



La FAO y el Fondo Verde para el Clima: colaboración con las entidades acreditadas

De qué manera colabora la FAO con otras entidades acreditadas ante el FVC

Los sistemas alimentarios producen más de un tercio de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, pero la agricultura sostenible y resiliente al clima ofrece soluciones para que los países puedan responder a la crisis climática y garantizar la seguridad alimentaria. En su calidad de organismo especializado de las Naciones Unidas, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) pone su experiencia y conocimientos técnicos al servicio de los países que tratan de reforzar la resiliencia climática de las comunidades y los ecosistemas vulnerables, así como de reducir, al mismo tiempo, las emisiones de gases de efecto invernadero.

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 FAO colabora con otras entidades acreditadas ante el FVC a fin de ejecutar las actividades de los proyectos del Fondo que han sido aprobados.

En esta función, la FAO canaliza los recursos y lleva a cabo las actividades financiadas bajo la supervisión de la entidad acreditada asociada. La Organización se propone lograr un efecto duradero tras la conclusión de un proyecto y aprovecha su amplia experiencia en la gestión sostenible de los recursos, el cambio climático y la seguridad alimentaria e hídrica para garantizar un desarrollo de bajas emisiones y resiliente al clima.

La cartera de proyectos de la FAO para el FVC, de un valor total de 1 200 millones de USD, comprende siete proyectos con la FAO en calidad de asociado en el Corredor Seco Centroamericano y las zonas áridas de la República Dominicana, el Ecuador, Mozambique, Palestina, el Paraguay, Timor-Leste y Zambia. En concreto, la FAO se encarga de la prestación de servicios por valor de 70 millones de USD para los proyectos aprobados.

Apoyar la acción por el clima impulsada por los países

La FAO trabaja en estrecha colaboración con los países a fin de intensificar sus esfuerzos 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.



Las actividades de los proyectos tienen por objeto brindar 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).

De qué manera la asociación de la FAO con el Fondo Verde para el Clima impulsa la acción por el clima

El sector agrícola es extremadamente 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.

La FAO trabaja con los países para responder al cambio climático no solo colaborando con otras entidades acreditadas como asociado en la ejecución de las actividades de los proyectos, sino también como principal organismo encargado de llevar a cabo los proyectos del Fondo y como asociado en la ejecución del Programa de preparación.

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

Puntos destacados de la FAO como asociado de los proyectos del FVC

Adaptación basada en los ecosistemas para incrementar la resiliencia climática en el Corredor Seco Centroamericano y las zonas áridas de la República Dominicana

Con inversiones para el clima por un valor de 173,4 millones de USD, este programa transformador tiene como objetivo fortalecer la capacidad de adaptación y la resiliencia climática de las comunidades rurales, en particular de los agricultores y los empresarios, en la región del Corredor Seco Centroamericano, que comprende, a saber, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá, así como en las zonas áridas de la República Dominicana. La FAO desempeña una función importante en la ejecución del programa, que está dirigido por el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), entidad acreditada ante el FVC.

La FAO prestará servicios por valor de 46 millones de USD en materia de creación de capacidad, asistencia técnica e implementación de emplazamientos de demostración de la adaptación basada en los ecosistemas en toda la región. De este modo, la FAO contribuirá al fortalecimiento de la capacidad técnica de los gobiernos locales, los agricultores y las comunidades rurales en relación con la adaptación basada en los ecosistemas y otras medidas de adaptación. Además, la FAO apoyará las actividades de sensibilización sobre el componente financiero del programa.



@FAO/Andrea Galdamez

Pagos basados en los resultados de REDD+ para el Paraguay (período 2015-17)

Mediante este proyecto de 50 millones de USD del FVC, dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), se reconocen los resultados obtenidos por el Paraguay en el ámbito de la mitigación, así como los progresos realizados para detener la deforestación y la degradación de los bosques entre 2015 y 2017. En ese período, se evitó la emisión de 23 millones de toneladas de equivalentes de dióxido de carbono (tCO₂e) mediante la reducción de la deforestación y la degradación de los bosques y la mejora de las reservas forestales y la conservación de los bosques (REDD+). El Paraguay invertirá el pago en la implementación de su Estrategia Nacional de Bosques para el Crecimiento Sostenible, que está en consonancia con sus CDN.

En su calidad de asociado, la FAO contribuye con sus conocimientos técnicos especializados al seguimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes del sector del uso de la tierra, el cambio del uso de la tierra y la actividad forestal (LULUCF), así como del sector de la agricultura, la actividad forestal y otros usos de la tierra (AFOLU). A tal fin, la FAO colabora con sus asociados con el objetivo de consolidar el sistema nacional de monitoreo forestal, en particular por lo que se refiere a la actualización del inventario forestal nacional, el sistema satelital de monitoreo terrestre y el inventario nacional de gases de efecto invernadero para los sectores LULUCF y AFOLU.



@FAO/Nico Granada

Mejora de los sistemas de alerta temprana a fin de reforzar la resiliencia ante los peligros hidrometeorológicos en Timor-Leste

Por su condición de país perteneciente a los países menos adelantados y a los pequeños Estados insulares en desarrollo, Timor-Leste es extremadamente vulnerable a las consecuencias del cambio climático, como el aumento de la temperatura media y del nivel del mar, la acidificación de los océanos y las precipitaciones, ciclones tropicales, inundaciones, corrimientos de tierra y períodos prolongados de sequía, cada vez más difíciles de prever y de mayor intensidad. El cambio climático no solo obstaculiza el desarrollo del país, sino que supone también una amenaza para los medios de vida y el bienestar de las personas, la biodiversidad y la seguridad alimentaria. Este proyecto de 21,7 millones de USD del FVC, dirigido por el PNUMA, contribuirá a transformar la capacidad de información sobre el clima y los sistemas de alerta temprana de Timor-Leste, que son cruciales para que el país pueda responder al cambio climático.

La FAO, un asociado clave del proyecto, respaldará la mejora del Sistema del índice de estrés agrícola, proporcionará apoyo técnico para la difusión de información sobre alerta temprana específica del sector y reforzará la capacidad relativa a la alerta y acción temprana en la agricultura.



@UN/Martine Peerret

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