

AMÉRICA LATINA

BOLETÍN TEMÁTICO AMAZONÍA



ENERO - OCTUBRE 2023

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN	02
2 QUÉ ESTÁ PASANDO EN LA AMAZONÍA	04
3 NUESTRA EXPERIENCIA	08
• COLOMBIA	08
• PERÚ	11
4 CONSOLIDADO RESPUESTA REGIONAL	16
5 ALIADOS ESTRATÉGICOS	17



I. INTRODUCCIÓN



La cuenca hidrográfica del Amazonas es la mayor cuenca fluvial del mundo. Sin embargo, se considera que **7 de cada 10 personas que viven allí no tienen acceso al agua potable.**

Hombre utilizando una red para pescar lo que será el alimento del día en el río, Amazonas, Colombia.

La Amazonía es un territorio muy rico en recursos naturales y biodiversidad, pero también un área de gran vulnerabilidad. La cuenca hidrográfica del Amazonas drena un promedio de 209.000 m³/s de agua dulce hacia el Atlántico, lo que la convierte en la mayor cuenca fluvial del mundo. Sin embargo, se considera que 7 de cada 10 personas que viven allí no tienen acceso al agua potable. De la misma manera, en una de las zonas del mundo con más diversidad de especies aptas para la alimentación, sus habitantes están enfrentando enormes desafíos para acceder a los alimentos, mientras la situación se agrava por la crisis climática.

Desde Acción contra el Hambre, hemos decidido dedicar esta publicación a contar la situación que vemos en las comunidades indígenas de la Amazonía porque sentimos que es importante dar visibilidad a los problemas que azotan estos territorios, y a las posibles soluciones que están promoviendo sus habitantes.

LA REALIDAD DE LA AMAZONÍA

La Amazonía ha sido reconocida tradicionalmente como una demarcación conformada por fronteras entre países, pero definirla implica hablar de sus características físicas, ambientales y culturales comunes. Los 7,5 millones de kilómetros cuadrados de la superficie amazónica extendidos en 8 países (Bolivia, Brasil, Colombia, Venezuela, Perú, Guyana, Surinam y Ecuador) representa el 40%

del continente americano y el 6% de la superficie terrestre. A esta porción de territorio transnacional se le conoce como el Bioma Amazónico. Cabe destacar que la Amazonía aparece dentro de la agenda política global como un territorio central en el marco de los procesos de cambio climático a los que nos enfrentamos.

Riqueza ambiental

Los estudios científicos todavía se sorprenden al señalar la complejidad de la Amazonía, ya que funciona como la principal esponja de captación de dióxido de carbono en el planeta. De hecho, no solo crea su propio clima por medio de lluvias, también sirve de regulador climático regional y global.¹

- Entre 2001 y 2021, los bosques administrados por comunidades indígenas en Amazonas eliminaron colectivamente cada año 340 millones de toneladas netas de dióxido de carbono (CO₂) de la atmósfera, lo cual equivale a las emisiones anuales de combustibles fósiles del Reino Unido.²
- A nivel hídrico, la Amazonía es también la mayor cuenca fluvial del planeta, albergando el 20% del total de las reservas de agua dulce mundial. El río Amazonas es el más extenso del mundo con 6.900 kilómetros de extensión y con cerca de mil afluentes³.

¹ Scientific America (2023) Why is the Amazon so important for Climate change? 20.02.2023

² World Resources Institute (2023) Indigenous Forests Are Some of the Amazon's Last Carbon Sinks. 06.01.2023

³ OTCA (2018) El Cambio Climático en la región Amazónica. Acciones de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica.

- Representa el 40% de las selvas tropicales del planeta, el 25% de la biodiversidad terrestre y la mayor diversidad de peces en el mundo⁴.
- 40 mil plantas han sido identificadas en la Amazonía, de ellas dos mil fueron clasificadas como útiles para la alimentación, propósitos medicinales u otros fines.
- Gracias a su diversidad, permite el desarrollo de servicios culturales (recreación, ecoturismo), servicios de regulación (mejorar la calidad del agua, aire, formación de lluvias), servicios de aprovisionamiento (producción de agua y alimentos) y servicios de sostenimiento (ciclos nutrientes, formación suelos)⁵.
- Como parte de esta riqueza natural, una amplia parte del territorio se encuentra protegida por los distintos países bajo figuras como Parques Naturales Nacionales y algunas otras formas legales, como el Complejo de Conservación de la Amazonía Central (Brasil) declarado Patrimonio Mundial.

Riqueza cultural

El Bioma Amazónico es habitado por 40 millones de personas, entre los que se encuentran 385 pueblos indígenas y tribales con más de 86 lenguas y 650 dialectos⁶. Para la segunda década del siglo XXI se registran 71 pueblos viviendo en completo aislamiento. A la fecha, el 27% del territorio amazónico es propiedad de población indígena reconocida, siendo Brasil el país de mayor extensión con 1.153.843 km² en 2022⁷.

Aunque la presencia de población es dispersa en zonas de difícil acceso, el proceso de urbanización de la Amazonía también se caracteriza por un crecimiento demográfico urbano acelerado. El ritmo de urbanización y la llegada de población de zonas remotas también ha generado impactos por la dificultad de acceder a servicios y los altos niveles de pobreza de las comunidades⁸.

Dinámicas transnacionales

La narrativa sobre la riqueza ambiental de la Amazonía contrasta con las condiciones de vida de sus comunidades, en donde la presencia de distintos tipos de grupos armados y economías ilícitas se asocia a factores de violencia, pero también de degradación ambiental, con afectaciones económicas, sociales y culturales. Sin embargo, la visibilización de la crisis humanitaria en la Amazonía está limitada por factores como la dispersión de las poblaciones en áreas muy extensas y de difícil acceso, la reducida presencia estatal y las limitadas vías y medios de transporte y de comunicación. Desde Acción contra el Hambre consideramos fundamental llamar la atención sobre las necesidades humanitarias apremiantes de estas comunidades de la Amazonía, y la necesidad urgente de que sean atendidas.



Declaración Presidencial con ocasión de la Cumbre Amazónica

El 9 de agosto de 2023, los 8 países que integran la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) firmaron una declaración que busca establecer una visión y acción conjunta sobre los múltiples retos y problemáticas que enfrenta la Amazonía. Dentro de ellas se señala la necesidad de *“la cooperación, la visión integrada y la acción colectiva (...) para abordar los desafíos políticos, sociales, económicos y ambientales de la Región Amazónica, en particular los relacionados con la crisis climática, la pérdida de biodiversidad, la contaminación del agua, de los suelos, la deforestación y los incendios forestales, el aumento de la desigualdad, de la pobreza y del hambre, con el propósito de evitar que la Amazonía llegue a un punto de no retorno”*⁹.



Personal de Acción contra el Hambre cruzado un puente de madera para llegar a la vivienda de una familia con difícil acceso, durante una visita comunitaria, Colombia.

⁴ Banco Mundial (2019) Entrevista con Thomas Lovejoy: Por qué la biodiversidad de la Amazonia es fundamental para el planeta. Ambiente. 22.05.2019

⁵ WWF (2022) Informe Amazonía Viva. Quito. Noviembre 2022

⁶ OTCA (2018) El Cambio Climático en la región Amazónica. Acciones de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica.

⁷ WWF (2022) Informe Amazonía Viva. Quito. Noviembre 2022

⁸ Science Panel for the Amazon (2021) Amazon in motion: Changing politics, development strategies, peoples, landscapes, and livelihoods. In: Amazon Assessment Report. Sustainable development solution

⁹ OTC (2023) Declaración de Belém. Cumbre Amazónica -IV Reunión de presidentes de los Estados Parte en el Tratado de Cooperación Amazónica

II. QUÉ ESTÁ PASANDO EN LA AMAZONÍA

La población que habita la región amazónica se desarrolla en un entorno con limitada capacidad de respuesta ante los riesgos existentes en el territorio.



La escasez de recursos médicos y las grandes distancias obstaculizan el acceso a la **atención sanitaria**.



La **inseguridad alimentaria** se agudiza por cambios climáticos extremos y la deforestación.



El acceso al **agua potable** es limitado debido a actividades extractivas que contaminan los recursos hídricos.



Los desplazamientos internos, motivados por actividades ilícitas y conflictos entre grupos armados, ponen en riesgo la **seguridad** física y mental de las comunidades indígenas, afectando sus tradiciones y arraigo cultural.

Estas problemáticas demandan estrategias integrales para abordar las necesidades inmediatas y proteger los derechos fundamentales de las poblaciones de esta región de vital importancia para nuestro planeta.



Madre jugando con su hijo en su vivienda durante una visita comunitaria. Amazonas Colombia.

PANORAMA DE PROBLEMÁTICAS GENERALES EN LA AMAZONÍA

SALUD

Las limitaciones en recursos, como las deficiencias en la cadena de frío en centros de salud, la falta de acceso a electricidad y problemas en el suministro de medicamentos, dificultan la planificación para asegurar la cobertura sanitaria adecuada de la población. Por ejemplo, con respecto a las vacunas, no se puede asegurar la primera dosis de hepatitis B al nacer, o de vacunas cruciales durante el segundo mes de vida, como la triple vírica y la polio.

Las barreras que se han identificado para el correcto ejercicio del derecho a la salud por parte de las poblaciones amazónicas se podrían agrupar en 4 ejes:

1. Las **barreras geográficas**: La distancia entre la población y los centros de salud, la falta de transporte adecuado y el aislamiento geográfico estacional dificultan la atención médica continua que estas poblaciones necesitan. Su dependencia del transporte fluvial, que implica conseguir el medio y costear el combustible, hace a estas comunidades altamente vulnerables ante problemas de salud. En Colombia, por ejemplo, la tasa de mortalidad materna en comunidades indígenas es cuatro veces mayor que el promedio nacional (219 vs. 51 muertes por cada 100 mil nacidos/as vivos/as).
2. Las **barreras culturales**: Las diferencias culturales y de percepción sobre salud entre quienes viven en la Amazonía y quienes establecen políticas nacionales de salud generan prácticas incongruentes, al implementarse modelos de atención inadecuados no solo en lo cultural sino en lo logístico (horarios de atención imposibles para la población, disposición física de los centros en lugares poco accesibles).
3. Las **barreras económicas**: Según la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos, los pueblos indígenas tienen casi tres veces más probabilidades de vivir en extrema pobreza¹⁰. En países como Bolivia y Perú, entre el 75% y 80% de los indígenas se encuentran en situación de pobreza, lo que dificulta su acceso a la atención médica debido a limitaciones económicas¹¹. La falta de recursos en los establecimientos de salud de la región amazónica agrava la situación. En la Amazonía peruana, el 33% de los centros de salud carece de cadenas de frío esenciales para conservar medicamentos, y el 13% tiene cadenas de frío inoperativas por falta de mantenimiento.¹²
4. Las **barreras sociales**: Estas se basan principalmente en los bajos niveles de educación de la población de la zona. Según la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHOG) de Perú en 2018, la tasa de analfabetismo de la población de 15 o más años era del 5,1%, mientras que ascendía al 13,5% en población de habla indígena.



Mujer embarazada recibiendo atención médica, Colombia.

¹⁰ [Acerca de los pueblos indígenas y los derechos humanos | OHCHR](https://www.ohchr.org/es/instrumentos/indigenous_peoples_rights)

¹¹ <http://otca.org/wp-content/uploads/2021/02/Situacion-y-Perspectivas-de-la-Seguridad-Alimentaria-en-la-Amazonia.pdf>

¹² <http://otca.org/wp-content/uploads/2021/02/Situacion-y-Perspectivas-de-la-Seguridad-Alimentaria-en-la-Amazonia.pdf>



Participante de proyecto preparando comida en la cocina común de la comunidad.



Niño regresando a su vivienda llevando baldes de agua después de una capacitación en Agua, Saneamiento e Higiene. Putumayo, Colombia.

INSEGURIDAD ALIMENTARIA

La inseguridad alimentaria en América Latina y el Caribe aumentó un 28% entre 2019 y 2021, siendo más pronunciada en la región amazónica, debido a dificultades para acceder a alimentos durante las crisis provocadas por la pandemia del COVID-19 y posteriormente, la guerra en Ucrania. Además, a pesar de la riqueza natural de la cuenca del Amazonas, los desafíos del cambio climático, las temperaturas extremas, los incendios forestales y la deforestación, limitan la disponibilidad de alimentos, dejando a muchos habitantes en inseguridad alimentaria.

En Colombia, por ejemplo, las comunidades indígenas amazónicas lidian con cambios en patrones de asentamiento y hábitos de consumo debido a la dependencia del mercado externo, enfrentando procesos de desculturización. La pérdida de semillas y conocimientos tradicionales relacionados con la producción de alimentos, así como la falta de integración de los aspectos sociales y culturales de las comunidades amazónicas por parte de los responsables políticos¹³, debilitan su seguridad alimentaria. Mientras tanto, en Perú los pueblos Awajún y Wampis enfrentan problemas de salud debido a la contaminación del agua por industrias extractivas y venenos en la pesca, generando preocupación por anemia, desnutrición y enfermedades asociadas a una alimentación deficiente. Por su parte, en Venezuela, la falta de control sobre la minería en territorios amazónicos ha devastado grandes extensiones de bosques, dejando áreas estériles, y contaminado fuentes de agua dulce, con consecuencias a corto y largo plazo sobre la salud de sus poblaciones.

La seguridad alimentaria en la región va más allá de la disponibilidad de alimentos; está relacionada con el acceso, distribución y uso, vinculados a sistemas de tenencia de tierra y políticas específicas

aún por desarrollarse para beneficiar a estas poblaciones. Al mismo tiempo, el cambio climático y sus consecuencias cada vez más intensas, representan una amenaza grave para la región, evidenciando cambios como una Amazonía más seca en el este y húmeda en el oeste, lo que afecta la producción agrícola. Estos cambios de los patrones climáticos generan impactos en las economías locales, resaltando la urgencia de implementar estrategias de adaptación y gestión de riesgos, particularmente para los pueblos indígenas.

RECURSOS HÍDRICOS

La problemática del acceso al agua potable en la Amazonía es alarmante. A pesar de que existen múltiples normativas internacionales que incluyen obligaciones específicas en relación con el acceso al agua potable, como por ejemplo la prohibición de la contaminación de los recursos hídricos o la no discriminación en el acceso al agua potable y el saneamiento, y de que la zona alberga el 20% de las reservas de agua dulce del planeta¹⁴, el hecho es que **7 de cada 10 personas en la región carecen de acceso a agua potable**. Esta situación se ve agravada por la presencia de contaminantes derivados de actividades extractivas como la minería ilegal, los derrames de petróleo, e incluso el narcotráfico¹⁵, y que impactan directamente sobre la salud física y mental de las comunidades, así como de sus sistemas alimentarios.

La deforestación está ejerciendo un impacto relevante en la región amazónica sobre los recursos hídricos, y a su vez sobre el cambio climático. Así, por ejemplo, los bosques de la Amazonía colombiana llegaron a perder en 2020 una superficie de 196.525 hectáreas, lo que significó un incremento del 68% respecto al año anterior, y una significativa merma en la capacidad de la selva para absorber dióxido de carbono, generando condiciones devastadoras tanto en el medio ambiente como en la vida cotidiana de sus habitantes.

¹³ Tropenbos Food security in the Colombian Amazon rainforest: The forest as a food provider. Tropenbos International, Wageningen, Netherlands. <http://www.tropenbos.org/>

¹⁴ <https://www.iagua.es/noticias/europa-press/siete-cada-diez-habitantes-amazonia-no-tienen-acceso-al-agua-potable>

¹⁵ https://infoamazonia.org/wp-content/uploads/2023/03/DEFORESTACION-AMAZONIA-2025_21032023.pdf

Como consecuencia del cambio climático se han desencadenado sequías extremas, llevando a niveles mínimos históricos los ríos de la región. Esta situación ha aislado a comunidades enteras y ha impactado negativamente en la fauna autóctona, incluyendo a especies como los delfines de agua dulce. Además, estos cambios en el clima también han causado crecidas repentinas de ríos a niveles históricos, generando dificultades extremas para las comunidades indígenas y ribereñas.

Por ejemplo, el río Negro registró una serie de mínimos históricos, bajando su nivel en octubre 2023 a 12,7 metros en el puerto de Manaos, el más bajo registrado en 121 años. En el otro extremo de la escala, en junio de 2021, durante una crecida sin precedentes, en el mismo punto alcanzó su máximo histórico con 30,02 metros.

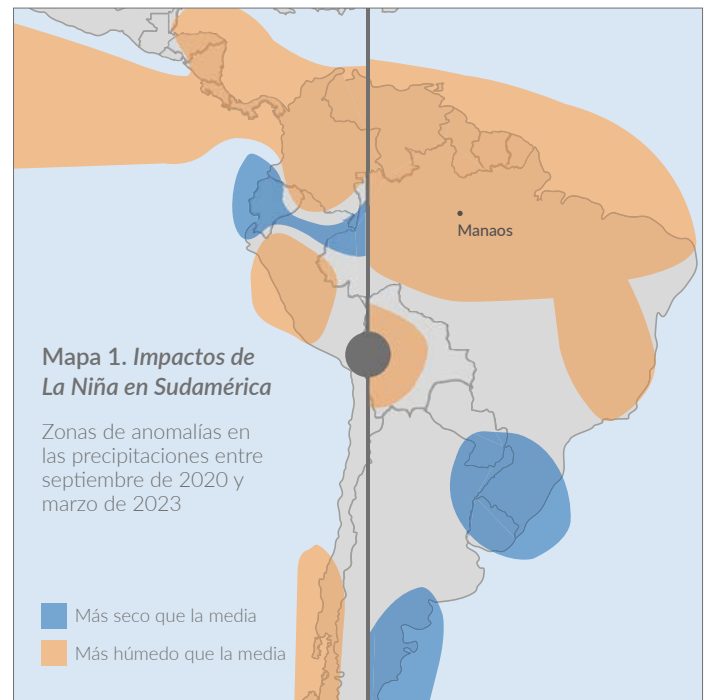
El impacto del cambio climático no se limita solo a los fenómenos naturales. Se ha observado un aumento en enfermedades antes no endémicas en la Amazonia debido a cambios de temperatura, olas de calor y otros eventos extremos. Esta situación ha exacerbado la morbilidad y mortalidad en la región, afectando drásticamente la calidad de vida y la salud de las personas que habitan en esta área del planeta.

DESPLAZAMIENTOS INTERNOS

El desplazamiento de las personas en el interior de la Amazonía es un fenómeno multifacético influenciado por diversos factores. Los pueblos indígenas, arraigados culturalmente a sus territorios y costumbres, sufren al no poder continuar desarrollándose como lo venían haciendo y se ven obligados a abandonar sus territorios, y a adoptar nuevas formas de vida, principalmente debido a las amenazas que el ejercicio de actividades ilícitas y los operativos de las fuerzas de seguridad representan^{16 17}. Este desplazamiento forzado impacta su forma de vida comunitaria y familiar, lo que impide que esta población ejerza su derecho a no ser desplazado¹⁸.

La creciente actividad minera en territorios indígenas, la violencia generada por grupos irregulares armados y la falta de acceso a servicios básicos como la salud, han llevado a desplazamientos hacia países vecinos o dentro del mismo país. La minería ilegal ejercida por colonos¹⁹ provoca deforestación y contaminación de ríos, alterando profundamente el ecosistema. La llegada de colonos y grupos religiosos a áreas remotas de la selva ha generado tensiones con comunidades indígenas. La imposición de creencias y prácticas culturales foráneas ha generado conflictos al intentar cambiar sus costumbres²⁰ y el lenguaje local de sus comunidades.

Las plantaciones ilegales de coca impulsan la deforestación y la violencia en la Amazonía. La demanda global de drogas ha llevado a conflictos entre grupos involucrados en su producción, lo que a su vez provoca desplazamientos y violaciones de los derechos humanos. Además, la trata de personas, especialmente de mujeres y niñas, es una realidad alarmante en la zona de la Triple Frontera entre Colombia, Perú y Brasil que es el enclave idóneo para el tráfico ilegal, no solo de droga o recursos naturales, sino también de personas, el 62% de las veces mujeres y el 23% niñas, con el fin de, en el 80% de los casos, explotarlas sexualmente²¹.



Fuente: Colombia Climate Data Library • Mapa: [Diálogo Chino](#)



¹⁶ <https://provea.org/wp-content/uploads/2023/11/Informe-PN-Yapacana-2023.pdf>

¹⁷ <https://provea.org/wp-content/uploads/2021/05/Migracio%CC%81n-y-Desplazamiento-de-Poblaciones-Indi%CC%81genas-de-la-Amazoni%CC%81a-Venezolana-hacia-Colombia.pdf>

¹⁸ Reconocido por la Corte Interamericana a través de sentencia "mediante una interpretación evolutiva del artículo 22 de la Convención, tomando en cuenta las normas de interpretación aplicables y de conformidad con el artículo 29.b de la Convención -que prohíbe una interpretación restrictiva de los derechos-, esta Corte considera que el artículo 22.1 de la Convención protege el derecho a no ser desplazado forzosamente dentro de un Estado Parte en la misma" (CoIDH, 2005, párr. 188).

¹⁹ <https://provea.org/wp-content/uploads/2021/05/Migracio%CC%81n-y-Desplazamiento-de-Poblaciones-Indi%CC%81genas-de-la-Amazoni%CC%81a-Venezolana-hacia-Colombia.pdf>

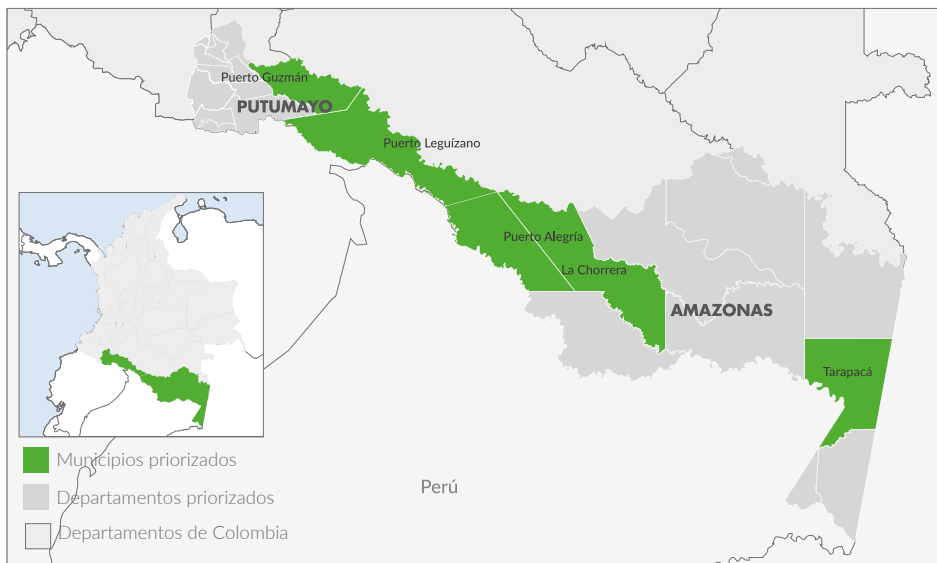
²⁰ http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-86972018000100203

²¹ https://elpais.com/elpais/2020/07/27/planeta_futuro/1595858396_100114.html

III. NUESTRA EXPERIENCIA EN LA AMAZONÍA



El proyecto Alianza Amazonía, financiado por la Oficina de la Comisión Europea para la protección Civil y ayuda Humanitaria (ECHO), y en consorcio con el Consejo Noruego para Refugiados y Médicos del Mundo, tiene como objetivo mejorar la protección y el acceso a servicios básicos de grupos vulnerables como comunidades afectadas por conflictos, grupos minoritarios desatendidos y poblaciones indígenas afectadas por crisis humanitarias en los departamentos de Putumayo y Amazonas. En el marco del proyecto buscamos atender a un total de 19.500 personas, a través de actividades en Salud, Agua, Saneamiento e Higiene, Protección y Reducción de Riesgo de Desastres en 5 municipios prioritizados.



Mapa 2. Zonas priorizadas en la Amazonía colombiana

Esta región del país se caracteriza por:

- Presencia de población dispersa en zonas de difícil acceso, donde la movilidad se centra en los recorridos fluviales, y la presencia estatal es escasa o inexistente.
- El acceso a agua segura es nulo, como lo es el sistema de saneamiento de calidad, lo que genera alta prevalencia de enfermedades de origen hídrico y ligado al mal manejo de excretas que afecta la nutrición y la salud.

Los equipos de Acción contra el Hambre, a través de diagnósticos comunitarios participativos identificaron que, al interior de las comunidades priorizadas, las principales fuentes de abastecimiento de agua (ver gráfico 1) son el almacenamiento de aguas lluvia, la obtención de agua subterráneas y la recolección de agua de ríos y quebradas. Ninguna de las de las familias realiza algún tipo de tratamiento al agua para el consumo.

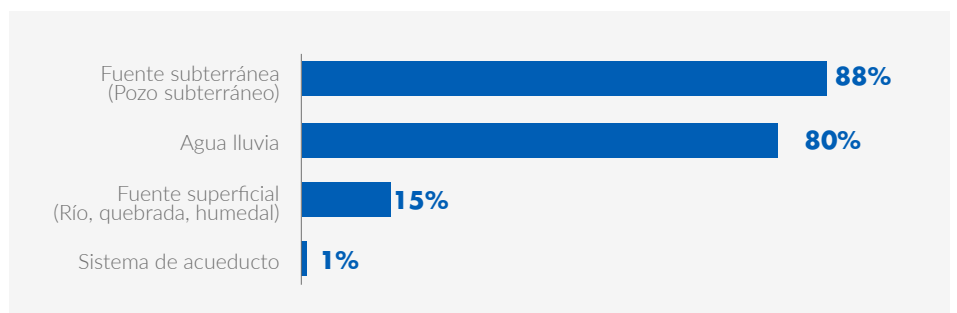


Gráfico 1. Fuentes de abastecimiento de agua

Además, sólo el 1% de las comunidades priorizadas tiene acceso a agua por medio de sistemas de acueductos, los cuales funcionan en condiciones precarias.

Con relación al **saneamiento**, se encontró que sólo el 36% de la población accede a sistemas de saneamiento mejorado a través de unidades sanitarias y de letrinas secas. El 65% realiza sus deposiciones a cielo abierto, lo cual está relacionado con la prevalencia de enfermedades de origen hídrico, la contaminación de fuentes de agua y la desnutrición.

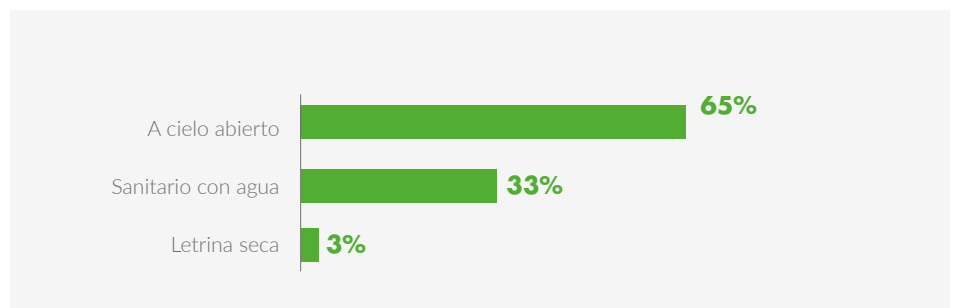


Gráfico 2. Acceso a saneamiento



Con relación a la **seguridad alimentaria**, es importante señalar que existen múltiples riesgos de seguridad y protección debido a al conflicto armado, ya que la imposición de restricciones a la movilidad por parte de los Grupos Armados No Estatales (GANE) generan un fuerte impacto en los medios de vida, especialmente en la población indígena que se encuentran ya en zonas de difícil acceso, y cuya subsistencia depende de actividades como la caza o la pesca.

El auge de la extracción ilícita de minerales, especialmente oro, en estas zonas selváticas ha incrementado problemáticas asociadas con la degradación ambiental, entre los que se encuentran no solo la contaminación por mercurio de las fuentes de agua y del pescado, sino también la deforestación afectando así la realización de las actividades correspondientes a la generación de ingresos económicos.

Nuestros equipos en terreno identificaron que los hogares presentan un bajo puntaje de consumo de alimentos, con acceso limitado a ciertos grupos como la proteína animal, lo que está relacionado con las restricciones de acceso a actividades como la caza y la pesca, y medios de vida como la cría de animales para el autoconsumo y

la comercialización de excedentes. Además, factores como la disponibilidad de los suelos, las afectaciones por conflicto armado, la dispersión poblacional y las limitaciones de movilización entre las comunidades han llevado a una reducción de los medios de vida tradicionales asociados a la siembra de alimentos como vegetales y frutas. Sólo el 4% de los hogares entrevistados tuvieron acceso a verduras y frutas durante los últimos siete días.

Este bajo consumo de alimentos y la situación de inseguridad alimentaria de los hogares, ha llevado a que las familias estén implementando estrategias de afrontamiento como reducir porciones y/o número de comidas al día.

Por último, el cambio climático y los fenómenos climáticos extremos aumentan aún más la vulnerabilidad, por ejemplo:

- i) Alta dependencia del transporte fluvial de las comunidades que habitan la Amazonía. La sequía o aumento de lluvias afectan la navegabilidad y limitan su acceso a la salud, acceso a la educación, o a la provisión de los alimentos e insumos básicos que aumentan los costos de transporte o simplemente no logran llegar,
- ii) Cambios en los periodos de cosecha que generan pérdidas, amenazando la seguridad alimentaria de las comunidades.

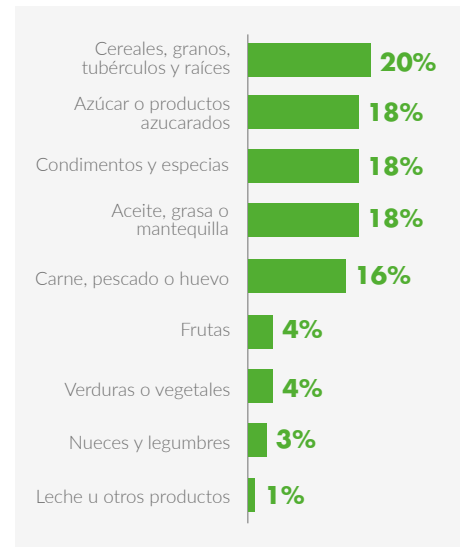


Gráfico 3. Alimentos consumidos todos los días a la semana

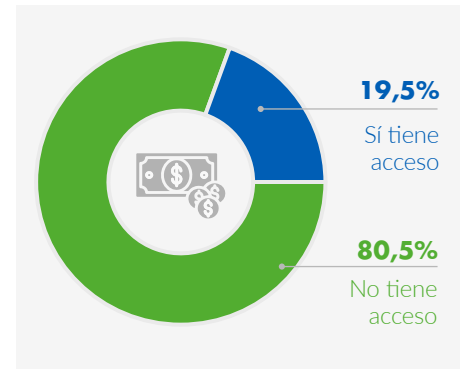


Gráfico 4. Acceso a ingresos económicos estables y periódicos



Amazonas, Colombia

NUESTRAS ACTIVIDADES INCLUYEN:



La construcción y rehabilitación de sistemas básicos de saneamiento comunitario (unidades sanitarias y fosas sépticas).



Construcción o rehabilitación de sistemas de almacenamiento de agua y/o sistemas de abastecimiento.



Conformación y fortalecimiento de comités de agua y saneamiento.



Capacitación a grupos comunitarios y Comités Comunitarios de Agua y Saneamiento en promoción de la higiene, saneamiento básico y manejo de residuos sólidos.



Creación de comités comunitarios de gestión de riesgos e implementación de planes comunitarios de gestión de riesgos en coordinación con las autoridades locales (incluye dotación al comité de visibilidad/ brigadas de emergencia) Amazonas.



Programa de formación de profesionales, agentes comunitarios, parteras y médicos tradicionales en promoción de la salud y prevención de enfermedades.



Distribución de kits de higiene/hábitat según género y entregados desde un enfoque diferencial.



Fortalecimiento de la salud comunitaria en el marco de la preparación para la gestión de riesgos.



Jornadas de limpieza para la protección de las fuentes de agua.



Amazonas, Colombia

“Mientras dábamos una charla sobre buenas prácticas de higiene y los pasos esenciales para un correcto lavado de manos en la escuela, vi como los y las niñas prestaban mucha atención y, comenzaba tímidamente a repetir cada paso.”

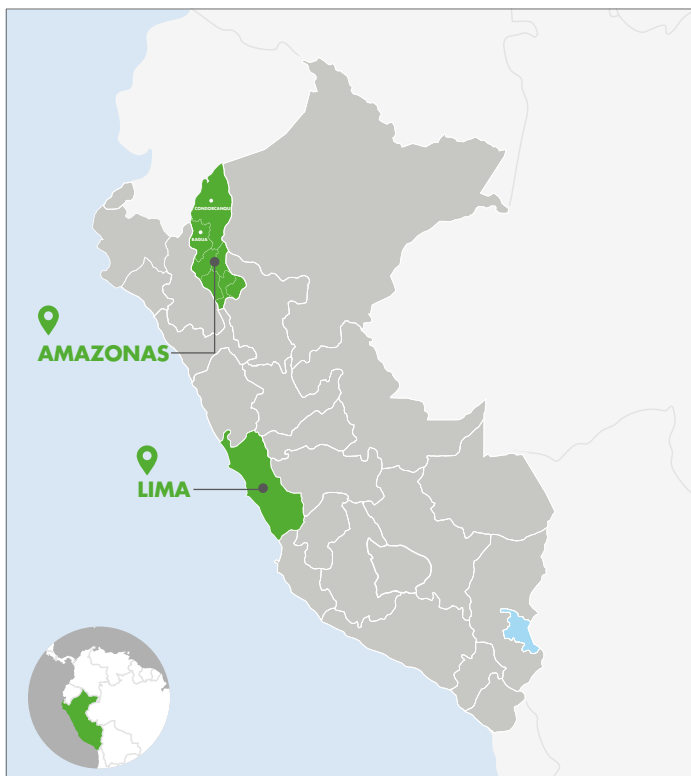
Las formaciones en las escuelas con materiales diferenciales, en el caso de la Amazonia adaptados a las comunidades indígenas, logran mayor apropiación de los mensajes, permitiendo que los niños y niñas se conviertan en voceros en sus propios hogares. Priorizar el fortalecimiento de infraestructuras de agua y saneamiento en escuelas rurales se convirtió en una estrategia clave para el impacto en la mejora en la salud de niños y niñas, el desarrollo comunitario, la reducción de la desigualdad y la preparación para las emergencias.

La Amazonía nos desafía; aún hay mucho por hacer. En esta nueva fase del consorcio Alianza Amazonía, estamos llegando a las "zonas no municipalizadas", caracterizadas por su dispersión y la carencia de servicios esenciales como agua, saneamiento y salud, lo que exige estrategias de protección para mejorar las condiciones de vida a nivel individual y comunitario. El Consorcio se presenta como una oportunidad única para llegar a lugares nunca antes respaldados por otros, extendiendo su apoyo a comunidades rurales en Putumayo y aquellas inmersas en la selva amazónica”.

ANGELA VALENCIA
COORDINADORA CONSORCIO ALIANZA AMAZONÍA



Acción contra el Hambre, con el apoyo de ECHO, se encuentra desarrollando el proyecto “[Respuesta Rápida Indígena - IRR](#)” en el Departamento de Amazonas, en el nororiente de Perú, donde se ubican 43.896 indígenas Awajún de los 70.000 que se estima hay en el Perú, distribuidos en 214 comunidades nativas, integradas por 100 o más miembros hasta mil.



Mapa 3. Acceso geográfico en Perú.

Los pueblos indígenas en Perú presentan una situación crítica considerando los indicadores de desarrollo humano; por ejemplo, la mayoría de los hogares indígenas no cuentan con servicios básicos de agua, saneamiento y energía eléctrica, y presentan índices “promedio” de desnutrición crónica del 22%.

Por otro lado, los pueblos indígenas como el Awajún en la Amazonía están expuestos a múltiples amenazas como la explotación de hidrocarburos, con riesgos ambientales, sanitarios y de protección. También preocupa la invasión del territorio por colonos y congregaciones religiosas, la tala indiscriminada de madera y su consecuente deforestación, el uso intensivo de pesticidas, el narcotráfico y las amenazas a los defensores ambientales. Todo ello también influye en la desestructuración de los sistemas de gobierno indígenas que a su vez termina afectando a todas las comunidades fuertemente.

Frente a este contexto, cada vez más complejo, han surgido, bajo el paraguas del Convenio 169 de las Naciones Unidas, los Gobiernos Territoriales Autónomos (GTA) indígenas. En la actualidad en el país existen el GTA de la [Nación Wampis](#) y el [GTA Awajún](#).

En Acción contra el Hambre, desde nuestra oficina en Bagua, trabajamos actualmente en alianza con el GTA Awajún (GTAA), autoridad indígena que trabaja en la generación de propuestas de solución en zonas conflictivas por presencia de actividades ilegales, en coordinación y articulación con instituciones públicas y privadas. Nuestro equipo ha iniciado actividades para el fortalecimiento en de las capacidades de respuesta ante emergencias entre los ciudadanos y ciudadanas Awajún, en 2023 y continuará sus actividades hasta 2025.

El ámbito de intervención de este proyecto abarca parte del territorio Awajún en Amazonas, así como Lima Metropolitana para las acciones de coordinación con las instancias nacionales.

El territorio en el que se desarrolla el proyecto es geográficamente complejo, puesto que no cuenta con aeropuertos cercanos. Las comunidades se encuentran dispersas, siendo necesarias horas de navegación y de camino a pie para llegar a ellas, como ocurre con muchos de los pueblos originarios amazónicos.

En enero de 2023 se produjo el último gran derrame registrado en el territorio Awajún, con 62 comunidades nativas ubicadas en los márgenes de los Ríos Nieva y Marañón afectadas por el crudo de petróleo, entre aquellas ubicadas en la zona de impacto y otras que dependen del agua de las quebradas afectadas. Entre 2000 y 2019 se registraron 474 derrames de petróleo en la Amazonía y el Oleoducto Norperuano, lo que equivaldría a un derrame cada dos semanas. Esto ha tenido un fuerte impacto sobre las comunidades y pueblos indígenas, sobre su seguridad alimentaria, la biodiversidad de sus territorios y las fuentes tradicionales de abastecimiento de agua, como quebradas o pozos; además de los efectos sobre el ser humano en caso de exposición aguda al petróleo. Existen evaluaciones de efectos sobre la salud en poblaciones expuestas a vertidos de petróleo que indican tasas afectación en la salud mental más elevadas de lo normal (depresión, trastorno de ansiedad, estrés psicológico relacionado con sucesos, efectos neurológicos, síntomas traumáticos y trastorno de estrés postraumático), también se observan afectaciones de salud fisiológica (problemas respiratorios, irritaciones), parámetros de genotoxicidad y alteraciones de los niveles de varias hormonas, linfocitos y citoquinas asociadas a la exposición. Los datos indican que varios síntomas pueden persistir años después de la exposición.

El proyecto **Respuesta Rápida Indígena** busca generar las capacidades necesarias para la implementación de mecanismos de preparación y respuesta rápida ante emergencias por derrames de hidrocarburos, tanto a nivel de las comunidades nativas Awajún como en la institucionalidad indígena Awajún.



Revisión de mapas durante una reunión de coordinación sobre la Gestión de Riesgo de Desastres. Amazonas, Perú.



Para ello se está desarrollando, de manera participativa, planes de preparación para emergencias y respuesta rápida y un trabajo continuo de fortalecimiento institucional con las autoridades, a fin de incluir la gestión del riesgo en el territorio, de manera comunitaria. La encuesta que hemos realizado en la zona nos indica que hay una gran brecha de conocimiento sobre la gestión de riesgo de desastres a nivel comunitario, o una ausencia crítica de planes comunitarios de emergencia o sistemas de alerta temprana. Al día de hoy, en caso se darse de nuevo un desastre similar al derrame de Chiriaco, la capacidad de respuesta sería similar a entonces, pero el impacto podría verse multiplicado, al afectar a una población que aún no se recupera del daño producido en 2016, como indica la sentencia expedida por la Sala Civil de la Corte Superior de Justicia de Amazonas expedida en mayo del 2022.

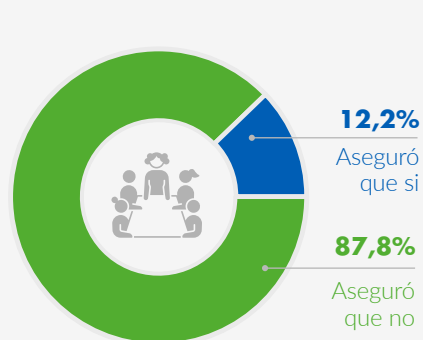




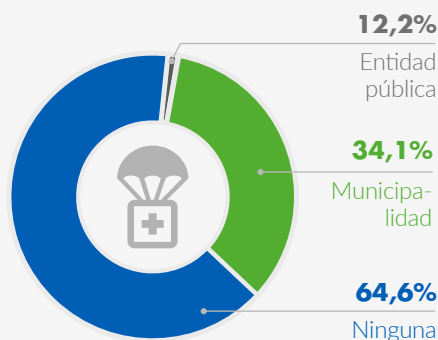
Amazonas, Perú.

● RESULTADOS A NIVEL COMUNITARIO

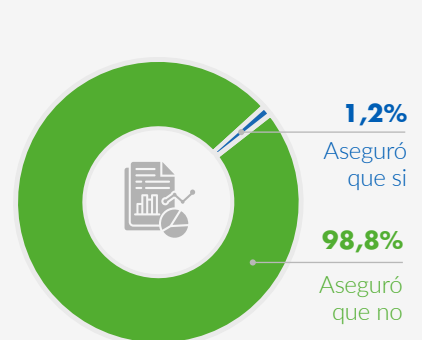
Participación de la comunidad en eventos de sensibilización y capacitación en materia de Gestión de Riesgo de Desastres



Entidades de las que ha recibido bienes de ayuda humanitaria durante una emergencia y/o desastre



Existencia de algún estudio, informe, diagnóstico o investigación sobre la ocurrencia de derrame de petróleo u otro peligro, en la comunidad



64%
No ha recibido ayuda humanitaria



75%
Se comunican por medio de altavoces



0%
Aseguró que cuenta con mapas comunitarios



0%
Aseguró participar en reuniones de Gestión de Riesgo de Desastres

CATEGORÍA Y NIVEL DE GESTIÓN	NIVELES
Conocimiento en Gestión de Riesgo de Desastres	Crítico
Brigadas comunitarias	Deficiente
Planes comunitarios	Crítico
Sistemas de alerta temprana	Crítico
Procedimientos para solicitar BAH	Deficiente
Recepción de BAH	Deficiente



Reunión de coordinación sobre la Gestión de Riesgo de Desastres frente a los derrames de petróleo. Amazonas, Perú.

LECCIONES APRENDIDAS

Es importante implementar iniciativas de gestión de riesgos adecuadas para enfrentar desastres como los derrames de petróleo en territorios donde se cruzan múltiples vulnerabilidades, como las dificultades de acceso, el idioma, la pertenencia étnica y la discriminación que suele llevar asociada la situación de desprotección, especialmente de mujeres y niñas en estos contextos. Por ello es imprescindible contar con aliados sólidos, como las dirigencias indígenas.

La coordinación entre actores en el territorio es un elemento clave para superar las diversas barreras, tanto logísticas, de acceso o culturales, y para lograr un mayor alcance. Dentro del contexto amazónico peruano se identificaron diversas iniciativas para el abordaje de los derrames de petróleo. Una con años de implementación en diversos territorios es la del monitoreo ambiental indígena. Por ejemplo, en la Amazonía norte del país, en Loreto, 36 comunidades de cuatro pueblos indígenas —Kichwa, Tikuna, Yagua y Maijuna— han llegado a contar hasta con 120 monitores que utilizan drones y mapas satelitales para luchar contra taladores ilegales en las cuencas del Napo y Amazonas. El material generado es incluido en las investigaciones que realiza el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA), que recibe las denuncias georreferenciadas y verifica en campo los puntos de contaminación detectados. También se han desarrollado iniciativas

para litigios estratégicos, como la demanda para que se preste atención sanitaria a las comunidades afectadas por el derrame en Chiriaco, que ha terminado en una sentencia en segunda instancia a favor de las comunidades afectadas, y que ordena a la entonces Dirección Regional de Salud de Amazonas (Diresa) y al Ministerio de Salud (Minsa) que aprueben, implementen, dirijan y supervisen las acciones y estrategias de salud pública, y cumplan con la atención médica de emergencia en las comunidades nativas Nazareth, Wachapea, Pakun y Umukai.



Conoce más sobre el Gobierno Territorial Autónomo Awajún, [AQUÍ](#)



Mira la entrevista completa, [AQUÍ](#)





Gil Inoach Shawit es el pamuk (presidente) del Gobierno Territorial Autónomo Awajún, ha sido testigo de las afectaciones en la salud y en la seguridad alimentaria de su pueblo. Las personas afectadas por el derrame de 3.000 barriles de crudo en Chiriaco en 2016 han sufrido las consecuencias sanitarias, alimentarias y de desprotección originadas por este desastre. El líder denuncia que no ha habido estudios que les permitan conocer, con datos objetivos, su situación y el riesgo al que fueron expuestos. Inoach recalca la importancia, de tener (como GTAA), la capacidad de gestión y de reacción rápida, y de canalización de las demandas ante el Estado o el sector privado, con el fin de acceder a la ayuda de emergencia.

GIL INOACH SHAWIT
PAMUK DEL GOBIERNO TERRITORIAL AUTÓNOMO AWAJÚN

IV. CONCLUSIONES



Creemos que es clave seguir trabajando y desarrollando los siguientes temas:

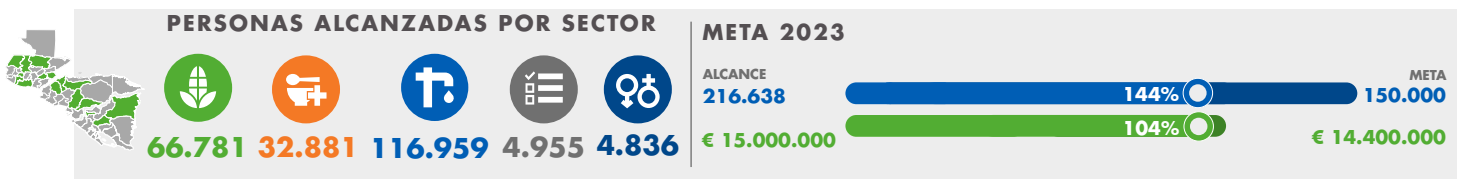
-  **AGUA, SANEAMIENTO E HIGIENE**
Impulsar acciones coordinadas para garantizar el derecho humano al agua potable y el saneamiento, el equilibrio y armonía con los ecosistemas vinculados al agua y su sano balance con las necesidades alimentarias y energéticas en la Amazonía.
-  **GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRES**
Profundizar la cooperación en la gestión de riesgos y desastres, en particular para hacer frente a inundaciones, sequías intensas e incendios forestales, con coordinación en diferentes áreas de la respuesta de emergencia de los sistemas nacionales de protección civil y cooperación humanitaria en conformidad con la demanda del Estado donde se desarrollen.
-  **SALUD**
Promover acciones y servicios que proporcionen conocimiento y detección de cambios en los determinantes sociales y ambientales que interfieran en la salud humana, considerando el enfoque de Una Sola Salud, con el propósito de recomendar y adoptar medidas para promover la salud, prevención y monitoreo de los factores de riesgo relacionados con enfermedades o problemas de salud
-  **SEGURIDAD ALIMENTARIA Y NUTRICIÓN**
Iniciar un proceso de diálogo para la elaboración de una estrategia amazónica de seguridad y soberanía alimentaria y nutricional, con atención a la producción, disponibilidad, suministro y acceso a alimentos de la biodiversidad amazónica, en la cual se priorice el combate a la desnutrición crónica infantil.



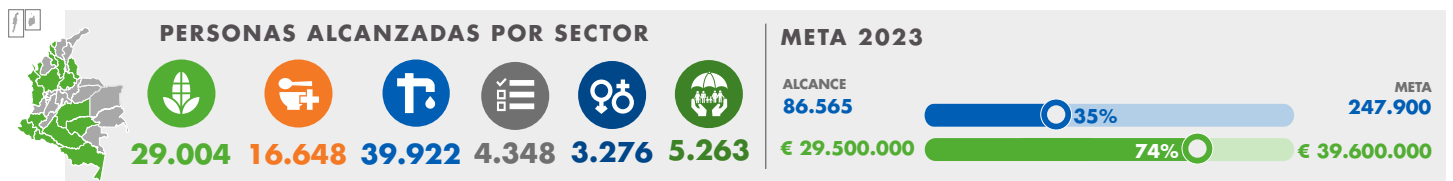
ALCANCE REGIONAL



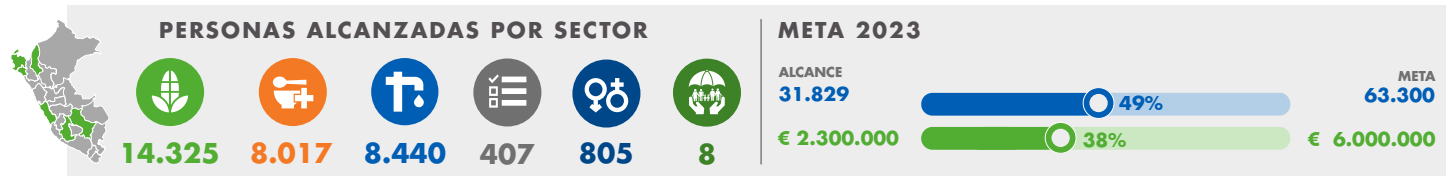
CENTROAMÉRICA



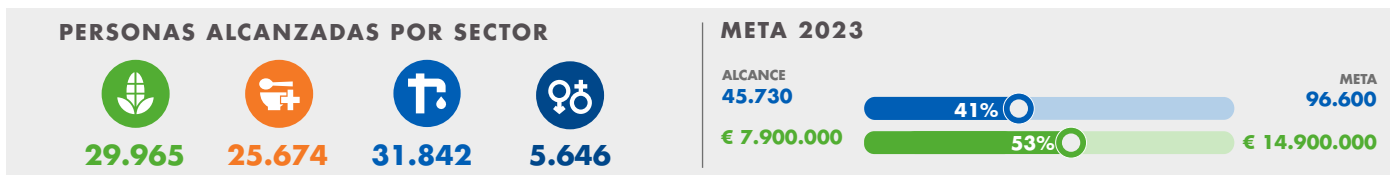
COLOMBIA



PERÚ



OTROS PAÍSES





CON HAMBRE DE CAMBIARLO TODO.

ALIADOS ESTRATÉGICOS



Unión Europea
Protección Civil y
Ayuda Humanitaria



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA



Suecia
Sverige



In partnership with

Canada



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación COSUDE



**Cooperación
Española**



**MINISTÈRE
DE L'EUROPE
ET DES AFFAIRES
ÉTRANGÈRES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**UNHCR
ACNUR**
La Agencia de la ONU
para los Refugiados



unicef
para cada infancia



BID
Banco Interamericano
de Desarrollo

**FONDAZIONE
GIUSEPPE E PERICLE LAVAZZA ONLUS**



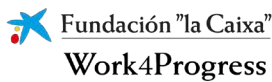
**Gobierno de Navarra
Nafarroako Gobernua**



**GENERALITAT
VALENCIANA**



Junta de Andalucía
Agencia Andaluza de Cooperación
Internacional para el Desarrollo



Fundación "la Caixa"
Work4Progress



**Pathy Family
Foundation**

**LA IGLESIA DE
JESUCRISTO
DE LOS SANTOS
DE LOS ÚLTIMOS DÍAS**

ferrovial



**EMILIO MORO
BODEGAS**



**Alliance
Bioversity & CIAT**



DESCUBRE MÁS:

CENTROAMÉRICA: www.accioncontraelhambre.org.gt
PERÚ: www.accioncontraelhambre.pe
COLOMBIA: www.accioncontraelhambre.co
REGIONAL: www.accioncontraelhambrelatinoamerica.org



**ACCIÓN
CONTRA EL
HAMBRE**