

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

## *What tools for Financing Adaptation to Climate Change*

24 - 25.05.2023



# Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático

*Grupo de trabajo*

Date : 24-25.05.2023

Time zone : CET

Location : Microsoft Teams

Personas de referencia para los países  
asiáticos y africanos:



Sara Belahsen (CAM,  
Marruecos)



Martial Bernoux (FAO)

Personas de referencia para los  
países de América Latina y el Caribe:



Erick Rodríguez (FIRA, México)



Martial Bernoux (FAO)

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

## Agenda :

### 24.05.2023

1. 10:30-10:35 - Palabras de bienvenida
2. 10:35-11:00 - Presentación del documento de trabajo "Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático"+ Preguntas y respuestas
3. 11:00 - 11:30 - Presentación de la herramienta "Adaptación, biodiversidad y cartografía del carbono - ABC-Map" por Martial Bernoux (FAO)
4. 11:30-12:00 - Presentación de las "Herramientas implementadas por el Crédit Agricole du Maroc" por Sara Belahsen (CAM)
5. 12:00 - 12:30 - Preguntas y respuestas, Síntesis-conclusión

### 25.05.2023

1. 16:30-16:35 - Palabras de bienvenida
2. 16:35-17:00 - Presentación del documento de trabajo "Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático"+ Preguntas y respuestas
3. 17:00 - 17:30 - Presentación de la herramienta "Adaptación, biodiversidad y cartografía del carbono - ABC-Map" por Martial Bernoux (FAO)
4. 17:30-18:00 Presentación de la "Herramienta de cálculo del rendimiento medioambiental, Fira - México" por Erick Rodríguez (FIRA, México)
5. 18:00 - 18:30 - Preguntas y respuestas, Síntesis-conclusión

Nota: esta nota de síntesis reagrupa las principales conclusiones de las dos sesiones del grupo de trabajo celebradas en mayo de 2023:

## 1. Introducción

*Christian Fusillier (FIDA)* presidió la reunión y dio la bienvenida a todos los participantes. Explicó el objetivo de la sesión, que consistía en debatir cómo afrontan los AP el reto de financiar la adaptación al cambio climático e identificar buenas prácticas para ofrecer un modelo de financiación agrícola más sostenible y ecológico.

Tras una breve nota de agradecimiento a todos los ponentes que se prestaron a compartir sus experiencias sobre este importante tema, *Christian* enumeró el programa de la reunión y se dio la palabra a Olivier Pierard para que presentara el documento de trabajo.

## 2. Debate sobre el documento de trabajo: Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático (Presentación disponible) Olivier Pierard (Consultor)

La presentación **analiza diversas herramientas para financiar la adaptación al cambio climático, especialmente en el contexto de los Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola (BPDA)**. Esta sesión del grupo de trabajo Agri PDB tiene como objetivo proporcionar herramientas concretas para que los BPDA incorporen enfoques de financiación climática y mejoren la resiliencia de los sistemas de producción de alimentos, la ganadería y las

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

inversiones agroindustriales. Esta nota de síntesis destaca varios puntos clave que serán ilustrados y ampliados por las presentaciones posteriores de la FAO y de dos BPDA.

1. **No existe una herramienta única para financiar la adaptación** Se reconoce que no existe una herramienta única para financiar la adaptación al cambio climático. En su lugar, es necesaria una secuencia de cambios en el proceso, incluida la incorporación de conceptos y criterios de análisis de riesgos, teniendo en cuenta la doble materialidad de los riesgos.
2. **Taxonomía y criterios de elegibilidad:** Se recomienda encarecidamente el uso de una taxonomía de financiación climática. Este sistema de clasificación ayuda a identificar y categorizar las actividades económicas en función de su contribución a la adaptación al cambio climático. Permite orientar las inversiones verdes y promover la sostenibilidad. Junto a la taxonomía, debería elaborarse un catálogo de tecnologías elegibles para la financiación climática. Este catálogo especifica los criterios para cada tecnología, como la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, los impactos medioambientales positivos, la viabilidad económica y la resistencia al cambio climático.
3. **Estrategia de financiación climática:** Los AP deben formular una estrategia de financiación climática que establezca objetivos para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, adaptarse al cambio climático y promover prácticas agrícolas sostenibles. La estrategia debería definir los sectores y actividades agrícolas elegibles para la financiación climática, establecer criterios de elegibilidad, esbozar las modalidades de financiación, integrarse en los procedimientos internos de gestión del crédito e incluir mecanismos de seguimiento y evaluación.
4. **Gestión de riesgos:** Los bancos deben considerar la **doble materialidad de los riesgos a la hora de tomar decisiones de financiación**. Esto significa evaluar los riesgos tradicionales, como los riesgos de crédito y de mercado, así como los riesgos medioambientales y sociales asociados al cambio climático y a otros factores. **Establecer un sistema de gestión de riesgos ambientales y sociales (SGAS)** ayuda a identificar y gestionar los riesgos, a desarrollar planes de gestión de riesgos con los prestatarios y a supervisar regularmente el proceso. Además, el análisis de escenarios climáticos y la utilización de herramientas como los mapas de calor y los mapas de vulnerabilidad pueden ayudar a evaluar los riesgos climáticos para los proyectos.
5. **Herramientas específicas para la financiación de la adaptación:** El texto menciona que se puede utilizar una combinación de herramientas y fuentes de datos para predecir y evaluar los riesgos climáticos, en particular el estrés hídrico y térmico, para la financiación del sector agrícola.
6. **Retos a los que se enfrentan los BPDA:** La aplicación de estas herramientas puede plantear retos a las BPDA, como la necesidad de invertir en la recopilación, limpieza y validación de datos, requerir formación o contratar expertos, equilibrar los costes con los beneficios y mantenerse al día con los requisitos de cumplimiento.
7. **Habilidades necesarias:** Los conocimientos técnicos son cruciales en las AP para adoptar y utilizar eficazmente las herramientas de evaluación del riesgo climático. Esto incluye equipos informáticos fuertes para integrar las herramientas de gestión de riesgos en los sistemas de gestión bancaria.

La presentación introductoria hace hincapié en la importancia de incorporar herramientas de financiación climática, estrategias y prácticas de gestión de riesgos en los BPDA para

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

abordar los retos que plantea el cambio climático y apoyar las inversiones sostenibles y resilientes en el sector agrícola.

## Tema 1: Presentación de la herramienta de la FAO para la adaptación al cambio climático, Por Martial Bernoux (FAO)

**La evaluación de los riesgos climáticos en la agricultura requiere pruebas sólidas sobre los riesgos climáticos, el cambio climático histórico observado y el futuro previsto y sus repercusiones** en los sectores productivos, ganaderos y agrícolas.

La caracterización de los riesgos locales del cambio climático con información sobre amenazas, exposición y vulnerabilidad necesita justificar las intervenciones de adaptación con información sobre riesgos, a menudo denominada "justificación climática" o "potencial de impacto climático". La Oficina de Cambio Climático, Biodiversidad y Medio Ambiente (OCB) trabaja para garantizar que los países y las partes interesadas respondan a los retos del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la degradación medioambiental, manteniendo la sostenibilidad de la alimentación y la agricultura en un lugar destacado de la agenda. La OCB ha elaborado varias herramientas para ayudar a identificar los riesgos climáticos: Caja de herramientas de riesgos climáticos, Plataforma CAVA, CAVA Analytics y MOSAICC.

La caja de herramientas de la NDC se compone de tres herramientas individuales, pero relacionadas entre sí:

- **La herramienta de seguimiento de las NDC**, que ayuda a los países a supervisar los avances en la aplicación y el logro de sus NDC. La herramienta de seguimiento de las NDC facilita la recopilación de la información necesaria para realizar un seguimiento de la aplicación de las NDC, para fundamentar la planificación del fortalecimiento de las NDC a nivel nacional, así como para contribuir a la revisión del progreso colectivo hacia los objetivos globales del Acuerdo de París.
- **NEXT, la Herramienta para Expertos en Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional**, una herramienta integral de contabilidad de gases de efecto invernadero basada en Excel para ayudar a los países y a otros actores a evaluar y supervisar las acciones climáticas pasadas y en curso, y a pensar a más largo plazo para planificar y tomar decisiones para la mitigación del cambio climático en el sector AFOLU.
- Y **ABC-Map, la herramienta de cartografía de la adaptación, la biodiversidad y el carbono**, es una herramienta geoespacial para evaluar y supervisar de forma holística los impactos medioambientales de las políticas y los proyectos en el sector AFOLU.

ABC-Map se desarrolló para abordar las tres crisis simultáneas y profundamente conectadas a las que se enfrenta el mundo hoy en día: la **pérdida de biodiversidad, el cambio climático y la degradación de la tierra**.

**El objetivo de ABC-Map es ayudar a los responsables de la toma de decisiones y a los diseñadores de proyectos a abordar estas tres crisis de forma holística** y, evaluar el impacto medioambiental de las políticas e inversiones en el sector AFOLU y orientarles hacia decisiones más sostenibles.

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

Para lograrlo, **ABC-Map proporciona un conjunto de herramientas e indicadores relacionados con la adaptación al clima, la biodiversidad y las reservas de carbono**, y con ellos valorar y evaluar el impacto medioambiental de proyectos y políticas.

## **La herramienta de adaptación**

La **herramienta de adaptación** proporciona **indicadores sobre datos climáticos**, como las precipitaciones y la presencia de agua, y muestra cómo han evolucionado en torno al interés durante los últimos 40 años. Los dos perfiles (climático y geofísico) combinados permiten comprender mejor los retos climáticos y geofísicos de la zona del proyecto. Permitiendo una mejor planificación y adaptación de las actividades del proyecto.

## **La herramienta de biodiversidad**

La herramienta de biodiversidad **mide la Abundancia Media de Especies (MSA) y los indicadores de Capital Natural**. La MSA expresa la abundancia de especies originales, incluida la vegetación, para un área seleccionada. La MSA es utilizada por la IPBES y la CIPF y es uno de los indicadores más respaldados y utilizados en la contabilidad de la biodiversidad. El Capital Natural expresa, en dólares, la suma de todos los servicios ecosistémicos para un área seleccionada. Este indicador se estima a partir de la Base de Datos de Valores de los Servicios de los Ecosistemas, una base de datos mundial con más de 6.000 registros que se actualiza continuamente. Estos indicadores se utilizan conjuntamente para proporcionar una buena aproximación que permita medir si la biodiversidad está mejorando o deteriorándose.

Además, ABC-Map **muestra los usos actuales y pasados de la tierra en la zona**, y la sección de biodiversidad permite a los usuarios geolocalizar áreas clave de biodiversidad y áreas protegidas y ver la evolución del uso de la tierra dentro de estas áreas. Identificar y supervisar las zonas clave de biodiversidad y las áreas protegidas es un paso crucial para conservar partes críticas de la biodiversidad y los ecosistemas. ABC-Map permite a los usuarios introducir las actividades previstas del proyecto y predice, basándose en las intervenciones descritas, los efectos sobre estos tres indicadores.

## **La herramienta del carbono**

Esta herramienta es una versión simplificada de la herramienta Experto en Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NEXT), desarrollada también por la FAO, para **proporcionar información sobre las reservas totales de carbono y el valor social del carbono**. El indicador de reservas totales de carbono ofrece un balance de carbono en toneladas equivalentes de CO<sub>2</sub> para un periodo de análisis determinado y ABC-map también proporciona una serie temporal para ello. Se calcula a partir de los datos de la cubierta terrestre, que se corresponden con las clases de uso del suelo del IPCC y sus reservas de carbono asociadas. Este indicador permite el seguimiento y la elaboración de informes para la reducción de emisiones específicas en distintos momentos.

El segundo resultado de esta herramienta es el valor social del carbono, que es el valor monetario descontado de los daños futuros del cambio climático debidos a una tonelada adicional de emisiones de CO<sub>2</sub> e. Este indicador ayuda a los agentes a determinar si los costes y beneficios de un proyecto o inversión propuestos están justificados.

De forma similar a la sección de biodiversidad, predice los efectos sobre las reservas de carbono y el valor social del carbono, basándose en las intervenciones del proyecto descritas.

## **Usos de ABC-Map**

ABC-Map ha sido diseñado para ser utilizado por diseñadores de proyectos, inversores y responsables políticos. Gracias a la gama de indicadores disponibles, ABC-Map puede

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

utilizarse para crear una línea de base e identificar posibles áreas de interés para los proyectos, así como para prever los impactos de las intervenciones de los proyectos sobre la biodiversidad y el carbono. Actualmente, el FIDA está utilizando ABC-Map de esta forma para la ideación y el diseño de proyectos, así como para sus proyectos del FMAM. Gracias a este uso, han descubierto que ABC-Map puede reforzar las propuestas de proyectos y las solicitudes de financiación.

En octubre de 2022, el FIDA se convirtió en socio oficial de ABC-Map y adoptó la herramienta para medir su nuevo indicador básico de biodiversidad "Mejoras de la biodiversidad a nivel de ecosistema", que realiza un seguimiento de los cambios en la biodiversidad debidos a las intervenciones de los proyectos. ABC-Map es útil en este sentido por su capacidad de ser utilizado a diversas escalas, para ofrecer una amplia visión de conjunto, así como a escalas más finas para proyectos específicos.

## **ABC-Mapa Desarrollos futuros**

ABC-Map fue concebido para ser dinámico y actualizarse continuamente con conjuntos de datos actualizados y nuevos indicadores. He aquí un breve resumen de algunos de los avances previstos.

- El próximo mes se lanzará una nueva interfaz que será más fácil de usar e intuitiva, con un rendimiento mejorado que permitirá realizar análisis a mayor escala, incluso a nivel nacional.
- planea desarrollar varios indicadores nuevos este año:
- Un módulo de nuevo desarrollo sobre Adaptación, que proporcionará información sobre los riesgos climáticos y la vulnerabilidad en cada lugar y sistema alimentario de interés.
- Nuevos desarrollos sobre proyecciones de la idoneidad de los cultivos y el ganado en función de los cambios climáticos previstos, que aportarán información sobre las acciones de adaptación sugeridas.
- En el caso de la biodiversidad para los indicadores existentes, la MSA y el capital natural actualizando los valores para aumentar la precisión de los resultados.
- Para el carbono: integración de ABC-Map con la herramienta NEXT.

La FAO también tiene previsto elaborar publicaciones que incluyan la verificación sobre el terreno de todos los indicadores. Estos documentos se publicarán en los próximos años, por lo que podrán incluir los indicadores que estamos desarrollando actualmente.

## **Tema 2: TRANSICIÓN VERDE DEL GROUPE CREDIT AGRICOLE DU MAROC: (Presentación disponible)**

1. Sara Belahsen (CAM, Marruecos)

**Crédit Agricole du Maroc (CAM) se ha comprometido a apoyar el Plan Climático Nacional 2030 de Marruecos, cuyo** objetivo es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y adaptar los sectores vulnerables al cambio climático. El sector financiero de Marruecos, incluida la CAM, reconoce la importancia de la sostenibilidad y ha adoptado iniciativas como el reto de la sostenibilidad y los informes ESG para promover las prácticas responsables y la transparencia.

Para hacer frente a la falta de claridad a la hora de definir las actividades y los activos verdes, **la CAM desarrolló una taxonomía verde que proporciona un marco claro para identificar las actividades económicas sostenibles.** Esta taxonomía incluye las energías renovables, la eficiencia energética, los edificios verdes, la prevención de la contaminación,

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

la agricultura sostenible y el transporte limpio, entre otros. La taxonomía permite a la CAM alinear sus actividades de financiación con la transición hacia una economía sostenible y baja en carbono.

La CAM se ha asociado con la AFD (Agencia Francesa de Desarrollo) para el programa ISTIDAMA, cuyo objetivo es superar las barreras a la inversión en sectores emergentes y promover la adopción de tecnologías innovadoras y eficientes para el desarrollo sostenible. El programa **incluye la Lista de Equipos y Materiales Elegibles (LEME), que facilita la selección de recursos de alto rendimiento y agiliza el proceso de aprobación** de los proyectos incluidos en la lista. La LEME se actualiza periódicamente para incluir nuevos materiales y equipos que cumplan los criterios de elegibilidad.

**Se implantó un Sistema de Gestión Ambiental y Social (SGAS) para gestionar su exposición a los riesgos medioambientales y sociales.** El SGAS identifica y evalúa los riesgos, aplica medidas para minimizar los impactos negativos y supervisa la eficacia de estas medidas. El Dominio de Gestión de Riesgos Globales lleva a cabo las evaluaciones A&S, y el ESMS ha llevado a la creación del papel de Analista de Riesgos Ambientales y Sociales (ESRA). Se llevaron a cabo programas de formación para garantizar que los empleados tuvieran las habilidades necesarias para aplicar el SGAS de forma eficaz.

El SGAS de CAM mejora continuamente con el **desarrollo de nuevas herramientas de evaluación, como la matriz A&S y las guías sectoriales. Se utilizan indicadores clave de rendimiento (KPI) para supervisar el rendimiento del sistema**, y se está desarrollando una herramienta específica para gestionar el riesgo financiero relacionado con las extracciones de agua de los proyectos agrícolas. Se lleva a cabo un análisis de lagunas del SGAS para garantizar el cumplimiento de la normativa marroquí y de las normas internacionales.

CAM recibió asistencia técnica del Banco Europeo de Inversiones (BEI) para integrar los riesgos climáticos en sus procesos de gestión. Esta asistencia se centra en la **evaluación de las oportunidades y los riesgos relacionados con el clima, el desarrollo de herramientas de evaluación, la implantación de sistemas de información y la formación del personal.** Su objetivo es reforzar el compromiso de la CAM con la financiación sostenible y la gestión eficaz de los riesgos climáticos.

En síntesis, **la CAM trabaja activamente por el desarrollo sostenible a través de iniciativas como el reto de la sostenibilidad, la taxonomía verde, el programa ISTIDAMA, el ESMS y la integración de los riesgos climáticos en los procesos de gestión.** Estos esfuerzos contribuyen a la transición de Marruecos hacia una economía baja en carbono y resiliente y promueven prácticas responsables con el medio ambiente en el sector financiero.

## **Tema 3: HERRAMIENTA DE CÁLCULO DEL DESEMPEÑO MEDIOAMBIENTAL, FIRA - MÉXICO: (Presentación disponible en En y Sp)**

*Erick Rodríguez (FIRA, México)*

**La herramienta de cálculo del rendimiento medioambiental desarrollada por FIRA en México se creó en el marco de una colaboración con la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD) y la empresa de consultoría medioambiental Carbon Trust.** El objetivo de la herramienta es evaluar los impactos medioambientales positivos de las iniciativas de financiación sostenible de FIRA.

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

Para determinar estos impactos, Carbon Trust identificó seis indicadores de rendimiento medioambiental basados en las dimensiones de sostenibilidad de la AFD y en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El estudio realizado por Carbon Trust **estimó los efectos medioambientales de la financiación a través de estos seis indicadores para cada uno de los 55 conceptos de inversión dentro de la cartera de financiación sostenible de FIRA.**

Como parte del estudio, se **desarrolló una herramienta basada en Excel para estimar los impactos medioambientales positivos para la cartera de financiación, así como para los créditos individuales.** Esta estimación puede realizarse para los seis indicadores de comportamiento medioambiental y es específica para los 55 conceptos de inversión sostenible esbozados en la taxonomía sostenible de FIRA, que forman parte de los créditos. Los seis indicadores de rendimiento medioambiental utilizados por la herramienta incluyen la capacidad adicional de generación renovable instalada, el ahorro de energía resultante de las medidas de eficiencia energética, las emisiones anuales estimadas de gases de efecto invernadero (GEI) evitadas, reducidas o secuestradas por el proyecto, el volumen de agua reducido, tratado, gestionado o depurado, el volumen de residuos reducido o reciclado y la superficie de ecosistemas agrícolas, pastorales o forestales en los que se han introducido prácticas de gestión sostenible.

**La herramienta calcula estos indicadores de rendimiento utilizando fórmulas específicas adaptadas a cada uno de los 55 conceptos de inversión que engloban los créditos.** La entrada para la herramienta consiste en el importe del crédito para cada concepto de inversión sostenible y el número de créditos dentro de cada concepto.

El cálculo de los indicadores de comportamiento medioambiental está automatizado dentro de la herramienta, utilizando fórmulas y parámetros derivados de diversas fuentes de información. Estas fuentes incluyen publicaciones arbitradas, informes de programas nacionales, informes de organizaciones internacionales, estudios y proyecciones del sector público y opiniones de expertos.

**El resultado de la herramienta incluye un resumen de los indicadores de rendimiento medioambiental, gráficos de indicadores y resultados para cada categoría con sus indicadores correspondientes.** La estimación de estos indicadores se basa en el importe del crédito y en parámetros específicos asociados a cada concepto de inversión subvencionable. El importe del crédito y el número de proyectos sirven de base para estimar el comportamiento medioambiental de cada concepto de inversión subvencionable.

Es importante señalar que el uso de parámetros en la herramienta tiene ciertas suposiciones y limitaciones. Por ejemplo, los parámetros se basan en datos a nivel nacional o en datos específicos de una cadena de producción concreta.

Para facilitar el cálculo de los indicadores de los 55 conceptos de inversión, se elaboraron fichas metodológicas en las que se esbozan los parámetros y las fórmulas para estimar cada indicador. Estos parámetros y fórmulas pueden actualizarse y están diseñados para garantizar un proceso de mejora continua.

Como ejemplo, la presentación ofrece un cálculo de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) secuestradas para una plantación de café cultivada a la sombra. El cálculo tiene en cuenta la tasa de secuestro de carbono obtenida de un estudio realizado en Colombia, que cuantificó el secuestro de carbono en la biomasa aérea de los cafetales. Multiplicando la tasa de secuestro de carbono por la superficie del proyecto (en hectáreas),

# Grupo de Trabajo de la Plataforma de Bancos Públicos de Desarrollo Agrícola

¿Qué herramientas para financiar la adaptación al cambio climático? - Síntesis | 24-25/05/2023

la herramienta calcula las emisiones de GEI mitigadas para el concepto de inversión en producción bajo sombra.

**La herramienta de cálculo del rendimiento medioambiental desarrollada por FIRA, en colaboración con la AFD y Carbon Trust, ofrece un enfoque sistemático para estimar y evaluar los impactos medioambientales positivos de la financiación sostenible.** La herramienta ayuda a evaluar la sostenibilidad de los conceptos de inversión de FIRA proporcionando información sobre los indicadores clave de rendimiento medioambiental.

## Síntesis-conclusión:

Tras las sesiones de los grupos de trabajo de febrero y mayo, Christian mencionó las distintas visiones, los diferentes pasos y las herramientas que se han desarrollado, y que algunas de ellas deberían adaptarse a las necesidades de los bancos. Además, subrayó que los bancos deben definir sus necesidades antes de adoptar una herramienta específica o una combinación de herramientas existentes, y que la evaluación de riesgos, el seguimiento y la asistencia técnica a la población rural son necesarios para satisfacer las expectativas de los clientes, los bancos y los países. A continuación, Christian hizo hincapié en la necesidad de establecer asociaciones entre los bancos y en la parte de las tareas que pueden ser realizadas externamente por socios técnicos, para lo cual los bancos deben prestar su apoyo. A continuación, Christian subrayó la importancia de disponer de los datos adecuados para realizar buenos análisis. También hizo hincapié en la necesidad de seguir trabajando con la FAO para que los BPDA tengan acceso a herramientas adaptadas a sus necesidades. Según él, muchos bancos con gran experiencia y una amplia gama de productos de financiación climática podrían hacer intercambios entre pares sobre esos temas, y la plataforma ya está en marcha para facilitar esos intercambios.

En la clausura, *Christian Fusillier (FIDA)* propuso organizar una nueva sesión del grupo de trabajo en octubre para debatir sobre "**¿Cómo podemos hacer operativas y prestar servicios concretos a las BPDA para financiar la Adaptación al Cambio Climático?**". Dicha sesión se organizaría para los BPDA que estén interesados en seguir trabajando en ese tema, por lo que se agradece a los interesados que indiquen por correo electrónico su interés.

Paralelamente, la Plataforma PDB propone preparar nuevas sesiones de grupo de trabajo sobre el tema "**BPDA y Agroecología**", para comprender mejor e identificar formas concretas de integrar los principios agroecológicos en los productos financieros y en los criterios de decisión.

En los próximos días se compartirá un **informe resumido de las dos reuniones del grupo de trabajo** y de todas las presentaciones.