

Resumen de prioridades, por áreas claves para el acceso al financiamiento, identificadas en el Plan Estratégico del Fondo Verde del Clima (Período 2020-2023)¹

A través del Plan Estratégico 2020-23 el FVC ha previsto ampliar su compromiso con los países en desarrollo y los socios implementadores para ofrecer mejores resultados climáticos en sus ocho áreas de resultados de inversión aprobadas, que son las siguientes:

1. Acceso a la energía y generación de energía
2. Transporte.
3. Edificios, ciudades e industrias.
4. Silvicultura y uso de la tierra.
5. Las personas, comunidades y regiones más vulnerables.
6. Salud y bienestar, seguridad alimentaria y del agua
7. Infraestructura y entorno construido.
8. Ecosistemas y servicios ecosistémicos

Un resumen de las prioridades, a partir de las áreas claves declaradas en el Plan Estratégico del FVC para el período 2020-2023, se muestra en el siguiente recuadro.

<ul style="list-style-type: none">• Más de 150 países han identificado la energía como un sector prioritario en sus contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC). FVC seguirá centrándose en reducir el riesgo de financiación del sector privado en energía solar, eólica y geotérmica. Redoblará sus esfuerzos en los mercados nacientes de energía renovable, reconociendo que los países menos adelantados han visto solo el 0,01% de la inversión total en energía limpia entre 2009 y 2018.• En mercados de energía renovable más maduros, FVC explorará opciones para mejorar la transmisión y distribución a medida que, así como el almacenamiento para permitir a los países aprovechar cada vez más las fuentes de energía renovable para satisfacer sus necesidades energéticas.
<ul style="list-style-type: none">• El transporte es uno de los principales sectores identificados en las evaluaciones de necesidades de los países en desarrollo. FVC ayudará a los países a desarrollar las capacidades para realizar una planificación holística de la movilidad. Esto se puede combinar con el apoyo regulatorio y de inversión para identificar, probar y ampliar soluciones de movilidad urbana sostenible siguiendo el modelo "evitar-cambiar-mejorar". La FVC también podría respaldar el transporte oceánico energéticamente eficiente.
<ul style="list-style-type: none">• En el área de resultados de edificios, ciudades, industrias y electrodomésticos, FVC reconoce que se espera que más del 60% de la población mundial resida en ciudades para 2050. FVC apoyará tanto a las megaciudades como a las ciudades secundarias que emergen rápidamente para evitar el desarrollo vulnerable al clima con uso intensivo de carbono.

¹ El documento original GCF/B.25/09: *Updated Strategic Plan for the Green Climate Fund: 2020-23 Draft by the Co-Chairs* puede localizarse en: <https://www.greenclimate.fund/document/gcf-b25-09>

<ul style="list-style-type: none"> • Podría respaldar el desarrollo y la implementación de planes de acción integrados de ciudades verdes y servicios de financiamiento combinado dedicados, desbloqueando el financiamiento para los gobiernos locales y apalancando la inversión privada en el desarrollo urbano de bajas emisiones y resiliente al clima. • Anticipando el rápido aumento en la demanda de aire acondicionado a medida que el mundo se calienta, el FVC también ayudará a acelerar las iniciativas globales de enfriamiento energéticamente eficiente. Podría impulsar la innovación en refrigeración residencial apoyando a los países con estándares, etiquetado y adopción de tecnología a escala.
<ul style="list-style-type: none"> • La conservación y el manejo de los bosques son una gran parte de la solución al cambio climático. • El FVC contribuirá al uso sostenible de la tierra y la ordenación forestal a través de cuatro intervenciones estratégicas: cadenas de suministro de productos básicos libres de deforestación; restauración forestal y reforestación; ordenación forestal sostenible; y conservación forestal. FVC tiene el potencial de apoyar tanto la ampliación de REDD-plus como de probar las estructuras financieras que catalizan la inversión del sector privado a través de los mercados de reducción de emisiones forestales y cadenas de suministro sostenibles.
<ul style="list-style-type: none"> • La programación mantendrá un enfoque central en la mejora de las capacidades de adaptación de las personas, comunidades y regiones más vulnerables, teniendo plenamente en cuenta las dimensiones de igualdad de género e inclusión social. • Como bloque de construcción fundamental para las medidas de reducción del riesgo climático en todos los sectores, FVC trabajará con los países para apoyar la información climática multirriesgos basada en impactos integrados y los servicios de alerta temprana. • El apoyo de la FVC podría incluir el fortalecimiento de la capacidad de los servicios hidrometeorológicos y el apoyo a aplicaciones innovadoras generadoras de ingresos para la información climática y los servicios de <u>seguros</u> para ayudar a proteger los medios de vida.
<ul style="list-style-type: none"> • Para mejorar la salud, el bienestar, la seguridad alimentaria y del agua, FVC seguirá priorizando el apoyo a la agricultura en pequeña escala resiliente al clima de acuerdo con las prioridades identificadas por los países. Se centrará en la sostenibilidad y la escalabilidad (i) apoyando modelos comerciales y cadenas de valor para cultivos y técnicas agrícolas más resilientes, así como la transferencia de riesgos a través de seguros; y (ii) formar coaliciones para enfoques sistémicos o programáticos que amplíen los éxitos. • El FVC también puede promover un enfoque sinérgico para abordar el nexo agua-energía-alimentos a través de la gestión integrada de los recursos hídricos y la eliminación de riesgos de la inversión en la gestión de los recursos hídricos y la prestación de servicios de agua.
<ul style="list-style-type: none"> • En el entorno construido, el FVC puede ayudar a los países a obtener con urgencia los beneficios netos a largo plazo de invertir en infraestructura resistente al clima. La FVC puede ayudar a los países a realizar una evaluación de riesgos integrada de acuerdo con diferentes escenarios climáticos; identificar carteras de infraestructura crítica; desarrollar

un entorno político propicio; y modelos de estructuración piloto para financiar edificios o actualizar la infraestructura crítica resistente al clima.

- Esto es particularmente importante para los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID), los países menos adelantados (PMA) y los Estados africanos que enfrentan frecuentes desastres relacionados con el clima. La FVC también puede atraer más atención al nexo entre infraestructura y salud al apoyar instalaciones de salud ecológicas y resilientes.

- Al promover ecosistemas resilientes, FVC reconoce que las **soluciones basadas en la naturaleza** brindan soluciones adaptativas críticas y altamente rentables, con los beneficios adicionales de secuestrar carbono y mejorar los medios de vida. En particular, la FVC puede ayudar a los países a aprovechar las oportunidades disponibles mediante la gestión de zonas costeras y marinas basada en ecosistemas; restauración de tierras a gran escala, como el establecimiento de corredores verdes; y conservación y gestión de turberas.