

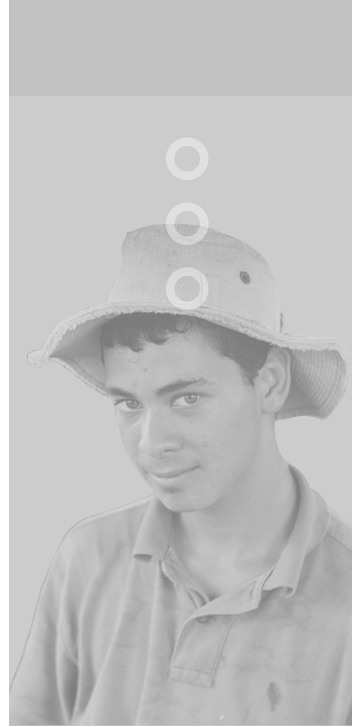


INFORME DE RESULTADOS

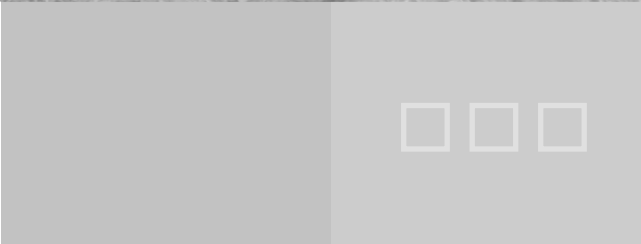
APORTES AL DESARROLLO NACIONAL SIN DEJAR A NADIE ATRÁS

20 21





20 21



Créditos

José Vicente Troya Rodríguez

Representante Residente del Programa de Naciones Unidas para Desarrollo en Costa Rica.

Sistematización y redacción del informe

José Daniel Estrada Sánchez

Revisión

José Vicente Troya Rodríguez

Kifah Sasa Marín

Randall Brenes Suarez

Rafaella Sánchez Mora

Ingrid Hernández Sánchez

Diseño y Diagramación

Marvin Rojas Díaz



Derechos de propiedad intelectual © 2021

Está autorizada la reproducción total o parcial de esta publicación con propósitos educativos y sin fines de lucro, sin ningún permiso especial del titular de los derechos, con la condición de que se indique la fuente. PNUD-Costa Rica agradecerá que se remita un ejemplar de cualquier texto elaborado con base en la presente publicación.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Costa Rica,

Teléfono: (506) 22961544

<http://www.pnud.or.cr> -Email: registry@undp.org

Derechos de propiedad intelectual: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD-Costa Rica)

© San José, Costa Rica, 2021

Tabla de contenido

INFORME DE RESULTADOS

Créditos.....	3
Mensaje del Representante Residente.....	6
EL PNUD en el 2021.....	7
Evaluamos nuestra acción para mejorar.....	9
Apoyando la gestión de la crisis COVID-19.....	10
Sistemas que facilitan información precisa y oportuna para contribuir a acelerar el logro de los ODS en los ámbitos social y ambiental.....	12
Medios de vida para combatir la pobreza y la desigualdad, reduciendo la brecha entre los géneros y respetando los derechos de los grupos históricamente excluidos.....	15
Institucionalidad pública con mecanismos inclusivos para la toma de decisiones que consideran a las poblaciones en situación de vulnerabilidad.....	18
Plataformas de diálogo multi-actor que reducen las externalidades negativas socioambientales generadas en la producción.....	21
Fortalecimiento de capacidades para la supervisión en la entrada, sustitución, uso y eliminación definitiva de sustancias químicas peligrosas.....	23
La administración pública costarricense ha fortalecido su capacidad para implementar la presupuestación, planificación y gestión basada en resultados con enfoque de derechos humanos e igualdad de género.....	25
Las ASADAS han mejorado el suministro sostenible y resiliente de agua potable en las comunidades rurales.....	27
Empoderamiento de las mujeres e igualdad de género.....	29
Historias.....	31
Kábata Kōnana.....	31
Economía verde que desafía la crisis climática.....	33
En Turrubares un aire más limpio huele a café con leche.....	35
Organigrama.....	37
Red de personas expertas en desarrollo.....	38
Conocimiento puesto al servicio del desarrollo del país.....	39



**José Vicente
Troya Rodríguez**

Representante Residente
del PNUD en Costa Rica

El 2021 ha sido un año de construcción de respuesta frente a los impactos de la pandemia desde una lógica de abordaje de las desigualdades que ocurren en los territorios de Costa Rica y desde el reconocimiento del carácter sistémico de las múltiples crisis que agravan los impactos sobre las poblaciones que se encuentran en situación de mayor vulnerabilidad.

La concurrencia de los impactos socioeconómicos de la COVID-19 –incluida la otra pandemia, aquella de la violencia contra las mujeres–, la crisis climática, y la de pérdida de biodiversidad ha requerido que nuestros esfuerzos coloquen en el centro de la recuperación a aquellos agentes de las comunidades que mayores afectaciones sufren, pero que a la vez ofrecen mayor potencial para transformación positiva del tejido social y económico, así como para la construcción de resiliencia ecosistémica, como acontece con aquellas mujeres rurales, urbanas y periurbanas que aplican decidida acción climática e inspiradoras soluciones de desarrollo basadas en la naturaleza.

En este informe queremos presentar la narrativa de desarrollo que PNUD está construyendo con las contrapartes nacionales, las comunidades y otros aliados de la Agenda 2030 en los territorios de esa Costa Rica diversa y profunda.

Por ello, todas y todos quienes hacemos el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Costa Rica nos hemos autoconvocado para co-crear con urgencia nuevos postulados de desarrollo que propongan abordajes disruptores para enfrentar la crisis y acelerar el logro de los objetivos de la Agenda 2030, como aquellos en los que:

- Acción climática es desarrollo
- Proteger la biodiversidad es prosperidad
- Conservar los bosques paga, y paga bien
- Igualdad de género, la lengua franca con la que debe comunicarse la humanidad

El 2021 es un año que consolida la presencia del PNUD por más de 30 años en Costa Rica, durante los cuales hemos venido cooperando con múltiples actores en la construcción de una sociedad que garantice oportunidades de desarrollo sostenible para todas las personas. No concebimos otra sociedad sino aquella que es respetuosa de los derechos humanos, la igualdad de género y la naturaleza, con profundas aspiraciones de fortalecimiento democrático que contribuyan a la paz, la inclusión, la solidaridad y la no discriminación, en ruta al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, bajo una lógica de recuperación verde frente a los impactos socioeconómicos de COVID-19 apoyando decididamente el proceso de descarbonización de la economía costarricense y sentando las bases para una economía azul inclusiva y sostenible.

La aspiración de las personas en Costa Rica por proteger y defender su sistema de protección social, la convivencia democrática, la protección del ambiente y en su conjunto la marca país, son ejes en los que se impulsa nuestro trabajo, en el marco de contribuir al avance de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (ODS). Estos objetivos marcan la ruta no solo para construir mejor respuesta frente a la pandemia sino para avanzar de manera más certera hacia la consecución de sociedades más inclusivas, resilientes y sostenibles, en donde todas las personas, y muy especialmente las mujeres en toda su diversidad, disfruten de entornos seguros que garanticen sus derechos.

En este Informe de Resultados 2021 sintetizamos estos esfuerzos y aspiraciones, así como los impactos de nuestras intervenciones colectivas. Deseamos agradecer muy vívidamente a Costa Rica por las magníficas oportunidades de trabajo conjunto que hemos disfrutado y concretado con nuestros socios: las instituciones públicas, el sector privado, sociedad civil, las comunidades, los países donantes y el resto de las Agencias, Fondos y Programas de las Naciones Unidas en Costa Rica.

Asimismo, mi más profundo agradecimiento a todas y todos los colegas de PNUD-Costa Rica. Estoy seguro que el estado de vibración colectiva que hemos alcanzado y con el cual hemos construido respuesta para enfrentar la pandemia, acelerar la Agenda 2030 y colocar en el centro a las mujeres en toda su diversidad y las poblaciones en mayor situación de vulnerabilidad, seguirán siendo la pauta nuestra inspiración y trabajo.

José Vicente Troya Rodríguez
Representante Residente del PNUD en Costa Rica

Comunidades que implementan soluciones basadas en la naturaleza, mujeres lideresas que toman la decisión de proteger los bosques, grupos comunales que se organizan para brindar el servicio de agua potable, proyectos con alcance regional para erradicar la pobreza y reducir la desigualdad y apoyo al diseño e implementación de políticas públicas que buscan cambiar la realidad de muchas personas. Desde las comunidades, hasta las regiones y con incidencia a nivel nacional. Durante el 2021 trabajamos acelerando procesos de desarrollo, fortaleciendo las capacidades de las personas y de nuestras contrapartes, que nos permiten alcanzar resultados concretos que se traducen en desarrollo humano sostenible.

300
COMUNIDADES

42
CANTONES

17
TERRITORIOS
INDÍGENAS



Se fortalecieron las capacidades de más de **200 acueductos comunales (ASADAS)** para adaptarse al cambio climático mediante un enfoque que integra estrategias de adaptación basadas en infraestructura, comunidades, ecosistemas, gestión del riesgo y perspectiva de género. **Esto ha contribuido a mejorar el acceso a agua potable a más de 147000 personas abastecidas en regiones que presentan estrés hídrico.**

Mejorando la gestión sostenible, protección y la conservación de la biodiversidad en:



Se ejecutaron más de

\$30 millones de dólares

en cooperación internacional

en **23** proyectos en desarrollo

Que benefician directamente a más de

250.000 personas

en los procesos de desarrollo que facilita el PNUD con sus aliados



Se han generado medios de vida sostenibles en **3 regiones del país** (región Brunca, Pacífico Central y Atlántico)

Se han movilizado y catalizado

\$86 millones de dólares

que contribuyen a la conservación de la biodiversidad y a la sostenibilidad de las acciones que el Estado realiza en esta materia

SE FORTALECIERON LAS CAPACIDADES DE MÁS DE

300

organizaciones locales e instituciones socias

que benefician directamente a **+ DE 17 MIL PERSONAS**

con iniciativas productivas, al menos la mitad lideradas por mujeres, que promueven el empleo local y que a su vez aportan a la transición hacia una economía verde y descarbonizada con acciones en favor de la protección de los bosques, la acción climática y a la conservación y protección al ambiente en general.

Se ha logrado mantener por debajo del **72%** la importación de HCFC respecto a su año base (2013).

Asimismo, se ha logrado reducir cerca de 9 toneladas de sustancias agotadoras de ozono y con potencial de calentamiento global, dejando de emitir cerca de 20.340 toneladas de CO2 equivalente a la atmósfera



20 21

Evaluamos nuestra acción para mejorar



**OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE**




Durante el 2021 sometimos nuestro programa a evaluación con el fin de poner en perspectiva los alcances, resultados y lecciones aprendidas que hemos tenido desde el 2018

Como resultado de este ejercicio de evaluación, las contrapartes nacionales reconocen en el PNUD:

- 1) La capacidad y la calidad del personal del PNUD.
- 2) La visión integral del PNUD del desarrollo sostenible, permitiendo y facilitando la articulación de varios procesos conexos.
- 3) El conocimiento técnico y la experiencia de la Agencia a nivel internacional, con un banco de buenas prácticas respaldado por sus principios normativos.
- 4) La capacidad de transversalizar el enfoque igualdad de género no solamente en todos los aspectos del trabajo de la oficina, pero también con las contrapartes institucionales (con unas quince instituciones públicas que se han sumado al proceso de certificación para obtener el sello de género).
- 5) La capacidad de incidir en las políticas públicas, tanto en relación con el plan de descarbonización como en relación a otras estrategias para informar e incidir en la formulación de políticas públicas.

La eficacia del PNUD en la ejecución de su cartera de proyectos ha sido alta, obteniendo un promedio **4,23 sobre 5, una alta valoración, con incluso marcas más altas para proyectos específicos.**

Las contrapartes institucionales tienen una **valoración alta de la eficiencia** con la que el PNUD ejecuta sus proyectos, con un promedio de 4,35 sobre 5.



El PNUD es un socio estratégico en el país para acelerar el desarrollo humano sostenible y la implementación de los ODS en Costa Rica como respuesta frente a los impactos de la pandemia por la COVID-19

Apoyando la gestión de la crisis COVID-19

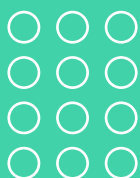
Para construir un futuro mejor

La COVID-19 ha permitido establecer conexiones entre la pandemia y el desarrollo, y también sobre la necesidad de ofrecer una respuesta integrada, adoptando una perspectiva integral.

El PNUD en Costa Rica ha sido una oficina líder a nivel mundial en haber adoptado sobre la marcha un realineamiento de lo que hace la cartera de Naturaleza, Clima y Energía en acciones sustantivas para que la recuperación post-pandemia sea bajo una perspectiva de sostenibilidad. Durante estos más de dos años en los que el país ha enfrentado la crisis, el PNUD ha podido apoyar con una movilización de recursos de más de 70 millones de dólares que aportan directamente a la recuperación post-COVID y a que el país no retroceda en avances importantes en materia de conservación ambiental y de protección social.

Cuando el virus hizo su aparición, el PNUD tardó solo seis días en migrar al entorno digital, de manera que pudo seguir prestando sus servicios y colaborando con nuestras contrapartes. Estos esfuerzos se han traducido en resultados locales concretos que contribuyeron a gestionar los datos sobre el comportamiento del virus y los efectos de las vacunas, a proteger a las personas que perdieron sus medios de vida, a desarrollar campañas frente a la violencia contra las mujeres y a crear condiciones locales adecuadas para que el país pueda construir un mejor futuro bajo la Agenda 2030.

**El PNUD es un aliado
para lograr una
#recuperaciónmejor**





Respuestas integradas, adoptando una perspectiva integral.





Sistemas que facilitan información precisa y oportuna para contribuir a acelerar el logro de los ODS en los ámbitos social y ambiental

Gestionar el desarrollo requiere que todas las contrapartes cuenten con información precisa y actualizada para la toma de decisiones. Estos sistemas contribuyen a que la gestión pública sea cada vez más transparente ante la población y se traduce en el fortalecimiento de la gobernabilidad democrática.

Estos avances aceleran el trabajo para cumplir los ODS, ya que facilitan la identificación objetiva de brechas, mejoran la calidad de información sobre avances y permiten visibilizar esfuerzos de diferentes instituciones y socios para el logro de diferentes objetivos de desarrollo.

La institucionalidad pública social y ambiental, así como los sectores productivos cuentan con sistemas que generan información oportuna y datos que contribuyen a acelerar el logro de los ODS en el país. El Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) y el Sistema de Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) han incorporado el sistema de Monitoreo del Cambio de Uso y Cobertura del Suelo en Paisajes Productivos (MOCUPP) que facilita el monitoreo de la cobertura boscosa y a su vez es una herramienta de alerta temprana que contribuye a detectar posibles incumplimientos a la Ley Forestal, permitiéndole al país evitar el cambio de uso de suelo y proteger la biodiversidad presente en áreas silvestres protegidas y en territorios parte con cobertura boscosa.

Asimismo, se desarrolló el sistema de Monitoreo del Cambio de Uso y Cobertura del Suelo en Paisajes Productivos Urbanos (MOCUPP- Urbano) como una herramienta que monitorea la infraestructura verde de la ciudad a partir de datos geoespaciales. Con este sistema, la institucionalidad ha podido incorporar la variable ambiental de trama verde dentro de la gestión de su territorio, posibilitando la protección y fomento de la conectividad entre áreas verdes urbanas en beneficio de las personas y favoreciendo la conservación de los ecosistemas y biodiversidad en entornos urbanos.



La Dirección de Cambio Climático del MINAE ha mejorado su planificación presupuestaria al fortalecer el módulo de finanzas climáticas del Sistema de Nacional de Métrica de Cambio Climático (SINAMECC) y se fortaleció la gestión de la cooperación internacional al crear una herramienta automatizada para la clasificación de finanzas climáticas. El país ha fortalecido su capacidad institucional de monitoreo del agua subterránea y de manejo de información integral para la gestión integrada de recursos hídricos al concluir últimas acciones de traslado de funcionamiento del Sistema de Información de Gestión Integrada de Recursos Hídricos (SINIGIRH).

El Ministerio de Desarrollo Humano e Inclusión Social ha consolidado una gestión transparente de la política social a través del fortalecimiento del Sistema Nacional de Información y Registro Único de Beneficiarios del Estado (SINIRUBE) que permite identificar con precisión y criterios técnicos a las personas beneficiarias de los programas sociales y a su vez mejorar la focalización de estos, reducir las exclusiones y facilitar la relación entre personas e instituciones. Esto ha sido posible gracias a la alianza de trabajo que se ha establecido en el marco del Programa Conjunto de Protección Social (PNUD, ONU Mujeres, FAO y OIT) que facilitó acciones para garantizar disponibilidad de mayor infraestructura informática y capacidades en ciencias de datos para la toma de decisiones de política pública. SINIRUBE fue crítico para identificar personas beneficiarias de medidas temporales en el contexto de la pandemia, para lo cual el PNUD brindó asistencia adicional. Asimismo, en conjunto con SINIRUBE, se desarrolló un Índice de Pobreza Multidimensional Cantonal que permite ir más allá de los promedios y visibilizar desafíos regionales y oportunidades de atención a nivel local.

El Sistema de Registros Administrativos de Cultura y Juventud (SIRACUJ), se ha consolidado como un sistema de información confiable y efectivo que recopila, ordena y presenta la información estadística del sector cultura y a su vez permite hacer inteligencia del sector, sumar a la precisión de la política pública, detectar oportunidades y necesidades de capacitación y acompañamiento, además facilita la presupuestación basada en resultados y gestionar la información al brindar datos claves que permite mejorar el acceso de la ciudadanía costarricense a sus derechos culturales, posibilitando así el desarrollo de sus potencialidades, el mejoramiento en su calidad de vida y por ende contribuyendo a un desarrollo nacional más equitativo y sostenible.



El Ministerio de Salud, con apoyo del PNUD, ha fortalecido sus capacidades para la gestión de la información y análisis de datos, lo que ha posibilitado generar descripciones y análisis de perfiles poblacionales de los grupos con mayor incidencia y vulnerabilidad ante el COVID-19. Actualmente, el país cuenta con visualizaciones dinámicas que se actualizan periódicamente, además, se han facilitado los procesamientos de información y se han generado acciones que contribuyen con la sensibilización de la población sobre la importancia de la vacunación.

Se han fortalecido las capacidades de la institucionalidad del sector de seguridad pública y paz en el desarrollo de análisis estadístico y criminalístico de diversos delitos y en la generación de insumos para avanzar en una gestión de datos abiertos, así como en la formación especializada sobre análisis criminalístico. También se aplicó el piloto del módulo de victimización en la Encuesta Nacional de Hogares y se apoyó al Viceministerio de Paz para diseñar e implementar plataforma para el registro de participantes y monitoreo de los programas de prevención de la violencia y habilidades para la vida de los Centros Cívicos por la Paz que son espacios para personas jóvenes construidos en comunidades en condiciones de vulnerabilidad y alta incidencia delictiva, que están dedicados a implementar una propuesta programática integral para el desarrollo de habilidades y medios de vida.

11 sistemas de información

se han establecido y/o fortalecido para contribuir a acelerar el logro de los ODS en los ámbitos social y ambiental

Más de 16 instituciones

utilizan datos desglosados actualizados para hacer el seguimiento del desarrollo nacional en consonancia con los ODS

● Nuestros Aliados





Medios de vida para combatir la pobreza y la desigualdad, reduciendo la brecha entre los géneros y respetando los derechos de los grupos históricamente excluidos

Mantener a las personas fuera de la pobreza es uno de los enfoques y compromisos principales del PNUD. Nuestras intervenciones han contribuido al fortalecimiento de la política pública y al fortalecimiento y creación de medios de vida decentes, al aseguramiento de la protección social, al aseguramiento del pago de PSA.

En el marco del desarrollo de la agenda agroambiental, el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) a través del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) en coordinación con el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y con la Corporación Ganadera (CORFOGA) con apoyo del PNUD han fortalecido las capacidades para el autoempleo por medio de pequeñas donaciones a iniciativas productivas que aseguran medios de vida sostenibles en la zona de amortiguamiento del Área de Conservación la Amistad-Pacífico (ACLAP) en actividades agropecuarias y de turismo comunitario. Más de 2500 personas se benefician de estas actividades, trabajando en 569 fincas que se gestionan por medio de organizaciones de base comunal. Estas iniciativas generan empleo rural a la vez que permiten implementar herramientas de manejo del paisaje para la conservación de la biodiversidad. Asimismo, se han asignado 27 donaciones por un monto total de \$940.577 para implementar en las cuencas de los ríos Jesús María y Barranca con emprendimientos que generan ingresos y a su vez contribuyen con la captura de carbono y aportan a la transición hacia una economía verde y descarbonizada con acciones en favor de la conservación y protección del medioambiente en temas como: la implementación de prácticas sostenibles de producción agropecuaria, conservación de suelos, ganadería silvopastoril, el fortalecimiento del sector apícola, la gestión integral de los recursos hídricos, energías renovables y tecnologías bajo en carbono, turismo rural comunitario. Muchos de estos proyectos son liderados por grupos de mujeres, además benefician a más de 1,660 personas directamente y aportan a manejar bajo un enfoque de sostenibilidad alrededor 4.000 hectáreas en las cuencas y Corredores Biológicos priorizados.

Alrededor de 200 mujeres en condición de vulnerabilidad y sus familias, en los cantones de Puntarenas, Buenos Aires y Limón, han fortalecido sus capacidades para la generación de ingresos y creación de medios de vida que incorporan la protección ambiental dentro de su producción. A través de los laboratorios de innovación y las intervenciones de capital semilla, se está apoyando la identificación de cadenas de valor estratégicas, mecanismos de financiamiento, y articulación con otras oportunidades de acompañamiento y formación para el desarrollo de habilidades empresariales que fortalece sus actividades productivas, favorece la cohesión y cooperación conjunta y fortalece los conocimientos y capacidades individuales y colectivas para gestionar sus emprendimientos y reducir la vulnerabilidad socioeconómica de sus familias. Además, con los laboratorios territoriales de innovación, se ha contribuido a la construcción de nuevos enlaces, alianzas y redes de cooperación, entre comunidades, instituciones estatales, academia y sector privado para la generación de alternativas de solución a necesidades locales. También se desarrolló en Puntarenas un laboratorio para fortalecer alianzas intersectoriales para mejorar la cadena de valor y la comercialización justa de ostras producidas en granjas ostrícolas lideradas por mujeres en las islas del Golfo de Nicoya.



Alrededor de 200 mujeres en condición de vulnerabilidad y sus familias, en los cantones de Puntarenas, Buenos Aires y Limón, han fortalecido sus capacidades para la generación de ingresos y creación de medios de vida que incorporan las soluciones basadas en la naturaleza en sus emprendimientos. A través de los laboratorios de innovación y las intervenciones de capital semilla, se está apoyando la mejora de cadenas de valor estratégicas, mecanismos de financiamiento, y articulación con otras oportunidades de acompañamiento y formación para el desarrollo de habilidades empresariales que fortalece sus actividades productivas, favorece la cohesión y cooperación conjunta y fortalece los conocimientos y capacidades individuales y colectivas para gestionar sus emprendimientos y reducir la vulnerabilidad socioeconómica de sus familias. Además, con los laboratorios territoriales de innovación, se ha contribuido a la construcción de nuevos enlaces, alianzas y redes de cooperación, entre comunidades, instituciones estatales, academia y sector privado para la generación de alternativas de solución a necesidades locales y comercialización de productos. También se desarrolló en Puntarenas un laboratorio para fortalecer alianzas intersectoriales para mejorar la cadena de valor y la comercialización justa de ostras producidas en granjas ostrícolas lideradas por mujeres en las islas del Golfo de Nicoya.

Se ha aumentado el financiamiento disponible para transferencias monetarias por servicios ambientales a territorios indígenas y a personas productoras en zonas rurales, incluyendo medidas para garantizar acceso a mujeres. Más de \$24,000,000 fueron transferidos para que SINAC continúe atención de incendios forestales y al FONAFIFO para fortalecer y ampliar los Pagos de Servicios Ambientales. Esta es la primera de varias transferencias a estas instituciones, que totalizan más de \$46 millones en el período 2021-2026.

A través de soluciones financieras innovadoras se consolidan esfuerzos para mejorar medios de vida que sean positivos para la biodiversidad y con una perspectiva interseccional de género, desarrolladas a partir de alianzas estratégicas entre sector público en el marco de la iniciativa BIOFIN del PNUD. Por ejemplo, la Iniciativa “Huella del Futuro” (sobrepasó su meta de movilización de recursos para reforestar 200,000 árboles y asegurar su mantenimiento por 5 años por un total USD\$1,66 millones, de los cuales USD \$525,000 fueron contribuciones concretadas a partir del mecanismo de crowdfunding. En total se contabilizan: 2,544 donaciones individuales, 19 compañías privadas, 6 donantes bilaterales, y 2 instituciones públicas que a su vez han permitido el desarrollo de 186 jornales verdes, 31 empleos verdes y 95 personas beneficiarias de poblaciones vulnerables en la Zona Norte del País.

Así mismo, el programa Más Mujeres Más Natura ha colocado a la fecha USD\$1,405,000 para emprendimientos verdes en manos de mujeres bajo dos mecanismos financieros: el Crédito FONAFIFO a tu lado, de carácter público, y el Crédito Mujeres Natura que ofrece un esquema de financiamiento mixto con capital privado de Fundecooperación para el Desarrollo y un aval público del FIDEIMAS para mujeres en condición de pobreza. También, el Sistema de Banca para el Desarrollo (SBD) se ha comprometido por medio de un memorando de entendimiento con el PNUD a generar dos nuevos programas para colocación de fondos no reembolsables direccionados a proyectos en las áreas de bionegocios y de turismo sostenible que incluye un innovador programa de incubación para colocación de capital semilla en iniciativas de turismo sostenible lideradas por personas indígenas y un programa para colocación de capital de riesgo en proyectos de bioeconomía. Este acuerdo permitirá la búsqueda proactiva de socios estratégicos nacionales e internacionales que puedan asumir la colocación de fondos no reembolsables y movilizar capital privado, dando un énfasis a programas de inversión de impacto que integren biodiversidad y género.



+de 17 mil personas

se benefician directamente con iniciativas productivas o transferencias financieras

+de \$24 Millones de dólares

fueron transferidos a FONAFIFO y SINAC para fortalecer su gestión

+de 2 mil mujeres

están emprendiendo actividades que les generan ingresos y contribuyen con su autonomía económica

Se han movilizado y catalizado
\$86 millones de dólares

que contribuyen a la conservación de la biodiversidad y a la sostenibilidad

\$ USD 1.66 M de dólares

movilizados mediante crowdfunding y alianzas en el programa Huella del Futuro

• Nuestros Aliados





La Institucionalidad pública cuenta con mecanismos inclusivos para la toma de decisiones que consideran a las poblaciones en situación de vulnerabilidad

Avanzar en el principio de No dejar a Nadie Atrás de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible ha sido una tarea emblemática del PNUD. Bajo este principio se integra el compromiso que tiene el PNUD hacia las poblaciones en situación de vulnerabilidad y que se ve reflejado en acciones concretas que se emprendieron durante el 2021.

Durante el 2021, el país incrementó los mecanismos de toma de decisiones que toman en cuenta a poblaciones en condiciones de vulnerabilidad. El Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (FONAFIFO) con apoyo de PNUD y financiamiento del GCF pudo ampliar la distribución de beneficios monetarios a las personas dueñas de tierras forestales que firmen un Contrato para la Reducción de Emisiones de Forestales (CREF). Con este mecanismo de toma de decisión se favorecen aproximadamente 6300 personas físicas o jurídicas y 239 mil hectáreas bajo alguna modalidad de PSA.

Para mejorar la eficiencia y eficacia de la implementación de la política social y, en específico, en la atención de personas se realizaron análisis de flujos de atención de los programas sociales en consulta con las personas beneficiarias. Los resultados de este esfuerzo han incidido directamente en la gestión de los programas y toma de decisiones de política pública social. Asimismo, con los insumos recabados y el desarrollo de otros espacios participativos, se implementó un laboratorio de innovación para mejorar el acceso y gestión de información del SINIRUBE y se desarrolló un prototipo de aplicación para autogestión de información de personas usuarias, que responde a sus necesidades y capacidades actuales de accesibilidad y uso de tecnología. Esto ha sido posible gracias a la alianza de trabajo establecida en el marco del Programa Conjunto de Protección Social PNUD-OIT-ONU Mujeres-FAO donde participa también el IMAS como contraparte nacional.



Se han establecido mecanismos de análisis y de datos para que, frente al proceso electoral costarricense de 2022, los partidos políticos y la población cuenten con orientaciones y recursos para mejorar el debate político y promover el diálogo democrático, informado, inclusivo y con información disponible y asequible. Estos mecanismos versan sobre temáticas y áreas claves para el desarrollo de Costa Rica como lo es el empoderamiento económico de las mujeres, la participación política de las personas jóvenes, la generación y fortalecimiento de oportunidades de empleo y emprendimiento, el fortalecimiento del sistema de protección social y la construcción de un modelo de economía verde. Esto ha sido posible gracias a la alianza de trabajo establecida por el PNUD con la academia y, en específico, con la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), el Observatorio del Desarrollo (OdD) de la Universidad de Costa Rica, el Centro Internacional de Política Económica para el Desarrollo Sostenible (CINPE), el Instituto de Estudios Sociales en Población (IDESPO) de la Universidad Nacional (UNA) y la Escuela de Estadística (EE) de la Universidad de Costa Rica.

Con el fin de avanzar en el principio de No dejar a Nadie Atrás, la Alianza Costarricense Multisectorial LGBTIQ+ se ha consolidado como una instancia que promueve la No Discriminación e inclusión de las personas LGBTIQ+ dentro de las instituciones públicas. Para esto, se estableció la alianza de trabajo entre el PNUD, Casa Presidencial, Representantes de Instituciones Públicas, la Alianza Empresarial para el Desarrollo (AED) e Hivos Costa Rica para apoyar la implementación de la Estrategia Nacional de Capacitación y Sensibilización. A la fecha, más de 100 personas se han capacitado y se crearon 5 videos de sensibilización como herramientas para la mejora de la atención, el respeto y la igualdad para las personas LGBTIQ+ con el fin de que sean utilizados en las comisiones de las 57 instituciones públicas.

Para contar con mecanismos inclusivos de toma de decisiones que toman en cuenta a las poblaciones excluidas en el entorno urbano, el PNUD ha apoyado al MINAE y al MIVAH para concretar dos políticas públicas que promueven acciones concretas para la gestión de las ciudades con perspectiva social y ambiental. El país cuenta con la primera Agenda Nacional Urbano – Ambiente que se ha constituido como el mecanismo de coordinación interministerial de alto nivel con acciones intersectoriales para priorizar, dar seguimiento y evaluar las principales intervenciones en la ciudad con el fin de conservar la biodiversidad, así como mejorar la salud y el bienestar de todas las personas. Las intervenciones estratégicas contempladas en esta Agenda están dirigidas a promover una sana convivencia en el marco de un ambiente sano y ambientalmente equilibrado, tal y como lo establece la Constitución Política de Costa Rica.

Por otro lado, el MINAE a través del SINAC, con apoyo del PNUD y con fondos GEF, lanzó los Parques Naturales Urbanos. Por primera vez en más de 60 años de contar con áreas silvestres protegidas, Costa Rica establece una nueva categoría de manejo enfocada en las ciudades con el propósito de conservar los ecosistemas en la ciudad, los bosques urbanos en riesgo y la salud física y mental de las personas. Tanto la Agenda Nacional Urbano-Ambiente como los Parques Naturales Urbanos responden a los desafíos presentes en las ciudades de Costa Rica, entre ellos: asentamientos humanos seguros, accesibles, resilientes y sostenibles, desarrollo de infraestructura verdes, acceso universal a espacios verdes, que contribuyan al bienestar de las personas y que puedan servir de amortiguamiento para mejorar la gestión del riesgo ante desastres, paisajes urbanos atractivos y habitables que integren los servicios ecosistémicos, protección de los ecosistemas de agua dulce y uso sostenible del recurso hídrico, entre otros.

6300 personas

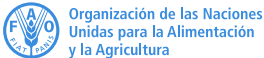
Se benefician con pagos para la Reducción de Emisiones de Forestales (CREF)

Por primera vez el país cuenta con la Agenda Nacional Urbano – Ambiente que se ha constituido como el mecanismo de coordinación interministerial para el desarrollo sostenible de las ciudades



**Sana convivencia
en el marco de un
ambiente sano y
ambientalmente
equilibrado.**

● **Nuestros Aliados**





Plataformas de diálogo multi-actor que reducen las externalidades negativas socioambientales generadas en la producción

Los ecosistemas saludables son esenciales para asegurar un desarrollo sostenible. Están en el corazón del desarrollo ya que aseguran un bienestar social, crecimiento económico sostenible y mayor calidad de vida para hombres y mujeres. Partir de este enfoque para gestionar el desarrollo es crítico si se quiere avanzar en procesos productivos en armonía con la naturaleza y que contribuyan a un desarrollo sostenible.

El MAG, MINAE, y Ente Costarricense de Acreditación con apoyo del PNUD y FAO han establecido plataformas de diálogo multisectorial con cámaras del sector ganadero para el diseño y delimitación de los estándares, alcances y parámetros de las normas: i) Carne con cobertura forestal/Libre de pérdida de cobertura forestal y ii) Carne alimentada por pasturas. Esto ha permitido valorar la capacidad de secuestro de carbono en suelo con usos de ganadería y café como insumo para incluirlo en los sistemas de pago por servicios ambientales que desarrolla el país.

El sector agro nacional ha establecido un proceso de aprendizaje interinstitucional en modelos que simulen el comportamiento de distintos agentes patógenos con respecto al clima, la capacidad de adaptación al biotopo y la dinámica estacional de los distintos procesos para los cultivos más extendidos de la agricultura familiar.

El MAG y Ministerio de Salud han mejorado su conocimiento de impactos sociales del alto consumo de plaguicidas en el país al concluirse el diagnóstico de personas afectadas por patologías, dolencias y accidentes laborales vinculados al uso, exposición, lixiviación, dispersión, bioacumulación, consumo indirecto y directo de agroquímicos en costa rica y sus tratamientos más comunes por la CCSS.

En la zona de amortiguamiento del Área de Conservación la Amistad-Pacífico (ACLAP) 569 fincas han hecho la transición hacia sistemas productivos más sostenibles por medio de la implementación de herramientas de manejo del paisaje y 50 de estas fincas, además están trabajando para lograr certificar su producción como libre de pérdida de cobertura forestal. Estas acciones han evitado la pérdida de cobertura forestal en 4220 ha y a su vez, se ha incrementado con el establecimiento de 896.10 ha en microcorredores y la implementación de 2466.27 ha en sistemas silvopastoriles que facilitan la conectividad biológica entre áreas silvestres protegidas, capturan carbono y concretan un modelo producción sostenible.



569 fincas

han hecho la transición hacia sistemas productivos más sostenibles



El MAG, MINAE, y Ente Costarricense de Acreditación con apoyo del PNUD y FAO han establecido **plataformas de diálogo multisectorial con cámaras del sector ganadero**

● Nuestros Aliados





Fortalecimiento de capacidades para la supervisión en la entrada, sustitución, uso y eliminación definitiva de sustancias químicas peligrosas

EL PNUD ha logrado consolidar una alianza de trabajo de más de 15 años con la Dirección de Gestión de Calidad Ambiental del MINAE que ha facilitado que el país cumpla con las convenciones internacionales de Protocolo de Montreal y Enmienda de Kigali que facilitan la implementación de acciones para la identificación y eliminación de las sustancias agotadoras del ozono.

La Dirección de Gestión de Calidad Ambiental del MINAE, la Dirección General de Aduanas y la Promotora de Comercio Exterior con apoyo del PNUD han fortalecido sus capacidades para el control de la importación y exportación de las sustancias refrigerantes que agotan la capa de ozono (SAO) y producen calentamiento global, como resultado se lograron gestionar 1279 solicitudes de importación y exportación, y gracias a la implementación del sistema de cuotas de importación (Reglamento 37614-MINAE) se ha logrado mantener por debajo del 72% la importación de HCFC respecto a su año base, el 2013. Asimismo, en conjunto con el Ministerio de Ambiente y Energía, el Ministerio de Salud, el Ministerio de Hacienda y el Ministerio de Agricultura y Ganadería se capacitó a 139 oficiales de la Dirección General de Aduanas Nacional sobre la importancia de prevenir el tráfico de diferentes sustancias químicas controladas por los diferentes convenios internacionales de Salud y Medio Ambiente. Además, se ha realizado una evaluación del marco normativo nacional para el cumplimiento de las acciones del Protocolo de Montreal, a partir del cual se generarán acciones para su fortalecimiento antes de la entrada de nuevas regulaciones internacionales.

Mediante la alianza público-privada establecida MINAE-Holcim se ha logrado la destrucción de los gases refrigerantes no reutilizables, haciendo uso de tecnologías de punta, bajas en emisiones y donde en menos de 5 años se ha logrado reducir en cerca de 9 toneladas de sustancias agotadoras de ozono y con potencial de calentamiento global, dejando de emitir cerca de 20.340 toneladas de CO₂ equivalente a la atmósfera. También, se ha mejorado el conocimiento con la publicación de dos manuales: Manual de Destrucción de Gases Refrigerantes en Costa Rica y el Manual de Refrigerantes de bajo potencial de calentamiento global; además 363 estudiantes y profesores del área de Refrigeración de instituciones de formación técnica, en temas de refrigeración e hidrocarburos con sustitutos de SAOs y se trabajó en la gestión del conocimiento sobre la importancia de adquirir equipos RAC ecoeficientes con 256 Proveedores institucionales.

Tres instituciones públicas: CCSS (Hospital San Juan de Dios y Hospital Carlos Luis Sáenz Herrera), ICE (complejo administrativo DIPOA) y el Aeropuerto Juan Santamaría han avanzado hacia la consolidación del establecimiento Distritos de Frío con miras a generar un cambio tecnológico en la utilización de sistemas centralizados de climatización. Un Distrito de Frío permite reducir el uso de refrigerantes con alto potencial de calentamiento global y optimizar eficientemente el uso de la energía, al centralizar la producción de frío para climatización, sustituyendo las unidades de aire acondicionado individuales por unidades de gran tamaño capaces de suplir energía térmica a varios edificios ubicados hasta en un radio de 2 km. Costa Rica ya cuenta con los estudios de prefactibilidad para estas tres organizaciones, demostrando que desde la

óptica ambiental, técnica y económica es posible introducir en el país este concepto. De esta forma Costa Rica da un impulso inicial al concepto, fundamentado en el concepto de economías de escala, para alcanzar la sostenibilidad tecnológica, ambiental y económica en la climatización, además este concepto tecnológico puede ser replicado en los principales sectores productivos del país, como lo son el turístico, la manufactura especializada y servicios, que son sectores esenciales para consolidar la transición hacia una economía verde.

El Instituto costarricense de Puertos (INCOP) con apoyo del PNUD y en asocio con el Colegio Técnico Profesional de Puntarenas, han consolidado un proyecto piloto enfocado en la recuperación de plásticos contaminantes de las playas del pacífico central, propiamente en el cantón de Puntarenas, para su valorización y reinserción dentro de una economía circular como materia prima para procesos de fabricación de artículos de uso arquitectónico y de construcción. Este proyecto en su primera etapa, ha tenido como beneficiarios a miembros de la Asociación de Pescadores de Pueblo Redondo de Puntarenas, conformado por pescadores y pescadoras artesanales y su familias, que han venido siendo afectados por la merma en la pesca producto del cambio climático, la falta de empleo y la pandemia Covid-19. La iniciativa ha permitido el desarrollo de capacidades y aprendizaje de nuevos oficios basados en el reciclaje de materiales plásticos a la vez que se realiza una labor de limpieza en favor del ambiente. En total se han realizado 40 jornadas de recuperación y capacitación, recolectando 3293 Kg de plásticos contaminantes.

Se logró reducir **cerca de 9 toneladas**

de sustancias agotadoras de ozono y con potencial de calentamiento global, dejando de emitir cerca de 20.340 toneladas de CO2 equivalente a la atmósfera.

Recolectados 3293 Kg de plásticos contaminantes.

Se ha logrado mantener

por debajo del 72%

la importación de HCFC respecto a su año base (2013).



Fotografía Ruth García ICOM

● Nuestros Aliados





La administración pública costarricense ha fortalecido su capacidad para implementar la presupuestación, planificación y gestión basada en resultados con enfoque de derechos humanos e igualdad de género

El lograr resultados efectivos en el desarrollo, pasa también porque los países cuenten con una institucionalidad pública sólida que garantice que las personas puedan ejercer sus derechos. El PNUD trabaja para que la administración pública costarricense mejore su capacidad para implementar la presupuestación, planificación y gestión basada en resultados con enfoque de derechos humanos e igualdad de género.

Para mejorar la administración pública y, en específico, la planificación y presupuestación basados en resultados, se han establecido mecanismos financieros y de acompañamiento técnico en instituciones claves para el desarrollo sostenible. Como resultado, se ha mejorado el conocimiento del sector financiero y privado sobre oportunidades de inversión alineadas con la descarbonización al concluirse la cartera verde de Proyectos Financiados alineados con la NDC y las entidades financieras supervisadas por la Superintendencia General de Entidades Financieras (SUGEF) han mejorado sus capacidades al formarse en procesos de reporte de información sobre financiamiento climático en Costa Rica. Asimismo, se ha mejorado la presupuestación nacional vinculada al cambio climático al concluirse el Plan Nacional de Inversiones, que brinda recomendaciones y estimación de costos para el desarrollo de los ejes 8, 9 y 10 del Plan Nacional de Descarbonización; así como el Plan de inversiones del Plan Nacional de Adaptación en asocio con ONU Ambiente. También se han incluido nuevas variables ambientales en la toma de decisiones sobre los presupuestos nacionales, y al identificarse políticas fiscales que podrían reformarse para alinear las acciones del Ministerio de Hacienda al Plan Nacional de Descarbonización y la NDC.

El país, en particular la administración pública, cuenta con un mejor entendimiento sobre las contribuciones del capital natural a la economía, 23% del PIB anual, una cuantificación actualizada del gasto público en materia de biodiversidad 2015-2020, así como estimaciones de la brecha para el financiamiento de la biodiversidad, trabajos desarrollados con apoyo y orientación del Consejo Nacional de Cuentas Ambientales (Banco Central de Costa Rica, INEC, Ministerio de Hacienda, MINAE). En este marco, el Gobierno de Costa Rica (Mideplan, MINAE, Ministerio de Hacienda) con apoyo del PNUD, ha priorizado 6 soluciones financieras y desarrolla 13 mecanismos financieros para potenciar el desarrollo sostenible con una especial atención a la inclusión de comunidades rurales, mujeres y pueblos indígenas. En total se ha identificado un portafolio de 267 proyectos relacionados a bioeconomía, turismo sostenible, como infraestructura turística y potenciales servicios y actividades no esenciales en áreas silvestres protegidas.

La Dirección de Cambio Climático (DCC) del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), ha fortalecido sus capacidades para la generación de información, datos y herramientas que se traducen en conocimiento para la acción climática y que contribuyen a que el país alcance sus compromisos vinculantes en la materia. En este sentido, se lanzó la metodología de Conversaciones Climáticas, un mecanismo que permitirá a cualquier

persona, de cualquier grupo en cualquier sitio del país iniciar con sus pares y redes un diálogo amigable y comprensible sobre la crisis climática y formas de sumarse a la acción climática. Asimismo, se presentó la Encuesta Nacional de Cambio Climático (ENCC) 2021 que se constituye en la fuente más actualizada sobre percepción ciudadana del cambio climático, aportando datos e información novedosas, necesaria y oportuna. Además, aporta a la toma de decisiones sobre cambio climático en Costa Rica y contribuye a construir una respuesta clara y decisiva ante la crisis climática. También, se fortalecieron las capacidades del Consejo Consultivo Ciudadano de Cambio Climático (5 C) mediante un programa de gestión del conocimiento que incluye un sistema de capacitaciones, módulos informativos y capacitaciones específicas. Finalmente, el país cuenta con un análisis que facilita la toma de decisiones para la acción por el clima gracias al estudio “Climate Promise: análisis económico, vinculación con COVID-19” que pone en valor la economía verde como estrategia para la recuperación post-COVID19 y como herramienta aceleradora de los ODS

Se presentó la Encuesta Nacional de Cambio Climático (ENCC) 2021

que se constituye en la fuente más actualizada sobre percepción ciudadana del cambio climático, aportando datos e información novedosas, necesaria y oportuna.

El País cuenta con capacidades para el financiamiento para la biodiversidad,

contribuciones a la economía, gasto público, brecha de financiamiento, 6 soluciones financieras y 267 proyectos.



● Nuestros Aliados





Las ASADAS han mejorado el suministro sostenible y resiliente de agua potable en las comunidades rurales

De acuerdo con cifras estimadas por el PNUD, más de 1.500 millones de personas en el mundo se han visto afectadas por desastres, y es probable que esa cantidad aumente con el cambio climático. La pobreza, el crecimiento de la población, la gobernabilidad débil y la rápida urbanización están impulsando los riesgos asociados con tales crisis. El PNUD ayuda a reducir estos riesgos, trabajando con las comunidades en la preparación ante las emergencias, a recuperarse e integrar la gestión de riesgos en las decisiones de inversión y planificación del desarrollo.

El Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AYA), la Dirección de Cambio Climático con financiamiento del GEF y bajo la implementación del PNUD han fortalecido las capacidades de más de 200 acueductos comunales (ASADAS) para adaptarse al cambio climático mediante un enfoque que integra estrategias de adaptación basadas en infraestructura, comunidades, ecosistemas, gestión del riesgo y perspectiva de género. Esto ha contribuido a mejorar el acceso a agua potable a más de 147000 personas abastecidas por cerca de 200 acueductos comunales en regiones que presentan estrés hídrico. La intervención amplió más de 37 km de tubería, la instalación de más de 110 tanques de almacenamiento con un volumen total de casi 2.500.000 litros, así como la perforación de nuevos pozos, la rehabilitación y mejora de captaciones y otras obras desarrolladas con visión de resiliencia. Con la instalación de 10.356 micromedidores y 106 macromedidores en 154 acueductos se ha optimizado el uso del recurso hídrico comunales, con lo cual se mejoran los hábitos de consumo, se reduce el desperdicio y permite en muchos casos que el agua alcance para más personas. Además 16 ASADAS cuentan con estudios técnicos que les permiten conocer detalladamente el estado de sus sistemas y buscar financiamiento para la expansión, crecimiento y desarrollo del acueducto con un horizonte de 20 años plazo. Asimismo, se ha puesto a disposición más de 25 herramientas técnicas, videos tutoriales y otros productos de conocimiento para apoyar a las ASADAS en las gestiones técnicas que les corresponde desarrollar para la correcta operación, mantenimiento y funcionamiento de todos los componentes del acueducto y el manejo y protección del recurso hídrico. Más de 200 ASADAS recibieron capacitación sobre los temas técnicos y el uso de estas herramientas, las cuales además están disponibles para todas las ASADAS del país.

Para regenerar cobertura vegetal en zonas vitales para tener agua en calidad y cantidad, las ASADAS y sus comunidades plantaron más de 40.000 árboles de 26 especies que se adaptan al cambio climático y que aportan servicios ecosistémicos con la participación de mujeres, niñas, niños y hombres, y se han generado compromisos para el monitoreo y mantenimiento durante 5 años para el crecimiento saludable de lo sembrado. Estudios hidrogeológicos en 32 fuentes de la región norte del país y el análisis con isótopos estables en 85 fuentes de la región Chorotega generan información para que 66 ASADAS puedan conocer, proteger y aprovechar racionalmente los nacimientos de agua mediante planes de manejo, forjando alianzas, acuerdos y herramientas con cerca de 300 organizaciones para garantizar la participación en los esfuerzos

de protección. Asimismo, se apoyó el diseño de la Tarifa de Protección del Recurso Hídrico para que las ASADAS puedan financiar la conservación de fuentes de agua, generar sostenibilidad ambiental y financiera de sus proyectos y promover una nueva cultura del agua.

Los procesos de recuperación de acueductos comunales afectados por lluvias intensas de este año en la región Huetar Norte de Costa Rica se han fortalecido al mejorarse capacidades en adaptación basada en infraestructura con recursos. Se establecieron 16 nuevas estaciones hidrometeorológicas que refuerzan la red nacional de monitoreo, que ayudan a producir importante información sobre del clima y caudales y fortalecen las capacidades locales para el pronóstico y alerta ante eventos hidrometeorológicos extremos. También se elaboraron estudios de vulnerabilidad y mapas de riesgo climático con perspectiva de género e inclusión social que contribuye a la comprensión de la vulnerabilidad climática para orientar la planificación, el ordenamiento territorial y otras decisiones en el nivel local de 10 cantones de regiones en vulnerabilidad. Asimismo, se desarrolló un Sistema de Alerta Temprana que brinda elementos para que comunidades de Upala en zonas de riesgo tengan conocimiento de los peligros pero a su vez facilitan el monitoreo y la difundir de las alertas para preparar la respuesta ante eventos hidrometeorológicos extremos. Cinco comunidades en zonas críticas se han organizado y capacitado para la reacción anticipada, oportuna y organizada.

+de200
acueductos
comunales

fortalecieron sus capacidades en
regiones con estrés hídrico

Se ha contribuido a mejorar el
acceso a agua potable a

+de147.000
personas

+de40mil
árboles de
26 especies

fueron plantados y se adaptan al
cambio climático y que aportan
servicios ecosistémicos

● Nuestros Aliados



Empoderamiento de las mujeres e igualdad de género

Como principal organismo de desarrollo de la ONU, el PNUD tiene la capacidad y la responsabilidad de integrar la igualdad de género en todos los aspectos del desarrollo. La igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres es un principio rector que se aplica a todo lo que hacemos. No hay desarrollo sostenible sin igualdad de género y como tal es crítico fortalecer la gobernanza, el marco legal y el marco institucional sobre derechos de las mujeres y niñas en la sociedad costarricense. La participación de las mujeres en todas las áreas de la sociedad es esencial para lograr un cambio efectivo y duradero, no solo para ellas mismas, sino para toda la población.

La ejecución de las acciones desarrolladas por el PNUD desde el 2018 han logrado transversalizar de manera cada vez más clara y sistemática el enfoque de género permitiendo alcanzar resultados estratégicos en varios temas:

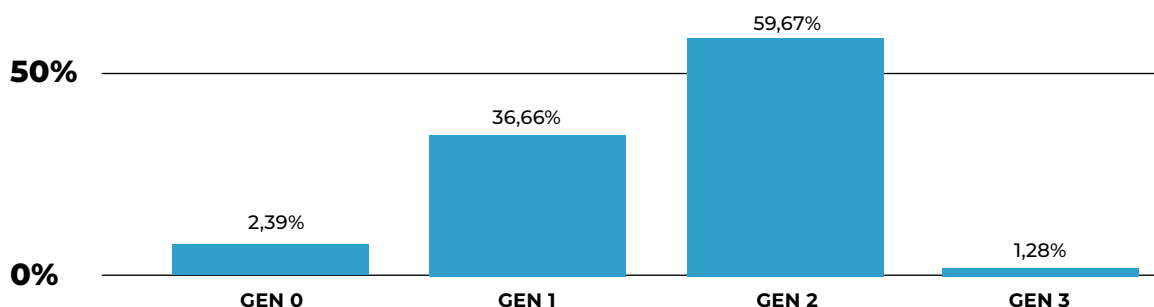
- Desarrollo de políticas institucionales de igualdad de género y planes de acción relacionados en instituciones públicas (tales como AyA, MAG, INA, ARESEP, entre otras).
- Promoción del Sello de Igualdad de Género en el sector privado, y adecuación para su implementación con especial acompañamiento a su implementación en el sector público.
- Capacitaciones en materia de género en el sector público y privado.
- Asistencia técnica altamente valorada en la implementación de medidas para transversalizar la perspectiva de género a nivel institucional e incluso a nivel del mismo sistema de NNUU (políticas, planes o inclusión de indicadores específicos).
- Acompañamiento y respaldo político para instrumentalizar acciones en materia de igualdad de género en sectores e instancias clave (ministerios, instituciones públicas, etc.).
- Generación de datos e información clave que dé cuenta de la situación del país o de sectores críticos en relación a las brechas que afectan a las mujeres (y habilitación de plataformas accesibles a públicos abiertos).
- Desarrollo articulado con instituciones clave (como INAMU, TSE) de campañas de incidencia y comunicación que visibilizan las brechas de género y problemas relacionados con la desigualdad e inequidad que enfrentan las mujeres.
- Incidencia en sectores diversos para incorporar el enfoque de género: medio ambiente (conservación y gestión de los recursos naturales), gestión de los recursos hídricos, cambio climático, regulación de servicios públicos, producción sostenible, acceso a servicios financieros diferenciados y “verdes”, formación técnica, violencia y participación política, entre muchos otros.



El PNUD ha acompañado la formulación de Políticas de Igualdad de Género en sectores no tradicionales o donde no se daba la inclusión o al menos la transversalización de este enfoque. En este sentido el trabajo de la inclusión de la perspectiva de género ha sido innovador y ha servido como ejemplo para que otras instituciones públicas implementaran políticas y planes relacionados con la disminución de brechas por género a su vez que ha permeado en niveles comunitarios y de base, lo que ha potenciado cambios a nivel nacional, regional y local; pero sobre todo en las personas.

Este trabajo refleja de manera el abordaje integral que ha implementado el PNUD en materia de igualdad de género pero a su vez estos resultados se acompañan a su vez y son respaldados con los procesos internos que han llevado a cabo en la oficina y que han sido reconocidos con la máxima calificación de Oro del Sello Global de Igualdad de Género.

Percent Utilization by Gender Maker



¡Más del 50% de nuestro presupuesto garantiza una inversión para el logro de la igualdad de género!

no hay desarrollo sostenible sin igualdad de género

20 21

Historias

kábata könana

Tras años de lucha y organización comunitaria, la asociación costarricense de mujeres Kábata Könana (“Defensoras del Bosque y la Montaña”) recibió el 12° Premio Ecuatorial 2021 del PNUD por su respuesta a la pandemia de Covid-19 y a la crisis climática global; 1 de las 10 iniciativas ganadoras de entre más de 600 nominaciones provenientes de 126 países.

Las mujeres cabécares de Talamanca lideran cada vez más el destino de sus comunidades indígenas. Su esfuerzo por proteger los recursos naturales se suma al de cientos de pueblos indígenas latinoamericanos que, en conjunto, habitan un tercio de los bosques del continente.



Ganadoras del 12° Premio Ecuatorial 2021 del PNUD



Aunque es temprano y las personas visitantes son escasas, es fácil predecir que la actividad de hoy será un éxito, pues las mujeres no están ahí únicamente para vender sus productos, sino también para intercambiarlos: el Estanco Indígena de Trueque Virtual Productivo, establecido en plena pandemia, a mediados de 2020, fue su respuesta ante el dilema de cómo alimentar a sus familias, dinamizar la economía y burlar las implacables rutas del dinero en efectivo. Un exitoso modelo ancestral rotativo de productos.

Con una cita por mes, el Estanco se consolidó inmediatamente como un mecanismo de desarrollo sostenible para diez comunidades del territorio cabécar que, organizadas por la red de mujeres, empezaron a vender e intercambiar productos agrícolas, artesanías, conocimientos y novedades mediante WhatsApp, una aplicación que han sabido aprovechar como herramienta de fortalecimiento cultural. El trabajo de las 247 asociadas abriga a sus familias y poblados, pero sus logros llegaron a oídos de otras comunidades cabécares como Tayni y Nairi Awari, que empezaron a reproducir estas experiencias de comercio alternativo.

[Ir a la historia completa](#)





Economía verde que desafía la crisis climática

Adilia Villalobos y Pedro García dirigen desde hace 7 años un proyecto agroforestal libre de pesticidas que también es bosque, escuela, empresa y paseo. Finca Integral El Jícaro ya le ha dado la vuelta al mundo por su ejemplar manejo y defensa de la biodiversidad. Los resultados de su participación en el programa Pago de Servicios Ambientales (PSA) contribuyó a que Costa Rica obtuviera financiamiento climático del mayor fondo mundial dedicado al clima, creado por la ONU para ayudar a los países en desarrollo: el Fondo Verde del Clima (GCF), por el reconocimiento de la mitigación de gases de efecto de invernadero y que en 2022 puedan continuar recibiendo fondos por su labor de restauración de paisajes a partir del fortalecimiento de su finca integral con enfoque de sistema agroforestal y de conservación.

Si los árboles hablaran, estaríamos en medio de un escándalo de cinco mil metros cuadrados en el que participarían espaveles, gavilanes, cedros, hules y manús, sin contar con lo que agregarían los casi 2000 reforestados que hay por todo el terreno, porós y almendros en su mayoría, hasta llegar al río. En El Júcaro, todos los caminos conducen a un árbol, no importa si es en las plantaciones de piña, palmito o cacao: el diseño y manejo de sus tres hectáreas permiten la convivencia del bosque y los cultivos. “Abro senderos y siembro árboles, y también siembro árboles en las zonas producidas”, dicta Pedro.

La transformación de la Finca en un proyecto agroforestal empezó en 2015, cuando Pedro y su esposa, Adilia Villalobos, ‘refundaron’ la propiedad y le dieron un giro a su manera de trabajar la tierra, creando su propio experimento de agricultura sostenible en una región de piñeras. Se apegaron a tres principios: conservar el bosque que ya tenían, cultivar sin agroquímicos y reforestar. Con el apoyo del programa Pago de Servicios Ambientales (PSA), del Fondo de Financiamiento Forestal (FONAFIFO) del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), desarrollaron un primer plan piloto para cultivar 550 plantas de pimienta orgánica en árboles de poró como soporte, y 550 árboles de especies nativas. A punta de sacrificio, creatividad y resiliencia, en pocos años lograron convertir El Júcaro en un prodigio ambiental para su comunidad y el ecosistema.

“Si esta fuera una finca convencional, con dos galones de herbicida la tendría limpia en dos semanas, y por dos o tres meses, pero no tendría más que un montón de zacate seco. No verías pájaros ni lombrices”, explica Pedro. “El costo de una finca orgánica es trabajo permanente, pero el pago es la salud”.

[Ir a la historia completa](#)





En Turrubares un aire más limpio huele a café con leche



Don Arnoldo Guerrero Espinoza enciende los hornos de secado en el beneficio de su asociación. Este beneficio acaba de ganar un certificado por el control de emisiones de carbono. A pocos kilómetros Jocelyn González Sánchez y Adonis Quirós Carranza terminan la primera labor de ordeño que cada día inician desde las 4 de la mañana, y repiten al finalizar la tarde. En su finca, toda la boñiga se aprovecha en un biodigestor que les da energía para su trabajo y las labores domésticas.

Cerro arriba, don Arnoldo Guerrero Espinoza enciende los hornos de secado en el beneficio de su asociación. Este beneficio acaba de ganar un certificado por el control de emisiones de carbono. A pocos kilómetros Jocelyn González Sánchez y Adonis Quirós Carranza terminan la primera labor de ordeño que cada día inician desde las 4 de la mañana, y repiten al finalizar la tarde. En su finca, toda la boñiga se aprovecha en un biodigestor que les da energía para su trabajo y las labores domésticas.

El sol pinta de amarillo los caminos. Por las calles de barro rojizo, se expande desde hace rato el olor a café recién chorreado, huevo, plátano y tamal asado. Es un café parido ahí mismo, nutrido desde la entraña de la tierra de Turrubares, al oeste de San José, la capital de Costa Rica.

Allí, en lo alto de los cerros, están San Rafael, Potenciana, San Luis y El Caite, pueblos que parecen sembrados entre las laderas. En San Rafael, Arnoldo Guerrero Espinoza y otros pioneros del cultivo, sacan y procesan su cosecha con orgullo en el beneficio de la Asociación de Productores del Cerro de Turrubares (APROCETU).

Han pasado ya 41 años, desde que las primeras matas se sembraron en la zona. Era una quijotada. Sacar la cosecha de las primeras 100 fanegas, y desde aquellas alturas, era muy complicado. Hoy en San Rafael APROCETU administra un beneficio que en un buen año procesa más de 2.600 fanegas.

Su café - de buen cuerpo, balance de acidez y notas achocolatadas para el paladar - se exporta ahora a Inglaterra y Estados Unidos. Una vez, hasta bajó un cliente japonés en helicóptero a comprar café.

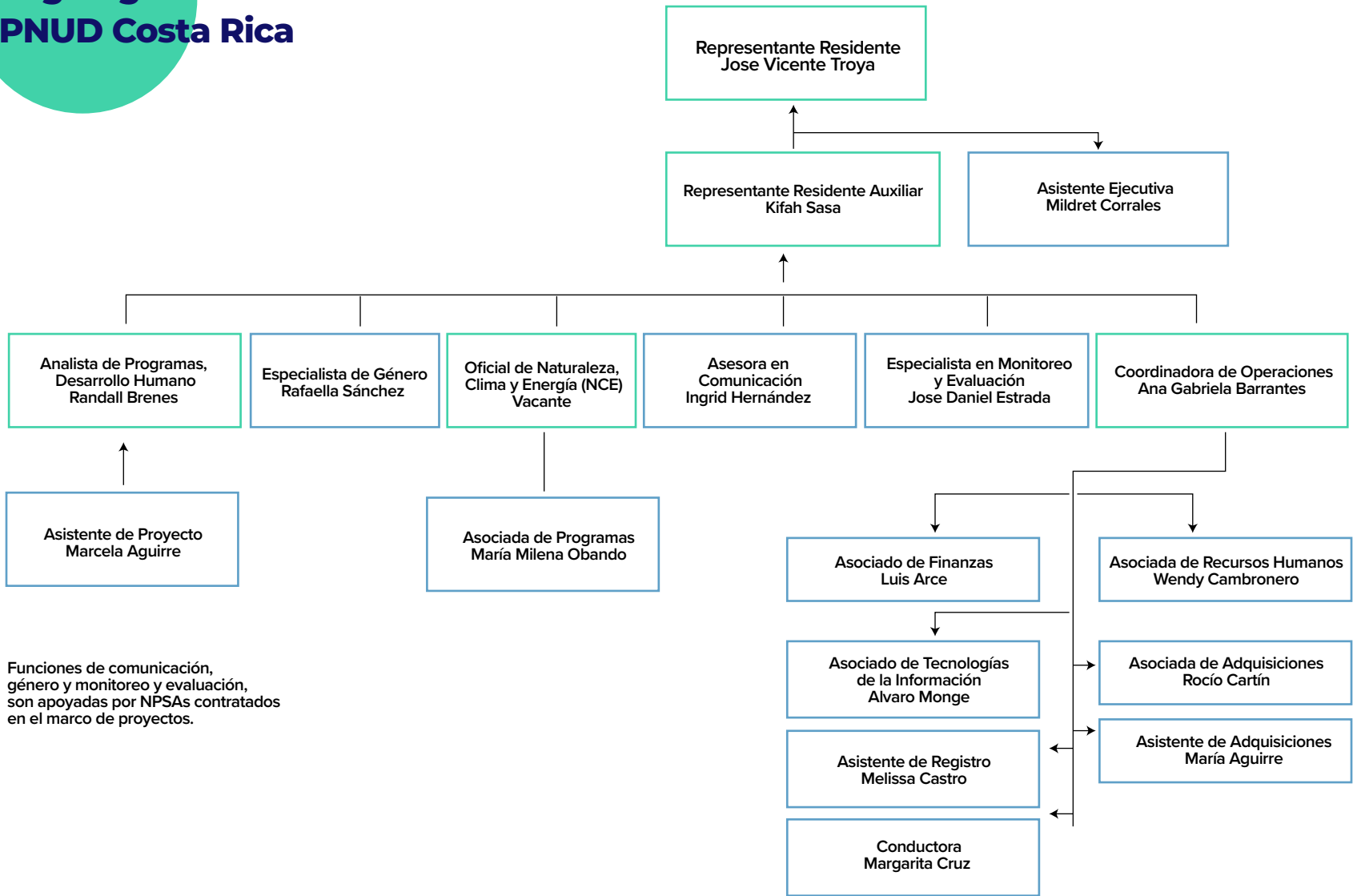
No es un café cualquiera. Los productores han incluido la variable de la protección del medio ambiente en el beneficiado. El esfuerzo les permitió ganar en julio del 2021 una certificación de producción libre de carbono, gracias a la implementación de un invernadero de pre secado del grano.



[Ir a la historia completa](#) 

20 21

Organigrama 2022 PNUD Costa Rica



Funciones de comunicación, género y monitoreo y evaluación, son apoyadas por NPSAs contratados en el marco de proyectos.

Red de personas expertas en desarrollo

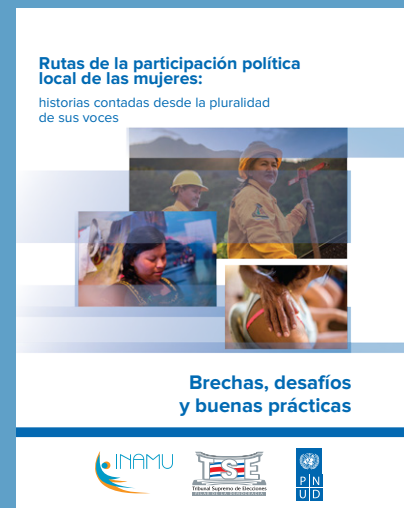
La oficina del PNUD en Costa Rica cuenta con un equipo de trabajo consolidado que asegura la ejecución del programa con la mayor efectividad y que posiciona al PNUD como la red global para el desarrollo más grande del mundo. Conozca al equipo.



Conocimiento puesto al servicio del desarrollo del país



Para acceder a estas publicaciones, haga click sobre cada imagen:



Visite nuestra plataforma de gestión del conocimiento:
www.pnud-conocimiento.cr

Socios

En el PNUD no podríamos realizar nuestro trabajo sin el apoyo financiero de nuestros socios. En nombre de los miles de personas que se ven beneficiadas mediante las acciones que emprendemos con nuestros proyectos, queremos darles las gracias.



Aliados

En el PNUD no podríamos realizar nuestro trabajo sin el apoyo financiero de nuestros socios. En nombre de los miles de personas que se ven beneficiadas mediante las acciones que emprendemos con nuestros proyectos, queremos darles las gracias.





OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



El PNUD trabaja en unos 170 países y territorios, ayudando a erradicar la pobreza, reducir las desigualdades y la exclusión y desarrollar la resiliencia para que los países puedan progresar. Como agencia de desarrollo de la ONU, el PNUD desempeña un papel fundamental para ayudar a los países a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

20 21

www.cr.undp.org

