	<p>USCUSS-7: Plantaciones forestales con fines de protección y/o restauración.</p> <p>USCUSS-8: Sistemas agroforestales</p> <p>AGU-1: Mejoramiento y construcción de reservorios para la provisión del servicio de agua de uso agrario.</p> <p>AGU-2: Implementación de intervenciones para la siembra y cosecha de agua.</p> <p>AGU-3: Implementación de infraestructura hidráulica de conducción, distribución y aplicación de agua para riego.</p>



Foto: © MIDAGRI

Categorías verdes elegibles	Gastos verdes elegibles	Beneficios ambientales	ODS prioritario	NDC relacionadas a mitigación y adaptación
<p>Manejo sostenible de residuos</p>	<p>Los gastos elegibles incluyen lo relacionado con instalaciones para lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Diseño, construcción, explotación y mantenimiento de instalaciones de recolección, clasificación, selección y eliminación de residuos no peligrosos con el fin de prepararlos para su reutilización y/o reciclaje. ii. Adquisición, explotación y mantenimiento de vehículos de recolección de residuos, siempre que cumplan con los criterios de transporte con bajas emisiones de carbono definidos en este marco. iii. Instalaciones de procesamiento de residuos verdes/de jardín patio para producir compost para su uso en campos agrícolas, municipales o de consumo con cero emisiones de metano medibles. iv. Proyectos para capturar biogás de instalaciones de vertederos cerrados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Promover la gestión integral de los residuos sólidos, en primer lugar, promoviendo la prevención o minimización de la generación de residuos sólidos en origen. En segundo lugar, respecto de los residuos generados, se promueve la recuperación y la valorización material y energética de los residuos, entre las cuales se cuenta los procesos de reutilización, reciclaje, compostaje, coprocesamiento, entre otras alternativas. • Por último, la disposición final de los residuos en infraestructura adecuada. 		<p>DES-1: Construcción de rellenos sanitarios con tecnología semiaerobia.</p> <p>DES-2: Segregación de residuos sólidos orgánicos para su valorización material en plantas de compostaje.</p> <p>DES-3: Construcción de rellenos sanitarios con captura y quema centralizada de biogás.</p>



Foto: © PRODUCE

Categorías sociales elegibles	Criterios de elegibilidad	Beneficios	ODS prioritarios
<p>Apoyo a grupos vulnerables y personas en situación de vulnerabilidad</p> <p>Sectores: Salud, Vivienda y Saneamiento, Educación, Agricultura, Desarrollo e Inclusión Social</p>	<ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de programas y proyectos para mejorar la inclusión financiera y social en alineamiento con políticas públicas para la reducción de la pobreza. 	<ul style="list-style-type: none"> Programas orientados a asegurar el bienestar de las niñas, niños, jóvenes, adultos mayores, mujeres, con la finalidad de asegurar una adecuada atención que se relacione estrechamente con tres factores: el logro de la seguridad económica, el acceso a servicios de salud, de vivienda y a la educación de calidad. Por ello, estos programas requieren de esfuerzos intersectoriales e intergubernamentales que reflejen la articulación oportuna de intervenciones efectivas. 	
<p>Acceso a vivienda asequible, educación y servicios de salud esenciales</p> <p>Sectores: Salud, Educación, Trabajo y Promoción del Empleo, Desarrollo e Inclusión Social y Mujer y Poblaciones Vulnerables</p>	<ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de acciones y medidas (proyectos y programas) dirigidas a mejoras en educación, vivienda y salud con focalización en grupos vulnerables. Financiamiento para la adquisición, reparación, ampliación y mejoramiento de viviendas sociales. Financiamiento de programas que tienen como objetivo mejorar la calidad y el acceso a la educación básica, media y superior de niños, niñas y jóvenes vulnerables. Financiamiento para el desarrollo de programas de salud con fines preventivos y curativos asociados a grupos vulnerables. 	<ul style="list-style-type: none"> La calidad, la equidad y la oferta educativa y de servicios de salud son elementos fundamentales para el desarrollo del país. La equidad está asociada a situaciones en las que circunstancias como género, origen étnico o contexto familiar no constituyen obstáculos para el bienestar. 	

Categorías sociales elegibles	Criterios de elegibilidad	Beneficios	ODS prioritarios
<p>Apoyo a las Mipymes y programas sociales para aliviar y/o prevenir el desempleo</p> <p>Sectores: Agricultura y Desarrollo, Medio Ambiente, Producción, Desarrollo e Inclusión Social, Trabajo y Promoción del Empleo, Energía y Minas, Comercio Exterior y Turismo, Vivienda, Construcción y Saneamiento, Transportes y Comunicaciones, Economía y Finanzas</p>	<ul style="list-style-type: none"> Financiamiento de programas destinados a apoyar a las Mipymes como consecuencia de las crisis socioeconómicas. Líneas de financiamiento u otro apoyo financiero a las Mipymes que promuevan su competitividad. 	<ul style="list-style-type: none"> Proceso que conduce a ampliar la estructura de oportunidades económicas para las Mipymes, siendo estas el 99,6% del total de empresas y las mayores generadoras de empleo. 	

Fuente: Marco del Bono Sostenible del Perú



Foto: © MINCETUR

Anexo N° 2. Proyectos verdes

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
1	2260867	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE LAS AGUAS SERVIDAS DE LAS CIUDADES DE SULLANA Y BELLAVISTA, PROVINCIA DE SULLANA - PIURA	95.377.210	70.114.239	62.210.501	227.701.950	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	17.344.800	10.997.836	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
2	2508148	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES DE LAS AGUAS DE LAS AVENIDAS DE LA CUENCA DE LA QUEBRADA EL LEÓN EN LOS DISTRITOS DE LA ESPERANZA Y HUANCHACO DE LA PROVINCIA DE TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	80.040.024	89.757.294	169.797.318	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	45.024	10.329	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
3	2496772	CREACIÓN DE SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN AMBAS MARGENES DEL RIO TUMBES, EN TRAMOS VULNERABLES DESDE LA ESTACION EL TIGRE HASTA LA SALIDA AL MAR, EN LOS DISTRITOS DE PAMPAS DE HOSPITAL, SAN JACINTO, SAN JUAN DE LA VIRGEN, CORRALES Y TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES	-	83.855.939	41.227.552	125.083.491	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	10.368	2.017	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
4	2378183	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES DE LAS CIUDADES DE PIURA Y CASTILLA, MARGEN DERECHA E IZQUIERDA DEL RÍO PIURA EN EL TRAMO: REPRESA LOS EJIDOS AL PUENTE CÁCERES, DISTRITOS PIURA Y CASTILLA, DE LA PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PIURA	77.906.408	39.211.616	3.461.628	120.579.652	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1.776	1.755	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
5	2499818	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN RIBERAS DEL RÍO LACRAMARCA VULNERABLES ANTE PELIGROS DE INUNDACIÓN, EN 58 COMUNIDADES EN LOS DISTRITOS DE MACATE, CÁCERES DEL PERÚ Y CHIMBOTE DE LA PROVINCIA DE SANTA - DEPARTAMENTO DE ANCASH	-	71.626.553	29.414.729	101.041.282	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	35.743	5.628	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
6	2378465	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES DE LA CIUDAD DE PIURA Y CASTILLA ENTRE EL PUENTE CÁCERES Y EL FUTURO PUENTE INTEGRACION DE LA MARGEN DERECHA PROG. 2+665 HASTA PROG 5+432 Y LA MARGEN IZQUIERDA PROG 2+540 HASTA PROG 5+370, DISTRITOS DE PIURA Y CASTILLA, PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE PIURA	27.350.647	38.784.320	29.695.401	95.830.367	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	484.786	457.316	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
7	2501291	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN ANTE PELIGRO DE INUNDACIONES EN AMBAS MARGENES DEL RIO HUARMEY, DESDE EL SECTOR HUAMBA HASTA LA SALIDA AL MAR, EN LOS DISTRITOS DE HUARMEY Y HUAYAN DE LA PROVINCIA DE HUARMEY - DEPARTAMENTO DE ANCASH	-	68.796.394	18.667.080	87.463.475	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	11.006	2.284	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
8	2498739	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES DEL RÍO CAÑETE ENTRE EL TRAMO DESEMBOCADURA DEL RIO CAÑETE - LOCALIDAD DE PAULLO EN LOS DISTRITOS DE SAN VICENTE DE CAÑETE, NUEVO IMPERIAL Y LUNAHUANA DE LA PROVINCIA DE CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	-	39.474.018	47.045.183	86.519.202	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	26.141	5.499	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
9	2228738	CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES EN EL RIO ICA Y QUEBRADA CANSAS/ CHANCAJALLA	30.699.651	22.726.961	29.339.531	82.766.143	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	110.718	57.580	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
10	2192836	INSTALACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA LAS INUNDACIONES EN LAS LOCALIDADES DE LA PALMA - CANARIO II, MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ZARUMILLA (PROGRESIVA 0+120 - 11+550) EN LOS DISTRITOS DE PAPAYAL Y AGUAS VERDES, PROVINCIA DE ZARUMILLA, TUMBES	53.314.263	19.732.679	387.956	73.434.898	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	5.863	5.819	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
11	2446345	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES EN LA QUEBRADA DE SAN IDELFONSO, EN LOS DISTRITOS DE EL PORVENIR, TRUJILLO Y VICTOR LARCO HERRERA DE LA PROVINCIA DE TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	30.240.122	39.901.617	70.141.740	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	21.053	2.346	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
12	2497426	AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN LOS TRAMOS CRITICOS DE LOS RIOS CHICO Y MANTAGENTE EN LOS DISTRITOS DE ALTO LARAN, CHINCHA BAJA, EL CARMEN Y TAMBO DE MORA - 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA	37.983.109	12.355.617	16.612.367	66.951.093	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	39.371	5.247	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
13	2499925	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN ANTE EL PELIGRO DE INUNDACIONES EN EL RIO LA LECHE, EN 53 LOCALIDADES DE LOS DISTRITOS DE PACORA, ILLIMO Y JAYANCA EN LA PROVINCIA DE LAMBAYEQUE Y EN LOS DISTRITOS DE PITIYO Y INCAHUASI DE LA PROVINCIA DE FERREÑAFE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	36.588.566	16.583.008	10.359.942	63.531.516	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	24.564	4.327	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
14	2503297	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES MEDIANTE CAPTACIÓN, CONTROL Y DERIVACIÓN HACIA EL MAR DE LAS AGUAS DE LAS AVENIDAS DE LA QUEBRADA DE SAN CARLOS DE LA CUENCA DEL CERRO CENTINELA, DISTRITO DE LAREDO - PROVINCIA DE TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	38.745.178	23.175.823	61.921.002	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	48.530	10.984	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
15	2192835	CREACIÓN DEFENSA RIBEREÑA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO ZARUMILLA - TRAMO COMPRENDIDO ENTRE PUEBLO NUEVO Y LA BOCATOMA LA PALMA - PAPAYAL - ZARUMILLA - TUMBES	-	-	59.550.100	59.550.100	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	2.682	1.498	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
16	2499886	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN LAS RIBERAS DEL RÍO HUAURA VULNERABLE ANTE PELIGRO DE INUNDACIONES EN LAS LOCALIDADES DE 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE OYON Y 6 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE HUAURA - DEPARTAMENTO DE LIMA	-	25.506.085	33.219.065	58.725.150	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	43.862	7.071	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
17	2501395	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN ANTE INUNDACIONES EN EL RÍO CASMA, RÍO SECHIN Y RÍO GRANDE EN LOS DISTRITOS DE COMANDANTE NOEL, BUENA VISTA, CASMA Y YAUTAN - 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CASMA - DEPARTAMENTO DE ANCASH	-	41.999.818	16.173.042	58.172.860	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	38.342	2.828	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
18	2403504	SECTORIZACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA PARTE ALTA DE CHORRILLOS MATRIZ PROCERES - CHORRILLOS			57.681.759	57.681.759	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	23.451	9.604	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
19	2525796	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN ANTE INUNDACIONES Y MOVIMIENTO DE MASAS EN LA QUEBRADA HUAYCOLORO, DISTRITO DE SAN ANTONIO - PROVINCIA DE HUARACHIRI - DEPARTAMENTO DE LIMA	-	-	57.667.899	57.667.899	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	15.750	2.152	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
20	2399586	ESQUEMA ANEXO 22-PAMPA DE JICAMARCA DE CANTO GRANDE - SECTORIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO - DISTRITO DE SAN ANTONIO DE HUARACHIRI			53.886.468	53.886.468	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	26.481	12.581	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
21	2501802	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES, EN AMBAS MARGENES DEL RIO CHICAMA, TRAMO DE LA DESEMBOCADURA AL OCEANO PACIFICO HASTA EL PUENTE PUNTA MORENO, DISTRITO DE ASCOPE, CHICAMA, MAGDALENA DE CAO, CASA GRANDE, SANTIAGO DE CAO Y SAN BENITO DE LA PROVINCIA DE ASCOPE DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD Y LA PROVINCIA DE CONTUMAZA DEL DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	-	40.670.354	9.712.462	50.382.817	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	27.416	3.408	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
22	2459328	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCION ANTE INUNDACIONES DE LA RIBERA DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO PIURA EN EL TRAMO MARIATEGUI-JR. ZEPITA, TRAMO RINCONADA, TRAMO NARIHUALA, TRAMO PEDREGAL CHICO, TRAMO PEDREGAL GRANDE DISTRITO DE CURA MORI, DISTRITO DE PIURA - PROVINCIA DE PIURA - DEPARTAMENTO DE PIURA	12.473.662	34.378.307	-	46.851.969	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	63.452	59.811	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
23	2532678	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL INTEGRAL DE LA CIUDAD DE SULLANA - BELLAVISTA, EN LOS DISTRITOS DE SULLANA Y BELLAVISTA DE LA PROVINCIA DE SULLANA - DEPARTAMENTO DE PIURA	-	-	38.331.734	38.331.734	Area urbana con drenaje pluvial	HA	828	61	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
24	2192838	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION EN SECTORES CRITICOS DEL RIO JEQUETEPEQUE, PROVINCIAS DE PACASMAYO Y CONTUMAZA, DEPARTAMENTOS DE LA LIBERTAD Y CAJAMARCA	11.231.928	3.126.814	17.374.158	31.732.900	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	3.587	2.487	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
25	2056427	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL CENTRO POBLADO LA ESPERANZA Y ANEXOS - AMARILIS HUANUCO, PROVINCIA DE HUANUCO - HUANUCO	16.896.396	12.040.640	2.321.849	31.258.884	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	6.160	5.131	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
26	2084708	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE HUAMACHUCO - DISTRITO DE HUAMACHUCO, PROVINCIA DE SANCHEZ CARRION - LA LIBERTAD	15.705.013	15.050.841	-	30.755.854	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	55.407	21.125	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
27	2524692	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE SERVICIO DE PROTECCION ANTE AVENIDAS EXTREMAS EN LA QUEBRADA CANSAS/ CHANCHAJALLA DE LOS SECTORES LOS ROSALES, LA TINGUIÑA Y CHANCHAJALLA DEL DISTRITO DE LA TINGUIÑA - PROVINCIA DE ICA - DEPARTAMENTO DE ICA	-	-	30.138.216	30.138.216	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	24.213	3.207	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
28	2167692	CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE CALANA, DISTRITO DE CALANA PROVINCIA DE TACNA, REGION TACNA			25.292.113	25.292.113	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	293.001	144.776	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
29	2434793	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN RIBERAS DEL RÍO CHICAMA, VULNERABLE ANTE EL PELIGRO DE INUNDACION EN EL SECTOR GALAXIA - PAMPA HERMOSA, DISTRITO DE CHICAMA - PROVINCIA DE ASCOPE - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	23.216.409	-	23.216.409	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	602	578	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
30	2450192	RENOVACION DE LAGUNA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES; ADQUISICION DE SISTEMA DE PRETRATAMIENTO; EN EL(LA) EN LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD CHILLA, DISTRITO DE JULIACA, PROVINCIA SAN ROMAN, DEPARTAMENTO PUNO	15.509.508	6.854.649	119.560	22.483.716	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	9.331.200	7.838.405	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
31	2285105	AMPLIACION DE DEFENSA RIBEREÑA RIO HUALLAGA MARGEN IZQUIERDA EN LA LOCALIDAD DE PICOTA, PROVINCIA DE PICOTA - SAN MARTIN	-	4.701.733	16.465.978	21.167.711	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	8.500	6.570	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
32	2197391	INSTALACION - IMPLEMENTACION DE MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO CAÑETE - PROVINCIA CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	975.317	-	18.809.794	19.785.111	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	11.911	2.215	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
33	2501721	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA DESBORDES DE QUEBRADAS NORTE VERDE, QUENETO, CEREALES, EL ARENAL Y HUASCARAN, DISTRITO DE VIRU - PROVINCIA DE VIRU - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	15.392.586	4.189.566	19.582.152	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	22.378	3.540	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
34	2235217	MEJORAMIENTO COLECTORES QUEBRADAS SAPHY, AV.SOL,TULLUMAYO Y AV. EJERCITO	-	15.075.254	3.811.592	18.886.847	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	148.986	127.897	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
35	2241995	MEJORAMIENTO Y CREACIÓN DEL SISTEMA DRENAJE PLUVIAL DE LA AV. CARMEN ALTO, AV. PERÚ Y JR. CANGALLO, DISTRITO DE CARMEN ALTO - HUAMANGA - AYACUCHO	2.877.958	14.992.208	680.244	18.550.409	Area urbana con drenaje pluvial	HA	100	89	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
36	2509643	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LA QUEBRADA MALVAS DISTRITO DE HUAYAN - PROVINCIA DE HUARMEY - DEPARTAMENTO DE ANCASH	-	16.816.800	1.517.188	18.333.988	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	202	37	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
37	2434856	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCION EN RIBERAS DEL RIO CHICAMA, VULNERABLE ANTE EL PELIGRO DE INUNDACION EN LOS SECTORES DE PUENTE VICTORIA AGUAS ABAJO, ALAYO Y PAIJAN - FACALA - DISTRITO DE CHICAMA - PROVINCIA DE ASCOPE - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	6.980.492	11.159.333	-	18.139.825	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	88	87	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
38	2430080	CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO HUAURA TRAMO, DESEMBOCADURA - PUENTE ALCO - RIO HUAURA 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE HUAURA - DEPARTAMENTO DE LIMA	16.465.903	835.206	822.930	18.124.039	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	55.563	55.560	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
39	2509655	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN LA RIBERA DE LAS QUEBRADAS ASCOPE, EL OSO, ALTO PERÚ, PAMPA HERMOSA, QUIRRIPANO Y SANTANERO, VULNERABLES ANTE EL PELIGRO DE INUNDACIÓN EN LOS DISTRITOS DE ASCOPE, CHICAMA Y SAN BENITO DE LA PROVINCIA DE ASCOPE DEL DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD Y LA PROVINCIA DE CONTUMAZA DEL DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	-	12.242.648	4.569.964	16.812.613	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	6.635	1.338	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
40	2430098	CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y DE PREVENCIÓN PARA EL CONTROL DE DESBORDES E INUNDACIONES DEL RIO CAÑETE: TRAMO, PUENTE SOCSI- PUENTE SAN JERÓNIMO, EN LOS DISTRITOS DE LUNAHUANA, PACARAN Y ZUÑIGA DE LA PROVINCIA DE CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	15.980.034	-	-	15.980.034	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	6.798	6.034	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
41	2435205	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN RIBERAS DEL RIO PIURA ANTE EL PELIGRO DE DESBORDES E INUNDACIONES EN EL SECTOR LA CORDILLERA, DISTRITO DE BERNAL - PROVINCIA DE SECHURA - DEPARTAMENTO DE PIURA	-	15.885.624	-	15.885.624	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	6.499	6.284	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
42	2176842	INSTALACION DEL INTERCEPTOR Y CONSTRUCCION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA CIUDAD DE HUARAL, PROVINCIA DE HUARAL - LIMA	15.273.330	536.316	-	15.809.646	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	32.680	8.116	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
43	2503389	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LA QUEBRADA CORRALES DISTRITO DE CORRALES - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES	-	3.541.716	12.121.478	15.663.193	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	1.542	342	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
44	2509474	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LA QUEBRADA AIJA, EN EL DISTRITO DE CORIS DE LA PROVINCIA DE AIJA Y EN LOS DISTRITOS DE HUARMAY Y HUAYAN DE LA PROVINCIA DE HUARMAY - DEPARTAMENTO DE ANCASH	-	12.488.862	3.047.086	15.535.948	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	220	41	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
45	2436695	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL, EN LA LOCALIDAD CACATACHI, DEL DISTRITO DE CACATACHI - PROVINCIA DE SAN MARTIN - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	5.058.643	10.116.088	-	15.174.731	Area urbana con drenaje pluvial	HA	49	45	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
46	2262434	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES Y EROSIÓN HÍDRICA EN LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO HUALLAGA, LOCALIDAD DE JUANJUI, DISTRITO DE JUANJUI - PROVINCIA DE MARISCAL CACERES - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	-	14.610.463	14.610.463	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	5.488	2.474	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
47	2337107	AMPLIACION, MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE RECOLECCIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LAS CIUDADES DE AYAVIRI, MOHO, JULIACA, PUNO, ILAVE Y JULI, DEPARTAMENTO DE PUNO	208.483	931.698	13.366.756	14.506.936	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	24.806.364	311.463	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
48	2341791	AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACION EN EL SECTOR TAMARINDO, EL PELIGRO MARGEN IZQUIERDO DEL RIO TUMBES, DISTRITO DE SAN JACINTO - TUMBES - TUMBES	12.006.346	1.874.586	-	13.880.933	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	3.210	2.960	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
49	2223318	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION DE LAS RIVERAS DEL RIO CRUCERO EN JILA SAN GERNOMINO, JILA CENTRAL, JILA HUANCASAYANI Y SANTA CRUZ DE MACHARIRI, DISTRITO DE ASILLO - AZANGARO - PUNO	68.000	9.788.702	3.626.526	13.483.228	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	17.250	15.681	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
50	2437042	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN ANTE INUNDACIONES EN EL RIO CAMANA EN LOS DISTRITOS DE JOSE MARIA QUIMPER, MARISCAL CACERES Y NICOLAS DE PIEROLA DE LA PROVINCIA DE CAMANA - DEPARTAMENTO DE AREQUIPA	-	-	13.452.027	13.452.027	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	283	261	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
51	2428087	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN 7 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE TACNA - DEPARTAMENTO DE TACNA	2.361.281	1.564.846	9.354.424	13.280.551	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	28.571.616	1.011.087	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
52	2532763	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL INTEGRAL DE LA CIUDAD DE TALARA DEL DISTRITO DE PARIÑAS - PROVINCIA DE TALARA - DEPARTAMENTO DE PIURA	-	-	13.075.677	13.075.677	Area urbana con drenaje pluvial	HA	320	18	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
53	2498426	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES Y MOVIMIENTO DE MASAS EN LAS QUEBRADAS SAN JERONIMO, CONDORAY, JACAYITA Y PICAMARÁN EN LOS DISTRITOS DE LUNAHUANA, PACARAN Y ZUÑIGA DE LA PROVINCIA DE CAÑETE - DEPARTAMENTO DE LIMA	-	5.986.203	6.965.562	12.951.766	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	5.647	2.112	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
54	2188775	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA INTEGRAL DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN LAS LOCALIDADES DE COATA, SUCASCO Y ALMOZANCHE, DISTRITO DE COATA - PUNO - PUNO			12.876.883	12.876.883	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	223.747	49.678	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
55	2438520	CREACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES AMBAS MARGENES DE LOS RIOS SIVIA MAYO Y QUICHAPATA, EN LA LOCALIDAD DE SIVIA DEL DISTRITO DE SIVIA - PROVINCIA DE HUANTA - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	-	-	12.857.532	12.857.532	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1.135	898	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
56	2443664	CREACIÓN DE MURO DE CONTENSIÓN DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES DE LA ZONA URBANA DE NAMBALLE, UBICADA EN LA MARGEN DERECHA DEL RÍO NAMBALLE, TRAMO PUENTE SANTUARIO - PUENTE LAS LIMAS NAMBALLE DEL DISTRITO DE NAMBALLE - PROVINCIA DE SAN IGNACIO - DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	500.000	10.465.936	1.807.835	12.773.771	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1.352	1.352	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
57	2293156	CREACIÓN DE MURO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES DE CANAL DE RIEGO EN LAS LADERAS DEL RIO CUMBAZA, SECTOR BOCATOMA DEL DISTRITO DE MORALES - PROVINCIA DE SAN MARTIN - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	4.852.807	7.773.746	-	12.626.553	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	420	420	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
58	2497086	RENOVACION DE CAPTACION DE AGUA, LÍNEA DE CONDUCCIÓN Y PTAP; REPARACION DE LÍNEA DE CONDUCCIÓN; EN EL(LA) SERVICIO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD UCHIZA, DISTRITO DE UCHIZA, PROVINCIA TOCACHE, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	353.452	7.232.895	4.448.834	12.035.181	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	11.980	7.253	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
59	2284385	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE DEFENSA RIBEREÑA EN EL MARGEN IZQUIERDO DEL RÍO CACHI EN LOS SECTORES DE CHACCRIUCHO, MAYOPAMPA Y MAGNOPAMPA, EN LA LOCALIDAD DE ANTAPARCO DEL DISTRITO DE SAN ANTONIO DE ANTAPARCO - PROVINCIA DE ANGARAES - DEPARTAMENTO DE HUANCavelica	-	3.621.656	7.622.730	11.244.386	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	489	460	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
60	2193247	INSTALACION, MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO DE 103 CASERIOS, DISTRITO DE HUARMACA - HUANCABAMBA - PIURA			11.128.947	11.128.947	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	12.827	1.025	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
61	2317432	INSTALACIÓN DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO (UBS) EN LAS COMUNIDADES DE CENTRO BASE, HUASCARCOCHA, SAN PEDRO, NUEVA UNIÓN, BAJO CAÑAFISTO, CENTRO CAÑAFISTO, SANTA ROSA ALTO, ATOCTAMBO, CONGA BLANCA, COLPAMAYO Y PUQUIO, DEL CENTRO POBLADO CUYUMALCA, DISTRITO Y PROVINCIA DE CHOTA - REGIÓN CAJAMARCA	5.682.807	4.786.704	-	10.469.512	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	3.993	3.944	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
62	2429194	CREACIÓN E INSTALACION DEL SERVICIO DE PROTECCION DE LA ZONA URBANA DE LA LOCALIDAD DE PUERTO RICO - RIO HUALLAGA, DISTRITO DE SAN CRISTOBAL - PROVINCIA DE PICOTA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	7.536.038	2.685.528	-	10.221.566	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1.851	1.816	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
63	2472249	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES, MARGEN IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO TARMA, DE LA LOCALIDAD DE SAN RAMON DEL DISTRITO DE SAN RAMON - PROVINCIA DE CHANCHAMAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	-	2.909.188	7.281.436	10.190.624	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	2.759	2.099	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
64	2445866	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES DE LA MARGEN DERECHA RÍO HUALLAGA (PROGRESIVA KM 0 + 00 AL 2 + 122) EN LA LOCALIDAD DE PILLUANA DEL DISTRITO DE PILLUANA - PROVINCIA DE PICOTA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	10.167.596	-	10.167.596	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1.376	1.319	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
65	2344412	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN AMBAS MÁRGENES DEL RÍO PONAZA, LOCALIDAD DE SHAMBOYACU, DISTRITO DE SHAMBOYACU - PICOTA - SAN MARTIN	-	-	9.935.196	9.935.196	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	2.258	1.498	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
66	2436662	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN RIBERA DEL RÍO LA LECHE VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN LOS SECTORES LAS JUNTAS BAJA, SAN PEDRO SASAPE I, SAN ISIDRO Y SEÑOR DE LUREN DISTRITO DE PACORA - PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	7.901.328	2.013.385	-	9.914.713	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	750	302	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
67	2174603	INSTALACION DE 13,780 ML DE ENROCADO EN EL RIO CASMA ENTRE EL SECTOR TABON A PUERTO CASMA, DISTRITO DE COMANDANTE NOEL - CASMA - ANCASH	5.738.765	1.918.523	1.575.021	9.232.309	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	205	180	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
68	2347108	CREACIÓN DE LA DEFENSA RIBEREÑA MARGEN IZQUIERDA TRAMO AA.HH CUMBAZA - METOBADO CUMBAZA DEL DISTRITO DE MORALES - PROVINCIA DE SAN MARTIN - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	5.980.051	3.235.656	-	9.215.707	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	1.524	1.524	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
69	2276554	CREACIÓN DE SISTEMAS FAMILIARES DE AGUAS RESIDUALES SANITARIAS EN LOCALIDADES RURALES DE CONTUMAZA, DISTRITO DE CONTUMAZA, PROVINCIA DE CONTUMAZA - CAJAMARCA	5.531.326	1.433.091	2.051.649	9.016.066	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	7.190	5.154	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
70	2302266	AMPLIACION DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA QUEBRADA DE MANCHAY 3ERA. ETAPA, DISTRITO DE PACHACAMAC, PROVINCIA DE LIMA, REGIÓN LIMA			8.885.783	8.885.783	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	8.092	1.412	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
71	2435320	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN EN RIBERA DEL RÍO LACRAMARCA VULNERABLE ANTE EL PELIGRO EN EL SECTOR CURVA EL MILAGRO, DISTRITO DE CHIMBOTE - PROVINCIA DE SANTA - DEPARTAMENTO DE ANCASH	7.388.845	1.143.147	171.595	8.703.587	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	249	193	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
72	2154016	CONSTRUCCION DE DEFENSA RIBEREÑA EN MARGEN IZQUIERDA RIO HUALLAGA LOCALIDAD Y DISTRITO DE PUCACACA, PROVINCIA DE PICOTA - SAN MARTIN	-	-	8.538.013	8.538.013	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	2.078	1.656	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
73	2159241	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL CENTRO POBLADO LIMONCARRO, DISTRITO DE GUADALUPE - PACASMAYO - LA LIBERTAD	3.652.158	4.793.431	-	8.445.590	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	5.000	4.647	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
74	2352223	AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES EN LA LOCALIDAD DE PUENTE PALCA, PUTACCA, LA FLORIDA Y CHALLHUAPUQUIO, DISTRITO DE PALCA - HUANCVELICA - HUANCVELICA	-	4.396.346	3.920.643	8.316.989	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	3.644	3.636	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
75	2336145	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO, EN LAS LOCALIDADES DE PUCA MARAY, QUIQUICANCHA, RUPASCCA HUASI, ANTAMACHAY, CHILLAMA, PURU PURU, PAMPA DEL ARCO Y MARAY, DISTRITO DE SECCLLA - ANGARAES - HUANCVELICA	2.800.000	5.148.100	115.196	8.063.295	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.250	1.160	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
76	2047371	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE PILLCOMARCA, PROVINCIA DE HUANOUCO - HUANOUCO	3.935.454	3.212.245	899.128	8.046.827	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	100	85	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
77	2501199	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. INDEPENDENCIA CD.09 - CD.14; JR. 2 DE MAYO C13 - C15; JR. AREQUIPA CD.13 Y CD.14; JR. SARGENTO TEJADA CD.09; JR. SIMÓN BOLÍVAR CD.02 - CD.05; JR. 2 CD.01 Y CD.02; JR. ATAHUALPA CD.01 - CD.03; JR. AYACUCHO CD.01; JR. LEONCIO PRADO CD.01-CD.05; JR. SAN MARTIN CD.01 - CD.04 EN EL "SECTOR D" JUAN GUERRA DEL DISTRITO DE JUAN GUERRA - PROVINCIA DE SAN MARTIN - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	-	8.014.180	8.014.180	Area urbana con drenaje pluvial	HA	45	38	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
78	2277373	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y DISPOSICION SANITARIA DE EXCRETAS EN LOS CENTROS POBALDOS DE : LA LACTE, MITUPAMPA Y LIMON, DE LA MICROCUENCA SONDRILLO, DEL DISTRITO DE SONDRILLO, PROVINCIA DE HUANCABAMBA, DEPARTAMENTO DE PIURA	7.145.364	632.966	50.023	7.828.353	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.004	989	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
79	2306846	CREACIÓN DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN LA QUEBRADA DEL CEMENTERIO, JUNTAS VECINALES SIMÓN BOLÍVAR Y FUERZA VECINAL, EN LOS DISTRITOS DE MOQUEGUA Y SAMEGUA DE LA PROVINCIA DE MARISCAL NIETO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	2.412.335	5.023.482	90.516	7.526.333	Area urbana con drenaje pluvial	HA	1.334	983	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
80	2299963	CREACIÓN DE LA CANALIZACION DE LAS QUEBRADAS PORTUGALPAMPA, CUYPAMPA Y LA COLPA, DE LA LOCALIDAD DE TOTORA, DISTRITO DE TOTORA, PROVINCIA DE RODRIGUEZ DE MENDOZA - AMAZONAS	-	1.573.426	5.950.809	7.524.235	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	1.118	1.022	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
81	2340487	CREACIÓN DEFENSA RIBEREÑA PARA LA PROTECCION DE LA INFRAESTRUCTURA DE RIEGO Y TERRENOS AGRICOLAS EN LA QUEBRADA LA ENVINADA Y EL RIO HUAYLLABAMBA EN EL SECTOR PUEBLO NUEVO, LAS PIÑAS Y TROMCOPAMPA, DISTRITO DE CHONTALI - JAEN - CAJAMARCA	2.170.000	4.219.012	1.069.046	7.458.058	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	935	883	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
82	2300996	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN 09 ASOCIACIONES DEL SECTOR DE YANAMA, DISTRITO DE CARMEN ALTO - HUAMANGA - AYACUCHO			7.450.567	7.450.567	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	13.160	5.746	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
83	2300694	INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE AGUAS PLUVIALES, EN LAS CALLES BELLO HORIZONTE, LOS HUAYRUROS, GUEPPI Y LOS PAUJILES, A.H. BELLO HORIZONTE, DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA - MAYNAS - LORETO	2.756.000	4.582.718	64.089	7.402.807	Area urbana con drenaje pluvial	HA	2.522	2.503	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
84	2459017	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CUSCO - DEPARTAMENTO DE CUSCO	-	38.750	7.333.919	7.372.669	Area urbana con drenaje pluvial	HA	307	12	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
85	2453418	CREACIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LAS CALLES RAMON CASTILLA, GONZALES PRADA, JOSÉ OLAYA, BOLÍVAR, LIBERTAD, ICA, ZEVALLOS, SÁNCHEZ TRUJILLO, PASASJE INCA ROCA, PIURA, IQUIQUE Y CALLE POR JUAN XXIII - ZONA B DISTRITO DE MIRAFLORES - PROVINCIA DE AREQUIPA - DEPARTAMENTO DE AREQUIPA	-	2.854.450	4.463.223	7.317.672	Area urbana con drenaje pluvial	HA	20	13	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
86	2343400	CREACIÓN DE DEFENSA RIBEREÑA EN EL RIO NUPE DE LA LOCALIDAD DE BAÑOS, DISTRITO DE BAÑOS - LAURICOCHA - HUANUCO	-	3.529.551	3.767.129	7.296.680	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	186	183	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
87	2188789	MEJORAMIENTO Y REHABILITACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE Y AGUAS RESIDUALES DE LA LOCALIDAD DE LEIMBAMBA Y SUS CENTROS POBLADOS DOS DE MAYO, AUMUCH, ISHPINGO, HUAMANTIANGA Y SAN MIGUEL EN EL -, DISTRITO DE LEIMBAMBA - CHACHAPOYAS - AMAZONAS	673.560	5.647.431	962.210	7.283.201	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	550	473	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
88	2310035	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN Y CONTROL DE ALUVIONES, DESBORDES E INUNDACIONES EN LA ZONA URBANA DE LA LOCALIDAD DE CORCONA, DISTRITO DE SANTA CRUZ DE COCACHACRA - HUAROCHIRI - LIMA	1.164.073	3.644.080	2.374.338	7.182.492	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	280	280	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
89	2217506	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y PLANTA DE TRATAMIENTO DE LA CAPITAL DE CHALLABAMBA, DISTRITO DE CHALLABAMBA - PAUCARTAMBO - CUSCO	2.876.111	3.207.378	1.024.633	7.108.122	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.618	1.149	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
90	2090887	DRENAJE PLUVIAL DE LA CIUDAD DE JULIACA	288.489	2.069.191	4.691.974	7.049.654	Area urbana con drenaje pluvial	HA	10.681	4.282	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
91	2289569	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES A AMBAS MARGENES DEL RIO TOROBAMBA EN EL DISTRITO DE SAN MIGUEL, PROVINCIA DE LA MAR - AYACUCHO	5.773.937	1.200.414	-	6.974.351	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	560	545	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
92	2446673	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LOS SECTORES DEL AA.HH. LA MOLINA,AA.HH. SAN JUAN VELASCO ALVARADO,AA. HH.DANIEL ALCIDES CARRION Y AA.HH.LOS MADEROS DE LA CIUDAD DE YURIMAGUAS DEL DISTRITO DE YURIMAGUAS - PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS - DEPARTAMENTO DE LORETO	3.344.181	3.614.493	-	6.958.674	Area urbana con drenaje pluvial	HA	86	75	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
93	2167709	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE PRODUCCION DE AGUA CACHIYACU Y CONSTRUCCION DE RESERVORIO DE 3250 M3 EN LA SEDE CENTRAL DE EMAPA SAN MARTIN S.A. - TARAPOTO	4.832.439	1.435.890	643.829	6.912.158	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	80.917	72.404	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
94	2272547	INSTALACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION DE AREAS AGRICOLAS DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DE SANTA ROSA DE UBIRIKI - SHINTORIATO - CHURINGAVENI-SHANKIVIRONI - SAN ANTONIO DE ZUTZIQUE - BAJO ORITO, MARGEN IZQUIERDA Y DERECHA DEL RIO PERENE DISTRITO DE PERENE, PROVINCIA DE CHANCHAMAYO, REGION JUNIN	4.045.830	2.146.557	691.040	6.883.426	Personas con servicio de protección en las riveras de los ríos	PERSONAS	970	935	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
95	2459520	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN LA ZONA URBANA DEL DISTRITO DE CHAUPIMARCA - PROVINCIA DE PASCO - DEPARTAMENTO DE PASCO	3.268.988	3.235.057	286.984	6.791.029	Area urbana con drenaje pluvial	HA	371	75	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
96	2336370	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO EN LAS CALLES DE PUEBLO JOVEN SANTA ROSA DEL DISTRITO DE LAMBAYEQUE, PROVINCIA DE LAMBAYEQUE - LAMBAYEQUE	841.475	5.157.853	613.694	6.613.022	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	6	6	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
97	2331087	CREACIÓN DE LOS SISTEMAS DE AGUA POTABLE DEPENDIENTES DEL RESERVORIO N-31 Y ALCANTARILLADO SANITARIO DEL DISTRITO DE CERRO COLORADO, PROVINCIA, DEPARTAMENTO Y REGIÓN DE AREQUIPA.			6.579.616	6.579.616	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	20.791	1.418	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
98	2338016	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE SANEAMIENTO BÁSICO RURAL CON ARRASTRE HIDRÁULICO Y BIODIGESTOR EN LAS LOCALIDADES DE COLPON, CAMPO ALEGRE, HUACA CORRAL, LA VICTORIA Y EL CHIRIMOYO, DISTRITO DE EDUARDO VILLANUEVA - SAN MARCOS - CAJAMARCA	-	622.654	5.830.920	6.453.574	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.354	1.263	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
99	2196551	INSTALACION DEL SERVICIO DE DRENAJE Y ALCANTARILLADO PLUVIAL EN EL SECTOR DE PAMPAS DE POLANCO Y AREAS ALEDAÑAS , DISTRITO DE ALTO SELVA ALEGRE - AREQUIPA - AREQUIPA	3.543.697	2.668.499	220.176	6.432.372	Area urbana con drenaje pluvial	HA	9	7	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
100	2439879	CREACIÓN DEL SANEAMIENTO BÁSICO EN LAS LOCALIDADES DE RODEOPAMPA, LA SUCCHA, PAMPAGRANDE, COLCABAMBA Y SECTOR CERCADO DE ANGUÍA - 5 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE ANGUÍA - PROVINCIA DE CHOTA - DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	-	6.420.683	-	6.420.683	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.033	1.024	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
101	2199142	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO EN EL CENTRO POBLADO PAJANA SAN AGUSTIN, DISTRITO DE YUNGUYO, PROVINCIA DE YUNGUYO - PUNO	6.133.213	238.008	-	6.371.221	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.859	1.856	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
102	2291804	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LOS SECTORES: EL BOSQUE, MAFALDA LAMA, ANDRES ARAUJO, ALIPIO ROSALES, ANDRES AVELINO CACERES Y ZONAS ALEDAÑAS A LA QUEBRADA PEDREGAL DEL CENTRO POBLADO DE NUEVO TUMBES TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES - TUMBES	-	-	6.260.572	6.260.572	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	9.721	4.117	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
103	2455046	RENOVACION DE CAPTACIÓN Y ESTACIÓN DE BOMBEO DE DESAGÜE; REPARACION DE RED DE DISTRIBUCIÓN, CONEXIONES DOMICILIARIAS DE AGUA POTABLE, COLECTOR SECUNDARIO Y CONEXIÓN DOMICILIARIA DE ALCANTARILLADO; ADQUISICION DE ESTACIÓN DE BOMBEO DE DESAGÜE; EN EL(LA) SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DISTRITO DE SAUCE, PROVINCIA SAN MARTIN, DEPARTAMENTO SAN MARTIN	5.979.019	2.389	-	5.981.408	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	5.955	5.955	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
104	2277828	MEJORAMIENTO, AMPLIACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LAS LOCALIDADES DE CHAVIN DE PARIARCA Y QUEROPATA, DISTRITO DE CHAVIN DE PARIARCA - HUAMALIES - HUANUCO	-	4.334.038	1.548.358	5.882.396	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.486	1.457	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
105	2505813	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LA QUEBRADA LA JARDINA DISTRITO DE SAN JACINTO - PROVINCIA DE TUMBES - DEPARTAMENTO DE TUMBES	-	3.268.122	2.548.682	5.816.805	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	77	10	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
106	2335969	CREACIÓN DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO UBS EN LOS CASERIOS DE CUSIPAMPA, YAMAN, PACCHITA Y BUENOS AIRES, DISTRITO DE CHUGAY - SANCHEZ CARRION - LA LIBERTAD	-	-	5.802.755	5.802.755	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	997	954	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
107	2317322	INSTALACION DE LETRINAS CON ARRASTRE HIDRÁULICO EN CHIPLE LIMÓN, BALSAS CHOLOQUE, AMBATO, LAMIDERO, ALTO PINDOE, BAJO PINDOE, SAN MARTIN, LIMONTARROS, HUALAMA, EL PORVENIR, SAN JUAN DE LIMÓN, DISTRITO DE SANTA CRUZ - CUTERVO - CAJAMARCA	-	3.930.549	1.684.552	5.615.100	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.359	1.351	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
108	2486002	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL EN LA LOCALIDAD DE SAN PEDRO DE CUMBAZA DEL DISTRITO DE SAN ANTONIO - PROVINCIA DE SAN MARTIN - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	1.597.500	4.000.529	5.598.029	Area urbana con drenaje pluvial	HA	9	9	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
109	2328945	MEJORAMIENTO, AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LOS SECTORES, SANTA RITA ALTA, SAN LEON ALTO Y BAJO, TUTUMO, MONTEGRANDE, HUASAQUITO, SAN JORGE ALTO Y BAJO, PALERMO, BUENA VISTA, EL PROGRESO, SAN ROBERTO, EL LUNAR ALTO Y BAJO, EL INCA Y LA AV. BUENA VISTA, DISTRITO DE CHAO - VIRU - LA LIBERTAD			5.562.674	5.562.674	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	2.705	571	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
110	2456357	REPARACION DE RESERVORIO; ADQUISICION DE PTAP; EN EL(LA) SERVICIO DE AGUA POTABLE, DISTRITO DE COATA, PROVINCIA PUNO, DEPARTAMENTO PUNO	2.283.156	3.099.770	63.663	5.446.589	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	2.500	2.460	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
111	2545188	CREACIÓN DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN EL ÁMBITO URBANO DE 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CHICLAYO - DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	-	-	5.393.060	5.393.060	Area urbana con drenaje pluvial	HA	1.459	7	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
112	2497598	AMPLIACION DE LA PRODUCCION DE AGUA 6 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CUSCO - DEPARTAMENTO DE CUSCO	-	-	5.340.782	5.340.782	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	451.249	8.300	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
113	2459317	MEJORAMIENTO, AMPLIACIÓN Y CREACIÓN DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN EL ÁMBITO URBANO DE LOS DISTRITOS DE CUSCO, WANCHAQ, SANTIAGO Y SAN SEBASTIAN DE LA PROVINCIA Y DEPARTAMENTO DE CUSCO Y LOS DISTRITOS DE ZARUMILLA Y AGUAS VERDES DE LA PROVINCIA DE ZARUMILLA-DEPARTAMENTO DE TUMBES	-	1.626.661	3.712.050	5.338.710	Area urbana con drenaje pluvial	HA	671	131	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
114	2224650	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL DESDE EL JR. CMDT. CHIRINOS HASTA EL JR. MALECON CUMBAZA(QUEBRADA AMORARCA) , DISTRITO DE MORALES - SAN MARTIN - SAN MARTIN	3.452.375	1.773.826	-	5.226.201	Area urbana con drenaje pluvial	HA	111	107	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
115	2397027	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LOS JIRONES AREQUIPA CUADRAS 4, 5, 6, 7, 8; JIRÓN DOS DE MAYO CUADRAS 4, 5, 6, 7, 8; JIRÓN FRANCISCO BOLOGNESI CUADRAS 2, 3, 4, 5; JIRÓN LAS MERCEDES CUADRA 3; JIRÓN SUCRE CUADRAS 1 Y 2; JIRÓN JOSÉ OLAYA CUADRAS 1 Y 2; JIRÓN PROGRESO CUADRA 2 Y PASAJE JUAN DEL ÁGUILA CUADRA 1, CENTRO POBLADO DE JUAN GUERRA - DISTRITO DE JUAN GUERRA - PROVINCIA DE SAN MARTIN - REGIÓN SAN MARTIN	3.583.542	1.636.536	-	5.220.078	Area urbana con drenaje pluvial	HA	28	28	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
116	2158620	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASICO RURAL EN LA CC NN TEESH , DISTRITO DE EL CENEP - CONDORCANQUI - AMAZONAS	5.187.803	-	-	5.187.803	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	335	254	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
117	2371698	CREACIÓN DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS PARA ASENTAMIENTO URBANO MUNICIPAL HORACIO ZEBALLOS GAMEZ Y LOCALIDADES DE ZONA SUR DE DISTRITO DE CHARACATO, DISTRITO DE SOCABAYA - PROVINCIA DE AREQUIPA - REGIÓN AREQUIPA	1.000.573	1.377.622	2.686.268	5.064.463	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	5.808	2.377	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
118	2304231	INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE AGUAS PLUVIALES, AA.HH. TRES UNIDOS, AMPLIACION INCA MANCO KALI, NUEVA JERUSALEN, VILLA SELVA, DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA - MAYNAS - LORETO	3.326.576	1.195.473	299.093	4.821.142	Area urbana con drenaje pluvial	HA	5.357	5.267	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
119	2053819	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO EN LOS CASERIOS DE LA LEGUA, SAN JACINTO, BUENOS AIRES, PALO PARADO Y LOS OLIVOS, EN EL DISTRITO DE CATACAOS, PROVINCIA DE PIURA - PIURA	4.632.154	-	-	4.632.154	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	11.557	10.635	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
120	2263952	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE SANEAMIENTO BÁSICO EN PULCAY, HUILLCABAMBA, CHUYAMA, CHACCAHUA, LLOCCLAPATA Y CHURCO, DISTRITO DE HUACCANA - CHINCHEROS - APURIMAC	4.571.466	30.000	-	4.601.466	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.833	1.831	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
121	2331898	MEJORAMIENTO E INSTALACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE AGUAS PLUVIALES EN EL AA.HH. VIRGEN DE LOURDES, DISTRITO DE SAN JUAN BAUTISTA - MAYNAS - LORETO	2.086.793	2.033.757	163.415	4.283.965	Area urbana con drenaje pluvial	HA	6	6	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
122	2022748	MEJORAMIENTO, REHABILITACION Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE AMBO	2.360.644	1.727.849	172.795	4.261.288	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	9.814	4.437	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
123	2293278	MEJORAMIENTO, AMPLIACION DE LOS SERVICIOS DE PROTECCION CONTRA INUNDACIONES EN LOS MARGENES IZQUIERDA Y DERECHA DE LA QUEBRADA RIPAN EN LA LOCALIDAD DE RIPAN Y JIVIA, DISTRITO DE JIVIA - LAURICOCHA - HUANUCO	2.900.323	1.354.246	-	4.254.569	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	405	397	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
124	2314411	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO BÁSICO EN LAS LOCALIDADES DE SAYHUAPATA, PATASUYO A, PATASUYO B, CHIHUAMPAMPA, MITUCCASA Y PARACCAY EN EL, DISTRITO DE QUINUA - HUAMANGA - AYACUCHO	3.702.910	385.143	-	4.088.053	Número de usuarios atendidos con agua potable y alcantarillado	PERSONAS	1.099	1.083	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
125	2452892	CREACIÓN DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DE LA AV. LEONCIO PRADO TRAMO: JR. 9 DE OCTUBRE - RIO MANTARO, DISTRITO DE CHILCA - PROVINCIA DE HUANCAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	486.390	3.584.034	-	4.070.424	Area urbana con drenaje pluvial	HA	4	3	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
126	2311489	CREACIÓN DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO PLUVIAL EN LA AV. LEONCIO PRADO (TRAMO AV. HUANCAMELICA - JR. 09 DE OCTUBRE), JR. 09 DE OCTUBRE (TRAMO AV. L. PRADO - RIO CHILCA), JR. HUALLAGA (TRAMO AV. L. PRADO - RIO CHILCA) Y PSJE. HUALLAGA (TRAMO JR. HUALLAGA - PSJE. 10 DE NOVIEMBRE), DISTRITO DE CHILCA, PROVINCIA DE HUANCAYO - JUNIN	1.321.628	1.976.429	-	3.298.057	Area urbana con drenaje pluvial	HA	26	18	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
127	2301213	INSTALACION DE MURO DE CONTENCIÓN PARA CAUCE DE HUAYCO EN EL A.H. EX FUNDO HACIENDA CHACRASANA CHOSICA, DISTRITO DE LURIGANCHO - LIMA - LIMA	-	3.202.723	-	3.202.723	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	1.559	1.375	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
128	2431973	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE DRENAJE PLUVIAL EN LA QUEBRADA PRINCIPAL Y PASAJE NUMERO TRES DE LA LOCALIDAD LA CAPILLA DISTRITO DE LA CAPILLA - PROVINCIA DE GENERAL SANCHEZ CERRO - DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	2.114.981	1.080.908	-	3.195.890	Area urbana con drenaje pluvial	HA	3	2	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
129	2505968	CREACIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DE LA LOCALIDAD CHIRAPA DEL DISTRITO DE RUMISAPA - PROVINCIA DE LAMAS - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	835.573	2.235.568	3.071.141	Area urbana con drenaje pluvial	HA	17	15	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
130	2497405	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE AL MOVIMIENTO DE MASA E INUNDACIONES DE LAS QUEBRADAS EL CARMEN, SECA Y PUERTA BLANCA EN 4 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE EL CARMEN - PROVINCIA DE CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA	1.975.481	612.370	114.542	2.702.393	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	4.441	689	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
131	2465007	CREACIÓN DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL DEL JR. SAN JUAN C-1 A C-3, JR. PROLONG. SAN JUAN C-1, JR. BIAVO C-1 A C-4, JR. JOSE AREVALO C-1 A C-3, JR. PEÑA MESA C-1 A C-3, JR. ALEJANDRO REYNA C-1 A C-2, JR. PUERTO RICO C-1 A C-3, JR. SANTA INES C-1 A C-3, PSJE. SANTA INES C-1, Y CALLE MARGINAL C-1 A C-2, DEL BARRIO AMPLIACION PUERTO RICO DEL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL - PROVINCIA DE PICOTA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	-	2.684.008	2.684.008	Area urbana con drenaje pluvial	HA	26	24	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
132	2192498	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS SAN MARTIN - REGION PIURA	2.650.715	-	-	2.650.715	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	21.822.912	21.822.912	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
133	2164368	INSTALACION DEL SISTEMA DE DRENAJE - AUCAYACU, DISTRITO DE JOSE CRESPO Y CASTILLO - LEONCIO PRADO - HUANUCO	2.465.098	182.046	-	2.647.144	Area urbana con drenaje pluvial	HA	151	149	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
134	2339314	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUAS PLUVIALES DE LA CALLE B, CALLE H, CALLE 2, Y PASAJE PARAISO DE LA URBANIZACION RIO MAR, DISTRITO DE BELEN - MAYNAS - LORETO	-	-	2.105.728	2.105.728	Area urbana con drenaje pluvial	HA	3	3	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
135	2492870	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE DRENAJE PLUVIAL EN EL JIRON GREGORIO TORRES DEL DISTRITO DE PICOTA - PROVINCIA DE PICOTA - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	-	797.309	1.248.048	2.045.357	Area urbana con drenaje pluvial	HA	10	9	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
136	2497573	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN CONTRA DESLIZAMIENTOS Y DERRUMBES EN LAS LOCALIDADES DE HUACHOS, HUAJINTAY Y HUAMATAMBO EN LOS DISTRITOS DE HUACHOS Y HUAMATAMBO DE LA PROVINCIA DE CASTROVIRREYNA - DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA	1.140.166	569.209	169.444	1.878.819	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	643	115	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
137	2539202	CREACIÓN DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN EL AMBITO URBANO DE 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	-	1.875.725	1.875.725	Area urbana con drenaje pluvial	HA	1.382	6	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
138	2430111	MEJORAMIENTO DEL DRENAJE PLUVIAL DEL JR. JESUS MORI LOPEZ C-02, C-03, C-04 Y C-05, JR. ENRIQUE MORI C-1 Y C-2, JR. SAN JOSE C-1, JR. EL DORADO C-1, JR. PERÚ C-2 EN EL CASERIO 20 DE MAYO DEL DISTRITO DE SAN JOSE DE SISA - PROVINCIA DE EL DORADO - DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN	1.191.983	639.165	-	1.831.148	Area urbana con drenaje pluvial	HA	12	12	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
139	2327639	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE Y SANAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE BAÑOS DEL INCA Y ANEXOS, DISTRITO DE LOS BANOS DEL INCA - CAJAMARCA - CAJAMARCA			1.793.489	1.793.489	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	872.601	32.252	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
140	2099737	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES DEL C.P. DE CHANGO, DISTRITO DE CHACAYAN - DANIEL ALCIDES CARRION - PASCO	1.280.875	398.903	-	1.679.778	Area urbana con drenaje pluvial	HA	4	3	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
141	2286949	MEJORAMIENTO DE TALUDES, VIAS DE ACCESO Y CREACIÓN DEL PARQUE INFANTIL EN ZONAS DE RIESGO POR DESLIZAMIENTOS EN EL ENTORNO DEL COUSEO DE LA LOCALIDAD DE PEDRO RUIZ GALLO, DISTRITO DE JAZAN - BONGARA - AMAZONAS	750.696	-	705.504	1.456.200	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	400	284	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
142	2223779	MEJORAMIENTO DE TALUDES Y VIAS DE ACCESO EN LAS ZONAS DE RIESGO DE LAS UCV 217C, 217D Y 217F, DISTRITO DE ATE, PROVINCIA DE LIMA - LIMA	-	758.985	567.438	1.326.423	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	960	331	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
143	2497906	CREACIÓN DE LOS SERVICIOS PROTECCIÓN FRENTE AL MOVIMIENTO DE MASA EN ZONAS CRÍTICAS DE LAS LOCALIDADES TANTARÁ Y NUEVO AMANECER DEL DISTRITO DE TANTARÁ, LOCALIDAD DE BUENA VISTA DEL DISTRITO DE CAPILLAS, Y LOCALIDAD DE YAURITAMBO DEL DISTRITO DE ALTO LARÁN - LA PROVINCIA DE CASTROVIRREYNA DEL DEPARTAMENTO DE HUANCAVELICA Y LA PROVINCIA DE CHINCHA DEL DEPARTAMENTO DE ICA	762.919	477.011	38.648	1.278.578	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	604	99	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
144	2441780	RENOVACION DE LAGUNA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES; EN EL(LA) PLANTA DE TRATAMIENTO DEL SECTOR 14 HABILITACION URBANA MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE PUCALLPA, DISTRITO DE CALLERIA, PROVINCIA CORONEL PORTILLO, DEPARTAMENTO UCAYALI	1.106.446	-	-	1.106.446	Volumen de agua recolectada y/o tratada	M3	8	3	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
145	2426720	CREACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO PLUVIAL DE LAS URBANIZACIONES EL TRÉBOL, CORONA DEL FRAILE Y PLANICIE DEL FRAILE DEL SUB SECTOR 21 CHORRILLO DEL DISTRITO DE HUANCAYO - PROVINCIA DE HUANCAYO - DEPARTAMENTO DE JUNIN	623.064	415.007	-	1.038.071	Área urbana con drenaje pluvial	HA	14	14	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
146	2505954	CREACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN ANTE MOVIMIENTOS DE MASA EN 30 QUEBRADAS DE LA CUENCA DEL RÍO MALA, EN EL DISTRITO DE CALANGO DE LA PROVINCIA DE CAÑETE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCHIRI, SANGALLAYA Y MARIANATA DE LA PROVINCIA DE HUAROCHIRI Y EN LOS DISTRITOS DE AYAVIRI, QUINOCAY, HUAÑEC, SAN JOAQUIN Y HUAMPARA - 5 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE YAUAYOS - DEPARTAMENTO DE LIMA	-	-	1.009.675	1.009.675	Personas con servicio de protección en las riveras de las quebradas	PERSONAS	3.179	49	5	Gestión eficiente y resiliente de aguas y aguas residuales
147	2307546	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LAS ZONAS ALTO ANDINAS DE LAS PROVINCIAS DE ACOBAMBA, ANGARAES, CHURCAMP, TAYACAJA Y HUANCAMELICA - REGIÓN HUANCAMELICA	4.080.799	677.296	3.022.418	7.780.513	Área de tierra forestal recuperado	HA	144.178	90.395	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
148	2459659	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PARA LA PRESERVACIÓN DE AGUA Y SUELO EN LAS MICROCUENCAS DEL DISTRITO DE CHALLHUAHUACHO - PROVINCIA DE COTABAMBA - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	6.373.519	202.140	6.575.659	Área de tierra forestal recuperado	HA	834	255	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
149	2452890	MEJORAMIENTO DE SERVICIOS DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS FORESTALES EN LAS MICROCUENCAS DEL DISTRITO DE CHALLHUAHUACHO - PROVINCIA DE COTABAMBA - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	5.740.658	708.188	6.448.846	Área de tierra forestal recuperado	HA	6.177	739	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
150	2094055	MANEJO Y GESTIÓN SOSTENIBLE DE COSECHA DE AGUA EN ECOSISTEMAS LACUSTRES ALTO ANDINOS EN LA CUENCA DEL VILCANOTA - URUBAMBA - CALCA	297.230	5.900.770	8.629	6.206.629	Área de tierra forestal recuperado	HA	547	168	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
151	2190036	REFORESTACION CON FINES DE PROTECCION DE SUELO EN 42 COMUNIDADES CAMPESINAS DE LA PROVINCIA DE PASCO - REGION PASCO	3.047.790	2.955.571	-	6.003.361	Área de tierra forestal recuperado	HA	4.607	3.176	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
152	2249848	INSTALACION DE PLANTACIONES FORESTALES EN AREAS NO INTERVENIDAS EN LAS PROVINCIAS DE CALCA Y URUBAMBA DE LA REGIÓN CUSCO	294.265	2.479.848	2.432.574	5.206.687	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	3.124	1.711	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
153	2303476	RECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE ESPECIES FORESTALES, EN EL DISTRITO DE PÓLVORA, PROVINCIA DE TOCACHE - SAN MARTIN			4.232.694	4.232.694	Área de tierra forestal recuperado	HA	3.500	953	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
154	2521997	RECUPERACION DE ECOSISTEMAS DEGRADADOS BOSQUE ESTACIONALMENTE SECO DE COLINA Y MONTAÑA, BOSQUE RELICTO MONTANO DE VERTIENTE OCCIDENTAL Y MATORRAL ANDINO, DONDE SE ENCUENTRAN LOS FACTORES CONDICIONANTES Y DESENCADENANTES DEL PELIGRO DE MOVIMIENTO DE MASAS EN LA CUENCA ALTA Y MEDIA DEL RÍO CHICAMA, DISTRITOS DE OTUZCO, CHARAT Y USQUIL DE LA PROVINCIA DE OTUZCO Y EN LOS DISTRITOS DE CASCAS, LUCMA Y SAYAPULLO DE LA PROVINCIA DE GRAN CHIMU - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	-	4.040.062	4.040.062	Área de tierra forestal recuperado	HA	3.261	251	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
155	2146309	ADECUAMIENTO AL CAMBIO CLIMATICO: COSECHA DE AGUA EN MICROCUENCAS LACUSTRES DE PUMACHAPI, QUILLAYOC, SOCLLA, SORACCOTA, QEUÑAYOC, CANTA CANTA, CASUIRA, LARANMAYU DE LA CUENCA ALTA DEL VILCANOTA	117.719	2.855.346	865.130	3.838.195	Área de tierra forestal recuperado	HA	853	616	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
156	2381058	MEJORAMIENTO SERVICIOS DE APOYO AL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS ECOSISTEMAS EN EL PAISAJE FORESTAL EN EL CORREDOR PUERTO MALDONADO – IÑAPARI Y EN EL ÁMBITO DE LA RESERVA COMUNAL AMA-RAKAERI, EN EL DEPARTAMENTO DE MADRE DE DIOS	-	923.428	2.676.471	3.599.899	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	410.250	34.495	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
157	2251102	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE BELLEZA ESCENICA Y PAISAJISTICA DE LAS AREAS NATURALES PROTEGIDAS DEL PARQUE NACIONAL CERROS DE AMOTAPE, SANTUARIO NACIONAL LOS MANGLARES DE TUMBES, SANTUARIO HISTORICO BOSQUE DE POMAC Y REFUGIO DE VIDA SILVESTRE LAQUIPAMPA LAS PROVINCIAS DE TUMBES Y ZARUMILLA DEL DEPARTAMENTO DE TUMBES Y LA PROVINCIA DE FERREÑAFE DEL DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE	-	-	3.509.110	3.509.110	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	9.187	6.574	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
158	2234052	MEJORAMIENTO DE LA GESTION COMUNAL PARA EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD FORESTAL EN 20 MICROCUENCAS Y 4 SUB CUENCAS DE LA REGION APURIMAC	1.296.518	799.569	1.360.347	3.456.434	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	29.732	28.766	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
159	2324432	RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTEMICO DE CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS PRIORIZADAS DE LOS DISTRITOS DE: CHECCA, LAYO, ACOMAYO, POMACANCHI, RONDOCAN Y OCCORURO DEL DEPARTAMENTO CUSCO	486.489	2.396.326	437.333	3.320.148	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	100	26	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
160	2321409	RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS PARA LA CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS SILVESTRES VICUÑA EN LAS COMUNIDADES ALTO ANDINAS DE LA REGIÓN AYACUCHO	950.536	450.000	1.767.414	3.167.951	Área de la reserva forestal bajo monitoreo activo	HA	800	245	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
161	2380976	MEJORAMIENTO SERVICIO DE APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS ECOSISTEMAS EN EL PAISAJE FORESTAL DEL CORREDOR TARAPOTO – YURIMAGUAS EN LOS DEPARTAMENTOS DE SAN MARTÍN Y LORETO	-	1.057.140	1.632.568	2.689.708	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	286.000	17.962	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
162	2325106	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES CON ENFOQUE EN EL RECURSO HIDRICO, A TRAVES DE LA REFORESTACION EN EL DISTRITO DE TABACONAS, PROVINCIA DE SAN IGNACIO - REGION CAJAMARCA			2.480.700	2.480.700	Área de tierra forestal recuperado	HA	2.311	682	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
163	2307627	RECUPERACION DE SUELOS DEGRADADOS BAJO SISTEMAS FORESTALES EN LOS CASERIOS BELEN, 30 DE AGOSTO, SAN FRANCISCO, MARIANO MELGAR, SANTO TOMAS, SAN JUAN DE LA LIBERTAD, Y SAN JUAN DE PAMPLONA, DEL EJE CARRETERO YURIMAGUAS - TARAPOTO DEL DISTRITO DE YURIMAGUAS - PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS - REGIÓN LORETO			2.447.088	2.447.088	Área de tierra forestal recuperado	HA	655	104	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
164	2194860	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS AMBIENTALES DEL AREA DE CONSERVACION REGIONAL BOSQUES SECOS DE SALITRAL-HUARMACA, REGION PIURA	952.907	1.423.122	54.192	2.430.221	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	1.814	881	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
165	2250276	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO AMBIENTAL DE REGULACIÓN HÍDRICA DE LAS PRADERAS NATURALES ALTOANDINOS EN LA UNIDAD HIDROGRÁFICA DEL RIO ANTABAMBA - REGIÓN APURÍMAC	-	1.299.890	1.048.046	2.347.936	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	900	235	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
166	2166172	INSTALACION DE ESPECIES FORESTALES PARA PROVISION DE SERVICIOS AMBIENTALES, C C PACHACHIN, LUIS PARDO DE LACHOJ, CAHUIDE DE PACCHA, QUINGAO, JUAN VELAZCO DE PASACANCHA, PASACANCHA Y CASHAPAMPA, DIST SIHUAS, RAGASH, CASHAPAMPA, PROV SIHUAS - ANCASH			2.266.139	2.266.139	Área de la reserva forestal bajo monitoreo activo	HA	1.000	371	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
167	2352797	RECUPERACIÓN DEL SERVICIO ECOSISTEMICO DEL CONTROL DE EROSION DE SUELOS EN LA ZOCRE BOSHUMI Y SU AMBITO DE INFLUENCIA, PROVINCIA DE TOCACHE Y MARISCAL CACERES, REGION SAN MARTIN	2.008.152	180.000	35.000	2.223.152	Área de tierra forestal recuperado	HA	4.100	2.628	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
168	2437082	RECUPERACION DEL SERVICIO DE CONTROL DE EROSIÓN DE SUELOS A TRAVÉS DE LA REFORESTACIÓN EN 13 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE RAMON CASTILLA - PROVINCIA DE MARISCAL RAMON CASTILLA - DEPARTAMENTO DE LORETO			2.210.155	2.210.155	Área de tierra forestal recuperado	HA	2.198	614	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
169	2166249	INSTALACION DE ESPECIES FORESTALES PARA LA PROVISION DE SERVICIOS AMBIENTALES EN LAS C.C DE S.P LA FLORIDA, STA CLARA, AHUJADERO TUPAC AMARU, J. C. MARIATEGUI PACHAVILCA, J. V ALVARADO CHULLIN Y SACSAY LLAMA DIST HUAYLLABAMBA, PROV DE SIHUAS			1.978.734	1.978.734	Área de la reserva forestal bajo monitoreo activo	HA	1.000	288	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
170	2173286	INSTALACION DE ESPECIES FORESTALES PARA LA PROVISION DE SERVICIOS AMBIENTALES, EN LAS COMUNIDADES CAMPESINAS DE CONDORCERRO, JOCOSBAMBA, MIOBAMBA, CASABLANCA, OCSHAY, PUQUIO, ASUY Y SILLAHIRCA, DIST QICHES Y ALFONSO UGARTE, PROV. DE SIHUAS-ANCASH			1.893.975	1.893.975	Área de la reserva forestal bajo monitoreo activo	HA	1.000	320	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
171	2333590	RECUPERACION DEL SUELO Y LA BIODIVERSIDAD EN ÁREAS DEGRADADAS DE LOS DISTRITOS DE CHETO, SONCHE, OLLEROS, GRANADA, LA JALCA, SOLOCO, MOLINOPAMPA, EN LA PROVINCIA DE CHACHAPOYAS Y COLCAMPAR, INGUILPATA, SAN FRANCISCO DEL YESO Y SANTO TOMAS EN LA PROVINCIA DE LUYA, CENTRO POBLADO DE NUEVO OLMAL - DISTRITO DE SONCHE - PROVINCIA DE CHACHAPOYAS, CENTRO POBLADO DE HUACAPAMPA - DISTRITO DE CHETO - PROVINCIA DE CHACHAPOYAS - REGIÓN AMAZONAS, CENTRO POBLADO DE OLLEROS -	849.990	-	989.932	1.839.922	Área de tierra forestal recuperado	HA	4.187	758	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
172	2313417	RECUPERACION DE SUELOS DEGRADADOS CON ESPECIES FORESTALES EN LAS COMUNIDADES NATIVAS UBICADOS EN LAS CUENCAS DEL RIO MORONA, DISTRITO DE MORONA, PROVINCIA DEL DITEM DEL MARAÑON, REGION LORETO			1.816.640	1.816.640	Área de tierra forestal recuperado	HA	561	290	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
173	2445647	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE REGULACION HIDRICA Y CONTROL DE EROSION DE SUELOS MEDIANTE ESPECIES NATIVAS, EXÓTICAS Y FRUTICOLAS EN EL DISTRITO DE JULCAMPAR - PROVINCIA DE ANGARAES - DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA			1.807.427	1.807.427	Área de tierra forestal recuperado	HA	1.200	292	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
174	2442929	RECUPERACION DE LA COBERTURA VEGETAL CON ESPECIES FORESTALES Y FRUTICOLAS EN LAS LOCALIDADES DEL DISTRITO DE SECCLLA - PROVINCIA DE ANGARAES - DEPARTAMENTO DE HUANCABELICA			1.552.046	1.552.046	Área de tierra forestal recuperado	HA	1.139	225	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
175	2234962	RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LAS MICROCUENCAS DE ANTABAMBA ALTO, JAJIMILLA Y MOLLEBAMBA, DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA - REGION APURIMAC	1.052.114	-	435.475	1.487.589	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	2.100	2.064	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
176	2234964	RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LAS MICROCUENCAS MARIÑO Y LAMBRAMA DE LA PROVINCIA DE ABANCAI - REGION APURIMAC	997.555	-	484.453	1.482.009	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	2.235	2.149	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
177	2520459	RECUPERACION DE LOS ECOSISTEMAS DEGRADADOS DONDE SE ENCUENTRAN LOS FACTORES CONDICIONANTES Y DESENCADENANTES DE LOS PELIGROS DE MOVIMIENTO DE MASA EN LA CUENCA DEL RIO CASMA EN LOS DISTRITOS DE CASMA, BUENA VISTA ALTA Y YAUTAN DE LA PROVINCIA DE CASMA - DEPARTAMENTO DE ANCASH	-	-	1.459.250	1.459.250	Área de tierra forestal recuperado	HA	3.898	60	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
178	2177775	RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LAS MICROCUENCAS PINCOS Y TOXAMA DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - REGION APURIMAC	797.135	-	588.950	1.386.085	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	2.015	1.996	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
179	2160164	MEJORAMIENTO DEL ECOSISTEMA DEL AREA DE CONSERVACION REGIONAL BOSQUE DE PUYA RAIMONDI - TITANKAYOCC, DISTRITO DE VISCHONGO, PROVINCIA DE VILCASHUAMAN - AYACUCHO	496.045	561.263	307.138	1.364.445	Área de la reserva forestal bajo monitoreo activo	HA	1.760	319	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
180	2434640	RECUPERACION DEL ECOSISTEMA EN LAS MICROCUENCAS CON ENFOQUE DE SISTEMAS AGROFORESTALES DE LAS PROVINCIAS DE LA MAR Y HUANTA DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	-	-	1.350.839	1.350.839	Área de tierra forestal recuperado	HA	1.141	186	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
181	2234959	RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LA SUBCUENCA CHICHA, DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - REGION APURIMAC	801.750	-	499.359	1.301.108	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	18.220	18.048	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
182	2341749	MEJORAMIENTO DE CAPACIDADES PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DEL RECURSO AGUA, SUELOS DEGRADADOS Y EL USO RACIONAL DE PRADERAS NATURALES ALTOANDINAS EN LA CUENCA DEL RIO PAMPAS, PROVINCIA VICTOR FAJARDO, AYACUCHO	-	-	1.254.707	1.254.707	Área de tierra forestal recuperado	HA	3.772	404	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
183	2147536	RECUPERACION DE LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA Y CONTROL DE LA EROSION DE SUELOS EN SUB CUENCAS ALTAS DE LA ZONA DE PROTECCION Y CONSERVACION ECOLOGICA (ZOCRE) SISA Y GERA, PROVINCIAS DE EL DORADO Y MOYOBAMBA - REGION SAN MARTIN	943.759	279.940	-	1.223.699	Área de tierra forestal recuperado	HA	3.970	2.191	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
184	2455818	RECUPERACION DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES EN LAS 8 COMUNIDADES DEL DISTRITO DE VELILLE - PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO	-	1.184.268	-	1.184.268	Área de tierra forestal recuperado	HA	7	4	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
185	2234099	RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LA MICROCUENCA HUANCARAY DE LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - REGION APURIMAC	689.733	483.418	-	1.173.151	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	5.487	5.401	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
186	2264804	RECUPERACION Y CONSERVACIÓN DEL RECURSO SUELO Y AGUA MEDIANTE LA REFORESTACIÓN, EN EL DISTRITO DE CHOLÓN, PROVINCIA DE MARAÑÓN - HUÁNUCO			1.089.601	1.089.601	Área de tierra forestal recuperado	HA	3.674	1.226	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
187	2250363	RECUPERACION PROTECCIÓN Y MANEJO DE LAS ESPECIES DE FLORA Y FAUNA DE ALTO VALOR ECOLÓGICO EN EL ECOSISTEMA ALTOANDINO DE LA CUENCA DEL RÍO HUENQUE DE LA REGIÓN PUNO			1.071.062	1.071.062	Área de tierra forestal recuperado	HA	1.124	103	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
188	2341305	RECUPERACION DE LA COBERTURA VEGETAL CON ESPECIE FORESTAL Y FRUTÍCOLA EN 07 COMUNIDADES DEL DISTRITO DE SANTO TOMAS DE PATA - ANGARAES - HUANCAMELICA			1.035.378	1.035.378	Área de tierra forestal recuperado	HA	450	77	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
189	2234098	RECUPERACION Y MEJORAMIENTO DE LA COBERTURA FORESTAL PARA AMPLIAR SERVICIOS AMBIENTALES EN LA MICROCUENCA ANTABAMBA BAJA DE LA PROVINCIA DE AYMARAEES - REGION APURIMAC	963.040	32.981	24.213	1.020.233	Área conservada para manejo sostenible de la biodiversidad	HA	2.135	2.083	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
190	2459632	REMOCIÓN DE ZONA DE MANIPULACIÓN DE EXPLOSIVOS; EN EL(LA) ECOSISTEMA DE LOMAS PARQUE ECOLOGICO NACIONAL ANTONIO RAIMONDI DISTRITO DE ANCON, PROVINCIA LIMA, DEPARTAMENTO LIMA	-	-	1.001.500	1.001.500	Área de tierra forestal recuperado	HA	2.500	1.003	6	Gestión sostenible de recursos naturales, uso de suelos y áreas marinas protegidas
191	2215017	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURIMAC	-	81.917	55.338.179	55.420.095	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	1.980	603	7	Agricultura Sostenible
192	2407200	MEJORAMIENTO DE RIEGO TECNIFICADO A NIVEL DE INFRAESTRUCTURA PRINCIPAL PARA EL SUBSECTOR 3RP1 SAN JUAN EL ALTO - DISTRITO DE MAJES - PROVINCIA DE CAYLLOMA - DEPARTAMENTO DE AREQUIPA	1.198.528	5.611.449	7.460.907	14.270.883	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	491	441	7	Agricultura Sostenible
193	2321419	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LOS SECTORES DE CCANCCAYLLO, OTOCCPAMPA, HUACHHUACCOCHA LLAULLICHAYOCC, ATACCARA, LORENZAYOCC PACCHIPATA, MATINGA Y CCACCE MOLLEPATA, DISTRITO DE HUANCARAY, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC	1.865.140	5.556.280	4.095.241	11.516.661	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	259	259	7	Agricultura Sostenible
194	2302278	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES ERAPAMPA, PAUCAPATA, UCHUBAMBA, LA VICTORIA, CEDROPAMPA, LA FLORIDA, VILLA PAMPAS, DISTRITO DE COCHARCAS - CHINCHEROS - APURIMAC	68.078	4.469.748	6.820.055	11.357.881	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	290	183	7	Agricultura Sostenible
195	2379683	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN DE LAS COMUNIDADES DE CONCACHA, SAYWITE Y SAN LUIS DEL DISTRITO DE CURAHUASI, PROVINCIA DE ABANCAY - APURIMAC	-	-	11.028.368	11.028.368	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	505	211	7	Agricultura Sostenible

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
196	2232349	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO LLANCCACCAHUA-SORA, EN LOS SECTORES DE LLANCCACCAHUA, TEBOL, SORA Y HUANACOMARCA, DISTRITO DE UMACHIRI, PROVINCIA DE MELGAR, REGIÓN PUNO	8.081.514	2.470.802	-	10.552.316	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	189	133	7	Agricultura Sostenible
197	2215092	MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION ATANCAMA - URPIPAMPA - SIUSAY - PICHUACA - LAMBRAMA, DISTRITO DE LAMBRAMA - ABANCAY - APURIMAC	3.027.944	1.471.775	4.017.988	8.517.707	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	617	516	7	Agricultura Sostenible
198	2199342	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO INTEGRAL DE LOS SECTORES HATONCORRAL - MOLLEYOC - CCARACHA, CARMILLA, MANZANAYOC, HILLERO, COLCABAMBA Y AMORAY DEL DISTRITO DE COLCABAMBA, PROVINCIA DE AYMARAES - APURIMAC	-	-	8.388.808	8.388.808	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	124	110	7	Agricultura Sostenible
199	2387819	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO TÉCNIFICADO EN LA COMUNIDAD DE AHUAYRO DEL DISTRITO DE HUACCANA - PROVINCIA DE CHINCHEROS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	-	8.099.224	8.099.224	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	251	236	7	Agricultura Sostenible
200	2194558	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION EN LOS SECTORES HUAYHUAYO, KARQUEQUI, TACMARA, HUANCHULLA, CHAQUICOCHA, SORCCA, OCCOPATA, KIUNALLA Y TROJA EN EL DISTRITO DE HUANIPACA, PROVINCIA DE ABANCAY - REGION APURIMAC	4.405.963	3.579.710	-	7.985.673	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	597	575	7	Agricultura Sostenible
201	2331905	CREACIÓN DEL SERVICIO DE RIEGO TECNIFICADO EN LAS LOCALIDADES DE CASCABAMBA, SALCOT, SHAMON, EL PUEBLO, TAYA DEL COLAL Y EL SALARIO, DISTRITO DE CONTUMAZA, PROVINCIA DE CONTUMAZA - CAJAMARCA	-	-	7.460.571	7.460.571	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	404	122	7	Agricultura Sostenible
202	2288787	INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE LLULLUCHA, QUISWARPUQUIO Y CHIWACRO DEL DISTRITO DE CHACA - PROVINCIA DE HUANTA - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	-	-	7.019.614	7.019.614	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	76	73	7	Agricultura Sostenible
203	2308816	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE QUEROPATA Y CHUQUIBAMBA, DISTRITO DE CHAVIN DE PARIARCA - HUAMALIES - HUANUCO	785.043	4.283.495	1.766.871	6.835.408	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	156	100	7	Agricultura Sostenible
204	2187605	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO DE LOS SECTORES CHICUCORRAL, BARROBAMBA, HUATURO, HUALLPAHUASI, PATACHACRA, MOYOPATA, DESAGUE, ÑAHUI, PALTAYHUAYCCO, INCAHUASI, PATAPATA, CONDORCUNCA, ALGODONPAMPA, VICAUSONCCO, CHACAPAMPA Y ACCOPAMPA DE LA COMUNIDAD DE COTARMA DISTRITO DE PICHIRHUA, PROVINCIA DE ABANCAY - APURIMAC	1.696.440	1.499.990	3.482.435	6.678.864	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	252	193	7	Agricultura Sostenible

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
205	2429723	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO PRESURIZADO EN LA MICROCUENCA YANAMAYO DEL DISTRITO DE AZANGARO - PROVINCIA DE AZANGARO - DEPARTAMENTO DE PUNO	-	5.416.797	-	5.416.797	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	64	12	7	Agricultura Sostenible
206	2368055	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LA LOCALIDAD DE ANTACOLLA DEL DISTRITO DE SAN MIGUEL DE CAURI - PROVINCIA DE LAURICOCHA - DEPARTAMENTO DE HUANUCO	1.640.844	2.534.551	1.158.065	5.333.460	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	5	5	7	Agricultura Sostenible
207	2251814	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA LOCALIDAD DE SAN ANTONIO, DISTRITO DE SOCOTA - CUTERVO - CAJAMARCA	-	2.527.522	2.314.466	4.841.988	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	200	131	7	Agricultura Sostenible
208	2458291	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSION EN LAS LOCALIDADES DE SAN LUIS, CCOLLPA Y CCORISOTOC DEL DISTRITO DE MANTA - PROVINCIA DE HUANCVELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCVELICA	-	-	4.811.220	4.811.220	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	121	119	7	Agricultura Sostenible
209	2277269	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO TINKUY, DISTRITO DE PACHAMARCA - CHURCAMP - HUANCVELICA	23.088	4.650.989	12.864	4.686.941	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	65	64	7	Agricultura Sostenible
210	2406437	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL TUAL SIEMPRE VERDE 02, CENTRO POBLADO DE TUAL, DISTRITO DE CAJAMARCA - PROVINCIA DE CAJAMARCA - DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	-	306.151	4.229.915	4.536.066	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	52	49	7	Agricultura Sostenible
211	2501603	CREACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE HUAYLLACANCHA, UNION LIBERTAD, HUERTAPUQUIO, ACOCANCHA CENTRO Y BARRIO CENTRO DEL DISTRITO DE YANACANCHA - PROVINCIA DE CHUPACA - DEPARTAMENTO DE JUNIN	-	-	4.526.931	4.526.931	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	558	167	7	Agricultura Sostenible
212	2217528	AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE UCHUCARCCO ANEXOS DE KERAKERA, QOLLOTAPAMPA, COPARAY-JANAPAMPA Y UCHUCARCCO BAJO-WINCHO, DISTRITO DE CHAMACA - CHUMBIVILCAS - CUSCO	-	2.317.652	1.974.991	4.292.643	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	2.144	1.347	7	Agricultura Sostenible
213	2305521	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LOS SECTORES CENTRAL, SANTA ROSA Y HUECCO DEL ANEXO CHALLAPAMPA, DISTRITO DE COPANI, PROVINCIA DE YUNGUYO, REGIÓN PUNO	4.081.652	34.045	-	4.115.697	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	190	178	7	Agricultura Sostenible
214	2318861	CREACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CCAPACCASA, CURCA, CONGOTA - DISTRITO DE MARA - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	3.164.847	615.094	3.779.940	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	10	7	7	Agricultura Sostenible
215	2269094	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA, PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE CUNCAC, CAJONNIYOC, Y CCAYRAYOC EN LA COMUNIDAD DE CCOCHA, DISTRITO DE CURAHUASI - ABANCAY - APURIMAC	-	-	3.542.682	3.542.682	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	85	31	7	Agricultura Sostenible

Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
216	2269084	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LAS LOCALIDADES DE TOTORAY, CHALLHUAHUACHO, ALAMEDA, CCECCERAY, DISTRITO DE CURAHUASI - ABANCAY - APURIMAC	-	-	3.384.204	3.384.204	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	350	88	7	Agricultura Sostenible
217	2182217	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN EN LAS LOCALIDADES DE CHANTA, CCOCHAHUANA Y ALPIALPI DEL -, DISTRITO DE HUAQUIRCA - ANTABAMBA - APURIMAC	149.887	2.264.566	847.470	3.261.922	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	106	63	7	Agricultura Sostenible
218	2300173	INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO PUCAUNO - PUMACCOCHA EN LA LOCALIDAD DE PALPACACHI, DISTRITO DE GAMARRA - GRAU - APURIMAC			3.256.258	3.256.258	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	86	39	7	Agricultura Sostenible
219	2429724	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO SOLITARIO DEL DISTRITO DE VILQUE CHICO - PROVINCIA DE HUANCANE - DEPARTAMENTO DE PUNO	-	2.904.843	-	2.904.843	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	64	15	7	Agricultura Sostenible
220	2250869	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL LOS TRES VALLES DE TAMBILLO NIÑO JESUS DE ÑEQUE - SANTA BARBARA - GUAYACONDO - DISTRITO DE TAMBILLO - PROVINCIA DE HUAMANGA - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO			2.760.573	2.760.573	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	111	62	7	Agricultura Sostenible
221	2232075	MEJORAMIENTO E INSTALACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LOS CANALES MOLINO CUNISH - LA LAGUNA Y CANAL MOLINO SANGAL PAMPAS DE SAN LUIS EN LA MICROCUENCA YAMINCHAD ZONA BAJA - DISTRITO SAN LUIS - PROVINCIA SAN PABLO - REGION CAJAMARCA	-	2.730.276	-	2.730.276	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	200	57	7	Agricultura Sostenible
222	2489315	MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA EN EL SISTEMA DE RIEGO EN HUANCALLO DEL DISTRITO DE TAMBOMBAMBA - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC			2.640.565	2.640.565	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	72	36	7	Agricultura Sostenible
223	2232347	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO KAPHIA-TICARAYA, EN LAS COMUNIDADES DE TICARAYA, AMPATIRI, BATALLA Y CHATUMA, DEL DISTRITO DE POMATA, PROVINCIA DE CHUCUITO, REGION PUNO	2.520.475	66.540	34.018	2.621.033	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	150	141	7	Agricultura Sostenible
224	2434637	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL CHAMANA DEL DISTRITO DE LURICOCHA - PROVINCIA DE HUANTA - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	-	-	2.533.439	2.533.439	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	13	13	7	Agricultura Sostenible
225	2420218	MEJORAMIENTO SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL TUAL SIEMPRE VERDE 03, CENTRO POBLADO DE TUAL DEL DISTRITO DE CAJAMARCA - PROVINCIA DE CAJAMARCA - DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	-	674.782	1.848.517	2.523.299	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	53	43	7	Agricultura Sostenible


Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
226	2414693	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL TUAL SIEMPRE VERDE 01, CENTRO POBLADO TUAL DEL DISTRITO DE CAJAMARCA - PROVINCIA DE CAJAMARCA - DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA			2.251.739	2.251.739	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	86	42	7	Agricultura Sostenible
227	2221280	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION DEL SECTOR PUMANOTA DISTRITO DE LAYO, PROVINCIA DE CANAS - CUSCO	293.718	1.798.694	66.545	2.158.958	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	360	257	7	Agricultura Sostenible
228	2180867	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSION PUMACHI EN LA LOCALIDAD DE HUAQUIRCA DEL -, DISTRITO DE HUAQUIRCA - ANTABAMBA - APURIMAC	-	-	2.098.486	2.098.486	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	31	31	7	Agricultura Sostenible
229	2139086	CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD CAMPESINA SOL NACIENTE ANEXO DE CHUQUITAMBO , DISTRITO DE PATAZ - PATAZ - LA LIBERTAD	1.902.078	-	-	1.902.078	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	202	202	7	Agricultura Sostenible
230	2333052	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LAS COMUNIDADES DE LLANTUYHUANCA, PUMACURI, PISCHU Y UCHUHUANCARAY, DISTRITO DE TALAVERA - ANDAHUAYLAS - APURIMAC	1.818.739	-	-	1.818.739	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	298	255	7	Agricultura Sostenible
231	2418981	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO DE LA COMUNIDAD DE ANTUYO - DISTRITO DE TAMBOMBAMBA - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	1.772.694	-	1.772.694	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	30	15	7	Agricultura Sostenible
232	2330784	MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD DE MAUCALLACTA, DISTRITO DE SOCOS - HUAMANGA - AYACUCHO	1.352.053	267.273	-	1.619.326	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	100	97	7	Agricultura Sostenible
233	2387485	CREACIÓN DE LA REPRESA 114 Y SU SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD CAMPESINA DE ALCCASANA, DISTRITO DE PICHIGUA - PROVINCIA DE ESPINAR - DEPARTAMENTO DE CUSCO	1.470.416	28.768	-	1.499.184	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	80	79	7	Agricultura Sostenible
234	2481889	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD DE SORCCO DISTRITO DE COYLLURQUI - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC			1.466.273	1.466.273	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	31	15	7	Agricultura Sostenible
235	2300133	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO, EN LAS COMUNIDADES DE HUAYCHAO, HUAMANCCOCHA, CHACABAMBA, CCANOBAMBA, QUICHCAPATA Y GÓMEZ, DISTRITO DE ACOS VINCHOS - PROVINCIA DE HUAMANGA - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	-	-	1.395.400	1.395.400	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	155	17	7	Agricultura Sostenible
236	2331225	CREACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE MELENDREZ, LLAMA Y CAVIÑA, DISTRITO DE LLAMA - MARISCAL LUZURIAGA - ANCASH	-	299.814	1.085.373	1.385.187	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	102	15	7	Agricultura Sostenible


Item	Código del Proyecto	Nombre del Proyecto	Monto ejecutado (S/)				Características del proyecto				Categorías verdes elegibles	
			2020	2021	2022	Total	Indicador del proyecto	Unidad de medida	Meta	Ejecución	N° Categoría	Nombre categoría
237	2450556	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN LA COMUNIDAD DE MANTA, DISTRITO DE MANTA - PROVINCIA DE HUANCAMELICA - DEPARTAMENTO DE HUANCAMELICA	-	-	1.382.194	1.382.194	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	24	24	7	Agricultura Sostenible
238	2357498	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA EL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO MOLINO HUMACATA CENTRO POBLADO DE MOLINO HUMACATA - DISTRITO DE ZEPITA - PROVINCIA DE CHUCUITO - REGIÓN PUNO	-	69.172	1.268.921	1.338.093	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	2.119	575	7	Agricultura Sostenible
239	2291894	INSTALACION DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO POR ASPERSIÓN PARA EL GRUPO DE GESTION EMPRESARIAL CUSIBAMBA, DISTRITO DE LOS MOROCHUCOS, PROVINCIA DE CANGALLO, REGIÓN AYACUCHO			1.293.544	1.293.544	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	140	130	7	Agricultura Sostenible
240	2482281	MEJORAMIENTO DEL SERVICIOS DE AGUA CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN EL CENTRO POBLADO DE PATAHUASI DEL DISTRITO DE COYLLURQUI - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	788.020	485.100	1.273.120	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	10	8	7	Agricultura Sostenible
241	2418998	CREACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO POR ASPERSIÓN EN LA COMUNIDAD CAMPESINA YANACCA DEL DISTRITO DE TAMBOMBAMBA - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	1.076.097	149.983	1.226.080	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	45	34	7	Agricultura Sostenible
242	2344760	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN EN EL ANEXO DE CHULLUPATA DE LA COMUNIDAD DE SAN ANDRES DE YANACCA DEL DISTRITO DE TAMBOMBAMBA - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC	-	1.151.294	68.427	1.219.722	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	21	15	7	Agricultura Sostenible
243	2478201	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO PARA EL GRUPO DE GESTIÓN EMPRESARIAL LOS GENIOS DEL AGRO MODERNO 01 - MARGEN DERECHO, DISTRITO DE CARABAMBA - PROVINCIA DE JULCAN - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD	-	-	1.086.596	1.086.596	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	67	18	7	Agricultura Sostenible
244	2417497	CREACIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN EL SECTOR DE HUATA DE LA COMUNIDAD DE CANARIA DEL DISTRITO DE CANARIA - PROVINCIA DE VICTOR FAJARDO - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO	308.690	771.639	-	1.080.329	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	17	12	7	Agricultura Sostenible
245	2481951	MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA A NIVEL PARCELARIO CON UN SISTEMA DE RIEGO TECNIFICADO EN EL SECTOR DE TUNASPATA, MATAALLA DE LA COMUNIDAD DE VILCARO DEL DISTRITO DE COYLLURQUI - PROVINCIA DE COTABAMBAS - DEPARTAMENTO DE APURIMAC			1.033.321	1.033.321	Área cultivada con sistema de irrigación	HA	20	11	7	Agricultura Sostenible




El contenido de este reporte fue elaborado por el Ministerio de Economía y Finanzas del Perú con la colaboración del Instituto Global para el Crecimiento Verde (GGGI, por sus siglas en inglés).

MINISTERIO ECONOMÍA Y FINANZAS
Dirección General de Tesoro Público


 www.gob.pe/mef

 Jr. Junín 319, Lima 1 - Perú

 (511) 311 5930

Síguenos en:

 @MEF_Peru

 Ministerio de Economía y Finanzas - Oficial