

# Apoyo en el Desarrollo de los productos financieros verdes y sostenibles del BDP para contribuir a la aplicación de la NDC en el sector agro-silvo/pastoril y forestal

## Asistencia Técnica

<b>Financiador</b>	Agencia Francesa de Desarrollo (AFD)
<b>Beneficiario</b>	Banco de Desarrollo Productivo BDP- S.A.M.
<b>Presupuesto Financiado</b>	300.000 EUROS
<b>Duración</b>	Firma En convenio: 30/10/2023 tratativas de comienzo (2 años)
<b>Cobertura</b>	BDP-SAM
<b>Grupo Meta</b>	BDP-SAM
<b>Objetivos de Desarrollo Sostenible</b>	   
<b>Campo de Acción</b>	Fortalecimiento Institucional
<b>Tema Central</b>	Apoyo a la Estrategia financiera verde de Banco de Desarrollo Productivo
<b>Agenda Patriótica 2025</b>	<p><b>Pilar 4:</b> Soberanía científica y tecnológica con identidad propia.</p> <p><b>Pilar 5:</b> Soberanía comunitaria financiera sin servilismo al capitalismo financiero.</p> <p><b>Pilar 9:</b> soberanía ambiental con desarrollo integral, respetando los derechos de la Madre Tierra.</p> <p><b>Pilar 10:</b> Integración complementaria de los pueblos con soberanía.</p>
<b>Plan de Desarrollo Económico y Social 2021-2025 (PDES)</b>	<p><b>Eje 5:</b> Educación, investigación, ciencia tecnología para el fortalecimiento y desarrollo de capacidades y potencialidades productivas.</p> <p><b>Eje 8:</b> Medio ambiente sustentable y equilibrado en armonía con la madre tierra.</p>
<b>Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional</b>	Energía, bosques y agropecuaria

### Contexto

El Gobierno boliviano adoptó en 2021/2022 una serie de medidas para estimular la recuperación económica del país conectando estrechamente el Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES 2021-2025) con su nueva Contribución Nacional Determinada (CDN 2022-2030), hoja de ruta nacional para aplicar el Acuerdo de París sobre el Clima.

Las autoridades solicitaron a la AFD para acompañar la reactivación sostenible y resiliente al cambio climático con un apoyo presupuestario de 200 millones de euros. Este préstamo soberano, firmado en 2022, va acompañado de un programa de cooperación técnica, uno de cuyos componentes es BDP, principal agente financiero del país. El monto dedicado a este proyecto es de 300.000 euros movilizados en forma de subvención. Esta subvención forma parte de un amplio Programa de Cooperación Técnica, por un importe total de 2 millones de euros, que acompaña al apoyo presupuestario de 200 millones de euros sobre la «Reactivación sostenible y resiliente».

### Objetivo

Robustecer las capacidades del BDP-S.A.M., lo que abrirá la posibilidad de captar financiamiento no tradicional para las líneas de negocio más rentables del banco y/o aquellas que buscan mayor impacto en términos de desarrollo productivo.

También, permitirá al banco mejorar las condiciones técnicas para desarrollar productos financieros sostenibles, verdes y climáticos, así como procesos para la evaluación de resultados/impactos, que son requeridos por financiadores como el Fondo Verde para el Clima (GCF) así como otros organismos multilaterales

# Medidas

## Componente 1.

Caracterización y cuantificación de la demanda de productos financieros sostenibles, verdes y/o climáticos en Bolivia, con enfoque específico en adaptación al cambio climático y productos financieros Adaptación y AgroResiliencia y Bosque/Biodiversidad

## Componente 2.

Desarrollo de metodologías de diseño, manual de procedimientos y taxonomía para productos financieros sostenibles, verdes y/o climáticos

## Componente 3.

Desarrollo y optimización de los productos financieros verdes agropecuario, agrosilvopastoril y forestal.

## Componente 4.

Fortalecimiento de la Herramienta “Plataforma de Seguimiento de Proyectos BDP – S.A.M.”, Integración del Monitoreo de Proyectos, Dashboard Climático y Elaboración de la Guía de Usuario.

## Componente 5.

Fortalecimiento del Sistema Agroclimático del BDP – S.A.M incrementando su Cobertura Territorial y de Beneficiarios, generación de alertas y pronósticos climáticos e Integración de Nuevos Riesgos Climáticos.

# Resultados esperados

A nivel de componentes, se pretende lograr los siguientes resultados:

### a) De acuerdo al componente 1.

- Análisis del segmento y tamaño de mercado objetivo, teniendo en cuenta el mercado actual del BDP y mediante data existente, determinar si existe una elasticidad de sus clientes actuales, respecto al costo del crédito.
- Identificación de créditos con impacto climático positivo con base en los criterios de elegibilidad en un proceso estandarizado
- Mapeo de los principales productos financieros sostenibles en la región (benchmarking), y proyectar en base al análisis anterior, los distintos escenarios de diseño de productos que permitan una penetración en el mercado, a partir de distintos costos de crédito.
- Identificación de los segmentos potenciales y respectivos CAEDCs para posicionar los créditos verdes: Adaptación y Agro Resiliencia y Bosque/Biodiversidad de manera de complementar con los productos financieros existentes.
- Talleres de capacitación para el traspaso de conocimientos e información adquirida.

### b) De acuerdo al componente 2.

- Desarrollo de la metodología para el diseño de los productos financieros definidos con enfoque de medición de impacto: ODS/ Adaptación y Mitigación, Políticas de Salvaguardas de Género y de Pueblos Indígenas, adicional a los requerimientos de la ASFI
- Análisis de la taxonomía sostenible del BDP-S.A.M, y mejora en base a la incorporación de indicadores que permitan medir el impacto de los créditos Adaptación y AgroResiliencia y Bosque/Biodiversidad.
- Elaboración del “Manual de Procedimientos para la Otorgación de Créditos Verdes” y el flujo de procesos que oriente el desarrollo y otorgación de productos financieros verdes en base a los avances ya realizados por el BDP.
- Revisión y mejora de la tecnología de evaluación crediticia del BDP para productos verdes, a través de la incorporación de indicadores, mejora de procesos, con enfoque de medición de impacto.
- Plan de capacitaciones asociadas a la metodología, taxonomía, manual de procedimientos, mercadeo de productos financieros verdes.
- Incorporación de mejoras a la metodología, manual y taxonomía, a los 12 meses de su implementación.

### c) De acuerdo al componente 3.

- Diseño de los productos financieros Agro Resiliencia y para Bosque/Biodiversidad (maderables no maderables y de cuidado de la biodiversidad) utilizando la metodología y taxonomía desarrollada.
- Diseño de productos verdes específicos para mujeres, pueblos indígenas y/o gobiernos municipales (si corresponde), utilizando la metodología y taxonomía desarrollada
- Complementación del producto Financiero Adapta BDP analizando su cobertura y desempeño, incorporando riesgos climáticos e indicadores de medición y propuesta de servicios complementarios (si se ve necesario).
- Plan de acción para la medición de indicadores de impacto de los productos financieros desarrollados.
- Capacitación y asesoramiento al personal estratégico del BDP-S.A.M para la implementación del plan de acción.

### d) De acuerdo al componente 4.

- Evaluación de los alcances de la Plataforma y las necesidades del BDP – SAM para la implementación de la Plataforma de Seguimiento y Monitoreo de proyectos para Fondos Climáticos y de Desarrollo
- Integración de la sistematización del seguimiento y monitoreo programático, financiero, salvaguardas e indicadores de impacto de los proyectos a la Plataforma de Gestión de Proyectos.
- Desarrollo e integración de un Dashboard climático de los avances e impacto de mitigación y adaptación de los proyectos y los objetivos desarrollados; integrado a la Plataforma de sistematización y seguimiento de proyectos.
- Acondicionar la plataforma para contar con la conectividad a los servidores del BDP, incorporación de perfiles de usuarios y soporte pase a producción.
- Talleres de capacitación para el uso de la Plataforma de gestión de proyectos y herramienta climática y de traspaso de información.

### e) De acuerdo al componente 5

Definir una metodología para realizar pronósticos y alertas de granizo

- ☐ Incorporación de un modelo probado de predicción del riesgo de granizo en el Sistema Agroclimático, que considere la información existente en dicho Sistema, el MRV y otras fuentes.
- ☐ Integrar la vulnerabilidad de los cultivos, ganadería y la población agrícola en la plataforma Agroclimática para brindar información sobre los riesgos de plagas y enfermedades relacionadas con el clima.
- ☐ Generar protocolos de acción para los riesgos de granizo, plagas y enfermedades relacionadas con el clima.
- ☐ Validación del Sistema Agroclimático incorporando el granizo como nuevo riesgo climático.
- ☐ Generar un prototipo modular de aplicación móvil que permita la incorporación de las alertas y pronósticos de manera modular de los riesgos de granizos y de plagas y enfermedades.
- ☐ Implementar seis (6) pruebas piloto (Andes, Valle y Llanos)
- ☐ Integrar en la Plataforma y Aplicación móvil para la generación de alerta temprana las recomendaciones de las pruebas piloto.
- ☐ Identificación de oportunidades de mejora de la plataforma para la generación de escenarios de acuerdo a las necesidades encontradas.
- ☐ Planes de acción de asistencia técnica en zonas vulnerables que impulsen la resiliencia ante riesgos climáticos, articulados a la plataforma.
- ☐ Capacitación al personal interno y traspaso de información a las áreas correspondientes.