

Premios de
los Pueblos
Indígenas
2021
concedidos
por el FIDA



Investir dans les populations rurales

PROYECTO FINANCIADO POR EL FIDA CON MEJORES RESULTADOS

Perú

Desarrollo rural: Proyecto de Mejoramiento de los Servicios Públicos para el Desarrollo Territorial Sostenible en el Área de Influencia de los Ríos Apurímac, Ene y Mantaro (Proyecto de Desarrollo Territorial Sostenible)

El Proyecto de Desarrollo Territorial Sostenible está empoderando a 2 035 familias indígenas con el fin de mejorar su bienestar, sus ingresos y su seguridad alimentaria por medio de un desarrollo autónomo basado en la identidad y la cultura de esas comunidades. El proyecto ha obtenido el consentimiento libre, previo e informado de los pueblos indígenas implicados, lo que constituye un paso fundamental en su empoderamiento.

Se han elaborado más de 200 planes de vida y planes de desarrollo territorial comunitario para reflejar las prioridades definidas por los pueblos indígenas y sus organizaciones en coordinación con el Ministerio de

Cultura, los gobiernos locales y otros agentes estratégicos. Este enfoque tiene por objeto asegurar la sostenibilidad y legitimidad del proyecto. También se han empleado “mapas parlantes” para ilustrar el avance de la situación a través del pasado, el presente y el futuro (representando el desarrollo que se procura alcanzar en la comunidad). Estos mapas son un recurso visual que contribuye al desarrollo autónomo de los pueblos indígenas.

Por medio de la realización de competencias entre las familias, el proyecto apoya actividades locales de generación de ingresos y la creación de empresas rurales sostenibles, al tiempo que promueve el acceso a alimentos variados y nutritivos. También se da prioridad al empoderamiento de las mujeres y los jóvenes indígenas, por ejemplo, en el establecimiento de escuelas en las que el aprendizaje se basa en

las experiencias y los conocimientos transmitidos por miembros de las comunidades y en el fomento de la capacidad para influir en el diálogo sobre las políticas. Además, las mujeres indígenas tienen la oportunidad de ampliar su resiliencia a perturbaciones como la pandemia de la COVID-19 gracias al aumento del acceso a cuentas de ahorro y microseguros.

Por otra parte, se aplican los conocimientos indígenas a la hora de adoptar especies autóctonas que contribuyen a la conservación de la biodiversidad y a establecer huertos comunitarios de plantas medicinales que apoyan la revitalización de la medicina tradicional.



El Plan de Vida comunal aprovecha los conocimientos indígenas empleados en la medicina tradicional para construir huertos en los que se cultivan plantas medicinales.

©Esmir Enriquez Salcedo

El Plan de Vida comunal permite gestionar el cacao autóctono de manera productiva, aplicando la poda y el control eficaz de las plagas.

©Esmir Enriquez Salcedo

Para conocer más detalles sobre el proyecto, véase: <https://www.ifad.org/es/web/operations/project/id/2000000897>



PROYECTO FINANCIADO POR EL IPAF CON MEJORES RESULTADOS

Camerún

Cuestiones de género y adaptación comunitaria al cambio climático: conservación del medio ambiente y excavación de un pozo entubado equipado con una bomba de agua solar

Este proyecto, ejecutado por la African Indigenous Women Organization – Central African Network (AIWO-CAN), no se diseñó hasta no haberse obtenido el consentimiento libre, previo e informado de las comunidades implicadas. El proyecto aplica un enfoque multidimensional único que relaciona los aspectos socioeconómicos y los ambientales, y sus objetivos son a) empoderar a las niñas y mujeres jóvenes de las comunidades mbororo para que participen de forma activa en iniciativas de desarrollo comunitario y gestión del medio ambiente; b) capacitar a grupos de mujeres sobre prácticas de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos mediante el uso de métodos y técnicas de conservación eficientes desde el punto de vista energético; c) excavar un pozo entubado equipado con bombas de agua a energía solar, y d) establecer un vivero de árboles en las aldeas para mitigar los efectos del cambio climático y combatir la desertificación.

Además, el proyecto aborda específicamente la discriminación por razón de género contra las mujeres y niñas indígenas en las estrategias de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos, incluidas las causas fundamentales de las desigualdades de género, como las normas sociales imperantes. Para ello, el proyecto procura empoderar a las mujeres y a las niñas por medio de actividades de generación de ingresos (microcréditos), el desarrollo de aptitudes empresariales (formación profesional) y la participación en procesos de toma de decisiones (comité de gestión de los recursos hídricos), al tiempo que se basa en la transferencia intergeneracional de competencias y conocimientos indígenas.

Entre los resultados que ha logrado el proyecto figuran el aumento del acceso al agua potable y la disminución de las enfermedades transmitidas por el agua en un 80 %. El consumo de leña en los hogares ha disminuido en un 70 %, lo que ha aliviado la presión ejercida sobre los bosques locales, y también se ha reducido considerablemente la exposición a infecciones pulmonares. A raíz del éxito del proyecto, las mujeres y niñas mbororo que participaron en las actividades están siendo invitadas por comunidades vecinas para compartir sus conocimientos sobre las cocinas de arcilla eficientes desde el punto de vista energético y las bolsas para cocinar sin fuego.



Mujeres y niñas indígenas con las bolsas para cocinar sin fuego que han elaborado en un taller de capacitación.

©AIWO-CAN

Mujeres de la comunidad de Didango aprovechan sus conocimientos tradicionales para construir una cocina de arcilla mejorada y eficiente desde el punto de vista energético.

©AIWO-CAN

Para obtener más información sobre los proyectos que financia el Fondo de Apoyo a los Pueblos Indígenas (IPAF), visite: <https://www.ifad.org/es/ipaf>

PROYECTO NO FINANCIADO POR EL FIDA CON MEJORES RESULTADOS

India

Iniciativa para que nadie se quede atrás: biodiversidad en pro de la seguridad alimentaria, nutricional y energética de 3 000 hogares de Meghalaya y Nagaland

El objetivo de este proyecto, ejecutado por la North East Slow Food and Agrobiodiversity Society (NESFAS), consiste en potenciar los sistemas alimentarios indígenas a fin de mejorar la nutrición, la seguridad alimentaria y los medios de vida sostenibles de 130 comunidades indígenas remotas de Meghalaya y Nagaland, prestando especial atención a los jóvenes, las adolescentes, los grupos de mujeres y los ancianos de las comunidades.

Las comunidades indígenas consideran que la solidaridad y su relación con la tierra son importantes factores que impulsan el bienestar. El proyecto hace hincapié en esas conexiones fomentando y fortaleciendo los sistemas alimentarios indígenas de las comunidades, los cuales se basan en la cooperación comunitaria y enfoques ecológicos.

En total, se dio prioridad al cultivo de 365 especies resilientes al cambio climático y ricas en micronutrientes por medio de una labor participativa de trazado de mapas llevada a cabo en 32 comunidades indígenas.

También se organizan festivales de alimentos en las aldeas para alentar el consumo de alimentos variados, ricos en nutrientes y disponibles a nivel local, y se elaboran recetas de manera conjunta entre chefs y cocineros de las comunidades. El gobierno está ejecutando un programa de almuerzos que apunta a incorporar la agrobiodiversidad local en la dieta de los alumnos de las escuelas.

Se ha organizado a los grupos de agricultores en 45 grupos participativos de garantía a fin de asegurar de manera colectiva prácticas agrícolas sostenibles y proteger los sistemas alimentarios indígenas. Las comunidades participantes han

formado 24 centros de aprendizaje sobre agroecología para promover prácticas agroecológicas que contribuyan a la biodiversidad y una alimentación nutritiva.

Además, se alienta firmemente a las mujeres indígenas a participar en el proyecto, dada su función como custodios de los sistemas alimentarios indígenas y la agrobiodiversidad. Hay algunas iniciativas específicas que apoyan el empoderamiento de las mujeres indígenas, como la campaña "1 000 Days", dirigida a las madres indígenas jóvenes. Varias iniciativas se centran en los jóvenes, entre ellas, la titulada "Youth for Indigenous Food Systems", que proporciona un espacio para difundir el mensaje relativo a la importancia de la agrobiodiversidad y los sistemas alimentarios indígenas.

"No Woman, No 'Krai'". Kong Bibiana Rane, una líder local khasi y agricultora encargada de custodiar la biodiversidad, redescubrió las semillas de mijo en un festival de alimentos y ayudó a recuperar el mijo tradicional (llamado *krai* en lengua khasi) en las comunidades vecinas.

©Raisa Daimary, NESFAS

Para conocer más detalles sobre el proyecto, véase: www.nesfas.in



El chef indígena Joel Basumatari, oriundo de Nagaland, enseña a cocineros comunitarios cómo hacer que los productos alimenticios sean sabrosos, nutritivos y atractivos, como parte de una campaña de nutrición relativa a los programas de almuerzos en las escuelas públicas.

©Kular Baskhem Chyne, NESFAS



Los Premios de los Pueblos Indígenas concedidos por el FIDA, que se entregan cada dos años durante la reunión mundial del Foro de los Pueblos Indígenas en el FIDA, reconocen los esfuerzos y logros de los proyectos de desarrollo que colaboran eficazmente con los pueblos indígenas que habitan en zonas rurales. La iniciativa contribuye a promover mejores prácticas en materia de colaboración, difundir conocimientos y enseñanzas extraídas, y determinar oportunidades para reproducir y ampliar la escala de los resultados.



Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola
Via Paolo di Dono, 44 - 00142 Roma (Italia)
Tel: (+39) 06 54591 - Fax: (+39) 06 5043463
Correo electrónico: ifad@ifad.org
www.ifad.org

[facebook.com/ifad](https://www.facebook.com/ifad)
[instagram.com/ifadnews](https://www.instagram.com/ifadnews)
[linkedin.com/company/ifad](https://www.linkedin.com/company/ifad)
twitter.com/ifad
[youtube.com/user/ifadTV](https://www.youtube.com/user/ifadTV)

Febrero 2019