



La FAO y el Fondo Verde para el Clima impulsan la acción por el clima en África

Desbloquear la financiación climática para los países de África

El sector agrícola africano es muy vulnerable a los efectos del cambio climático. Las temperaturas extremas, las fuertes precipitaciones, los períodos de sequía prolongados y otros fenómenos meteorológicos extremos suponen una amenaza cada vez mayor para la seguridad alimentaria y los medios de vida de millones de pequeños agricultores, especialmente las personas pobres de las zonas rurales.

Gracias a la asociación con el Fondo Verde para el Clima (FVC) – el mayor fondo del mundo dedicado de manera específica a la acción por el clima –, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) cataliza las inversiones en los sectores agrícola, forestal y pesquero de África con el fin de ayudar a las comunidades más vulnerables a adaptarse a un clima cambiante y a adoptar prácticas agrícolas con bajas emisiones.

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.

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, el Congo, Côte d'Ivoire, Gambia y el Sudán destinados al fomento de la resiliencia de las comunidades rurales, la protección de los bosques y la restauración de los ecosistemas, a los que se han asignado 128,6 millones de USD en subvenciones y financiación conjunta del FVC.

Protección de los bosques y los medios de vida

Los proyectos de gran repercusión permiten transformar el sector agrícola africano mediante la sustitución de prácticas agrícolas que causan la deforestación y degradación de la tierra por una producción de alimentos con un bajo nivel de emisiones de carbono y resiliente al clima, lo que beneficia tanto a las personas como al medio ambiente.

Estos proyectos brindan oportunidades para que los países cumplan los compromisos establecidos en sus contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) y están en consonancia con las estrategias y programas nacionales, así como con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Cómo aumenta la FAO los flujos de financiación climática para los países africanos

En su calidad de entidad acreditada ante el FVC, la FAO presta a los países africanos 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.

La FAO desempeña también una función de asociado en la ejecución del Programa de preparación y apoyo preparatorio del Fondo, 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, más de la tercera parte prestan apoyo directo a los países africanos. Además, la mitad de estos proyectos en África están destinados a los países menos adelantados y tres de ellos – Kenya, el Sudán y el Togo – fueron formulados para fortalecer los PNA y los procesos de planificación de la adaptación.



Proyectos en África

5 proyectos de gran repercusión de

↓
un valor de 129 millones de USD

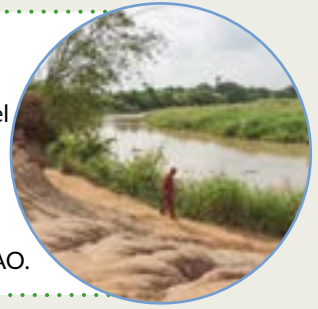
26 proyectos de preparación de

↓
un valor de 21 millones de USD

Datos clave sobre proyectos transformadores del FVC dirigidos por la FAO en África

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

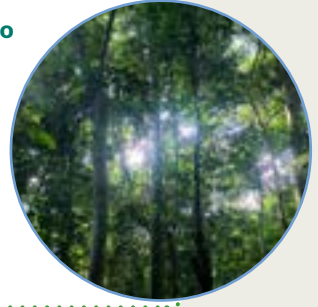
Más de 330 000 pequeños agricultores se beneficiarán directamente de las actividades en materia de agricultura y agroforestería resilientes al clima del proyecto OCRI. A lo largo de los 20 años de duración del proyecto, se aplicarán las mejores prácticas de gestión de la tierra y el agua resilientes al clima en 95 000 hectáreas de tierras agrícolas de la cuenca del Ouémé y se evitará la emisión de 1,8 millones de toneladas de gases de efecto invernadero. Los 35,3 millones de USD de financiación del proyecto comprenden una subvención del FVC por valor de 18,4 millones de USD, así como 16,8 millones de USD en forma de financiación conjunta del Gobierno de Benin, el Fondo Nacional para el Medio Ambiente y el Clima, y la FAO.



©FAO

Proyecto para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de los bosques en cinco departamentos de la República del Congo (PREFOREST CONGO)

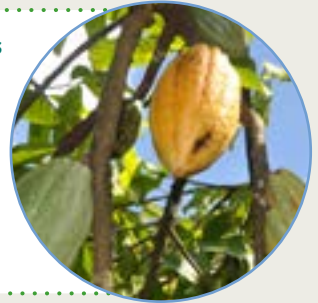
Más de 900 000 personas, entre ellas los pequeños agricultores de zonas críticas del Congo, se beneficiarán de los enfoques agroforestales sostenibles del proyecto PREFOREST para la gestión de los árboles, los cultivos y el ganado, entre otros. Se evitará la emisión de 16,7 millones de toneladas de gases de efecto invernadero en 20 años. Los 46,6 millones de USD de financiación total del proyecto comprenden una subvención del FVC por valor de 29 millones de USD, así como 17,5 millones de USD en forma de financiación conjunta de la Iniciativa Forestal Centroafricana, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Ministerio de Economía Forestal.



©FAO/Giulio Napolitano

Promover prácticas de producción de cacao que no provoquen deforestación para reducir las emisiones en Côte d'Ivoire (PROMIRE)

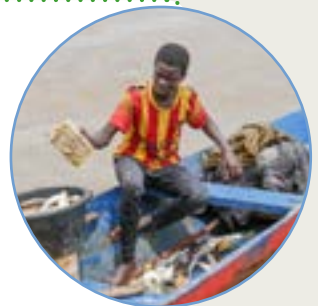
Los 11,7 millones de USD del proyecto PROMIRE comprenden una subvención del FVC por valor de 10 millones de USD, así como 1,7 millones de USD en forma de financiación conjunta del Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Más de 600 000 personas pobres que dependen del cultivo del cacao para su subsistencia se beneficiarán de la mejora de sus ingresos mediante una producción de cacao sostenible, orgánica y de comercio justo. Se evitará la emisión de unos 5,5 millones de toneladas de gases de efecto invernadero en 20 años gracias a las prácticas de uso sostenible de los bosques y la tierra.



©FAO/Luis Sánchez Díaz

Initiative de résilience climatique des pêches pour l'amélioration des moyens d'existence en Gambie (PROREFISH)

Plus de 168 000 femmes et hommes vulnérables qui dépendent de la filière de la pêche bénéficieront du projet PROREFISH, qui aidera à restaurer 2 300 hectares de mangroves. PROREFISH est le premier projet financé par le FVC à être principalement axé sur la pêche. Le financement de ce projet d'une valeur de 25 millions d'USD a été rendu possible grâce à une subvention du FVC de 17,2 millions d'USD et à un cofinancement de 7,8 millions d'USD de la part du Ministère de l'agriculture, du Ministère de la pêche, de l'eau et des relations avec l'Assemblée nationale et de la FAO. Plus de 238 000 tonnes d'émissions de GES seront évitées pendant les 20 ans que durera le projet.



©FAO/Amadou Bah

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

Alrededor de 1,6 millones de personas se beneficiarán del proyecto GAMS, de un valor de 10 millones de USD, cuyo objetivo es mejorar la resiliencia de los pequeños agricultores de las zonas rurales ante el cambio climático mediante la agroforestería de la goma arábiga resiliente al clima y la restauración de pastizales. El proyecto contribuirá a 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.



©LRM_EXPORT

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 o enviar un correo a: 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