



## La FAO y el Fondo Verde para el Clima impulsan la acción por el clima en los países menos adelantados

### Desbloquear la financiación climática para los países menos adelantados

La población rural de los países menos adelantados (PMA) sufre de forma desproporcionada los efectos cada vez mayores del cambio climático, pero es la que está peor preparada para afrontar la crisis. Las temperaturas extremas, las fuertes precipitaciones, los períodos de sequía prolongados y otros fenómenos meteorológicos extremos relacionados con el cambio climático suponen una amenaza para la seguridad alimentaria y los medios de vida de millones de pequeños agricultores, especialmente las personas pobres de las zonas rurales.

El cambio climático no solo pone en riesgo la productividad agrícola y la seguridad alimentaria, sino que causa además pérdidas y daños que someten aún a mayor presión a los PMA, que son países de bajos ingresos, con escasez de recursos y alta vulnerabilidad frente a las perturbaciones económicas y ambientales.

A fin de ayudar a los PMA a responder a las crisis climáticas, la FAO y el Fondo Verde para el Clima (FVC) – el mayor fondo del mundo dedicado de manera específica a la acción por el clima – catalizan las inversiones en los sectores agrícola, forestal y pesquero destinadas al fomento de la resiliencia climática y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La cartera de proyectos de la FAO financiados por el FVC, de un valor de 1 200 millones de USD, comprende cinco proyectos de gran repercusión en Benin, Camboya, Gambia, Nepal y el Sudán, a los que se han destinado inversiones relacionadas con el clima por un valor de 160 millones de USD.

### Cómo impulsa la FAO la acción por el clima en los países menos adelantados

En su calidad de entidad acreditada ante el FVC, la FAO presta a los PMA el apoyo necesario para elaborar propuestas de financiación para proyectos de gran repercusión en materia de adaptación al cambio climático y mitigación de sus efectos que tengan niveles de riesgo ambiental y social bajos o medios y dispongan de hasta 250 millones de USD en subvenciones y financiación conjunta.

En colaboración con las autoridades nacionales designadas, la FAO promueve el acceso de los PMA a la financiación para el clima destinada a proyectos del FVC que tienen un efecto duradero al reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la resiliencia climática de las comunidades y los ecosistemas vulnerables.

Estos proyectos intensifican los esfuerzos de los países en favor de la transformación de los sistemas agroalimentarios para que



sean más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles con miras a lograr una mejor producción, una mejor nutrición, un mejor medio ambiente y una vida mejor sin dejar a nadie atrás.

Estas inversiones constituyen una oportunidad para que los países cumplan los compromisos establecidos en sus contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) y avancen en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La FAO desempeña también una función de asociado en la ejecución del Programa de preparación del FVC, que proporciona subvenciones destinadas a proyectos que fortalezcan la capacidad institucional, los mecanismos de gobernanza y los marcos de planificación y programación de acuerdo con las CDN, los planes nacionales de adaptación (PNA) y otras estrategias nacionales relativas al cambio climático.

De la cartera de proyectos de preparación de la FAO, de un valor total de 55,6 millones de USD, la tercera parte prestan apoyo directo a los PMA. Tres de estos proyectos – Kenya, el Sudán y el Togo – fueron formulados para fortalecer los PNA y los procesos de planificación de la adaptación, mientras que cuatro están destinados específicamente a ayudar a los PMA a elaborar estrategias de recuperación resiliente al clima y adoptar medidas de estímulo económico para una recuperación ecológica tras la pandemia de la COVID-19.

La FAO pone asimismo su experiencia y conocimientos técnicos al servicio de los PMA mediante la colaboración, en calidad de asociado, con otras entidades acreditadas en proyectos del FVC, en particular los proyectos en Mozambique, Timor-Leste y Zambia.



## Puntos destacados de proyectos transformadores del FVC dirigidos por la FAO en los países menos adelantados

### Gomas para la adaptación al cambio climático y la mitigación de sus efectos en el Sudán (GAMS): mejora de la capacidad de adaptación de las comunidades locales y restauración del potencial de retención de carbono del cinturón de la goma arábiga, ampliando la Gran Muralla Verde de África

El Sudán es uno de los países más vulnerables al cambio climático del mundo. Con inversiones para el clima por un valor de 10 millones de USD, el proyecto GAMS reportará beneficios a 1,6 millones de personas en los estados de Kordofán, donde el 98 % de la agricultura es de secano y está, por tanto, muy expuesta a la variabilidad del clima. El objetivo del proyecto es mejorar la resiliencia de los pequeños productores de goma arábiga y de los pastores ante el cambio climático mediante la restauración de 75 000 hectáreas de sistemas agroforestales dedicados a la goma arábiga de pequeños agricultores, así como de 50 000 hectáreas de tierras degradadas. A lo largo de los 20 años de duración de las inversiones del proyecto, se evitará la emisión de unos 9,2 millones de toneladas de gases de efecto invernadero.



@IRM\_EXPORT

### Fomento de la resiliencia en la región de Churia en Nepal

Situada en las estribaciones del Himalaya, la región de Churia es fundamental para la conservación del ecosistema de las llanuras de Terai, densamente pobladas, así como para garantizar la seguridad alimentaria de Nepal. Las mujeres y los hombres de las zonas rurales de la región dependen de los recursos naturales para obtener alimentos, agua y energía, pero el área es vulnerable a los efectos del cambio climático, tales como las precipitaciones extremas y las inundaciones repentinas. Un proyecto del FVC dirigido por la FAO, con inversiones para el clima por un valor de 47,3 millones de USD, reportará beneficios a unos 3,2 millones de personas vulnerables, entre otras los pueblos indígenas de Nepal, mediante la promoción de prácticas de uso de la tierra sostenibles y resilientes al clima y la restauración de más de 200 000 hectáreas de ecosistemas de importancia fundamental, en particular bosques, humedales y pastizales.



@UN

### Iniciativa de Resiliencia Climática de la Cuenca de Ouémé (OCRI) en Benin

Los cambios en los patrones de temperaturas y precipitaciones, junto con las variaciones estacionales en la cuenca del Ouémé, en Benin, suponen una amenaza para la productividad agrícola de la zona y, en consecuencia, para los medios de vida y la seguridad alimentaria de la población. El proyecto OCRI tiene como objetivo mejorar la resiliencia climática de las comunidades de la cuenca del Ouémé mediante el fomento de prácticas agrícolas y agroforestales resilientes al clima. Aproximadamente 330 000 pequeños agricultores se beneficiarán directamente del proyecto, de un valor de 35 millones de USD, mientras que los seis millones de habitantes de la cuenca del Ouémé se beneficiarán indirectamente de las mejores prácticas de gestión de la tierra y el agua resilientes al clima que se aplicarán en 95 000 hectáreas de la zona. A lo largo de los 20 años de duración del proyecto, se evitará la emisión de, aproximadamente, 1,7 millones de toneladas de gases de efecto invernadero.



@FAO

### Iniciativa de pesca resiliente al clima para la mejora de los medios de vida en Gambia (PROREFISH)

Con una financiación de 25 millones de USD, el proyecto PROREFISH de Gambia es el primer proyecto financiado por el FVC que presta una particular atención a la pesca. Más de 168 000 mujeres y hombres vulnerables que dependen de la cadena de valor de la pesca se beneficiarán del proyecto, el cual contribuirá también a la restauración de 2 300 hectáreas de bosques de manglares. El proyecto reforzará la resiliencia climática de las comunidades pesqueras de Gambia, que son especialmente vulnerables a la subida del nivel del mar y a los factores de estrés climático. A lo largo de los 20 años de duración del proyecto, se evitará la emisión de más de 238 000 toneladas de gases de efecto invernadero.



@FAO/Amadou Bah

## Acerca del Fondo Verde para el Clima

El FVC es el mayor fondo del mundo dedicado a la acción por el clima. Se creó como mecanismo de financiación de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio

Climático (CMNUCC) en 2010, con la tarea de ayudar a los países en desarrollo y en transición a intensificar sus esfuerzos para alcanzar el objetivo del Acuerdo de París de contener el aumento de la temperatura mundial muy por debajo de 2 °C.

**Contacto:** Para mayor información, puede visitar nuestro sitio web: [www.fao.org/gcf/es](http://www.fao.org/gcf/es) o enviar un correo a: [fao-gcf-team@fao.org](mailto:fao-gcf-team@fao.org)



Algunos derechos reservados. Este trabajo se encuentra disponible con arreglo a una licencia CC BY-NC-SA 3.0 IGO