

INCENTIVOS E INVERSIONES DEL SECTOR PRIVADO (PSii)

para el cambio climático, la resiliencia y la sostenibilidad ambiental



Un proyecto del Programa de Transiciones Agroecológicas para la Construcción de Sistemas Agrícolas y Alimentarios Resilientes e Incluyentes (TRANSITIONS)

En resumen

- El programa TRANSITIONS busca armonizar mejor las políticas, inversiones y apoyo técnico con el fin de **facilitar las transiciones agroecológicas informadas por el clima por parte de los agricultores en países de bajos y medianos ingresos.**
- TRANSITIONS desarrollará y adoptará un conjunto de métricas holísticas para medir el desempeño de los sistemas agrícolas y alimentarios, herramientas digitales incluyentes y una participación transparente del sector privado para impulsar incentivos y fomentar la inversión.
- Con el fin de brindar apoyo a este programa, el proyecto Incentivos e Inversiones del Sector Privado (PSii) desarrollará **mecanismos de incentivos incluyentes** para actores de los sectores público y privado, **optimizando a su vez inversiones que respalden las transiciones agroecológicas.**

El desafío

La transformación de los sistemas mundiales de producción de alimentos, que a la vez reducen su impacto sobre el entorno natural y mejoran el bienestar, sigue siendo una agenda compleja caracterizada por proposiciones que se superponen mutuamente con compromisos en los que se gana un beneficio y se pierde otro. La transición a partir de un “escenario de hacer las cosas como siempre se han hecho” requiere transformaciones simultáneas a diversos niveles – desde sistemas socioecológicos, económicos, comerciales y político-institucionales – para asegurar la adopción de un uso más regenerativo de los recursos naturales.

Sin embargo, se ha prestado poca atención a la función de los sectores público y privado en avanzar las vías de transición agroecológica. Aunque muchos actores de empresas y del sector privado se están alineando con los principios agroecológicos en los sistemas alimentarios, sigue existiendo preocupación entre dichos actores en cuanto a la motivación, incentivos, inversiones y transparencia de las iniciativas del sector privado.

Objetivos del proyecto

Como parte del programa TRANSITIONS, el proyecto Incentivos e Inversiones del Sector Privado (PSii) cerrará brechas de conocimiento que persisten con respecto a la función de los incentivos e inversiones de los sectores público y privado en apoyo a las transiciones agroecológicas para los agricultores de países de bajos y medianos ingresos. El proyecto:

- Mejorará los modelos de incentivos de los sectores público y privado para brindar apoyo en las transiciones agroecológicas de los actores que participan a lo largo de toda la cadena de valor.
- Aumentará la transparencia y trazabilidad de las cadenas de suministro en cuanto a métricas y principios agroecológicos holísticos.
- Mejorará las capacidades de las instituciones locales para participar en modelos, evaluaciones y políticas financieras innovadoras que respaldan las transiciones agroecológicas.

Preguntas clave



El proyecto PSii explorará las siguientes preguntas de partida:

¿Cuáles son los elementos estructurales clave de los modelos de incentivos de los sectores público y privado para facilitar las transiciones agroecológicas?

¿De qué manera pueden las métricas y nuevas herramientas de trazabilidad y transparencia ayudar a los agricultores y consumidores en las transiciones agroecológicas?

¿Cuáles son los factores que se encuentran en las políticas públicas, diseño conjunto y ampliación de escala que permiten a los agricultores obtener mejores beneficios de los mecanismos de incentivos del sector privado para las transiciones agroecológicas?

Incentivos e Inversiones del Sector Privado (PSii) para el Cambio Climático, la Resiliencia y la Sostenibilidad Medioambiental



COMPONENTES	ANÁLISIS A NIVEL DE PAÍS	MATRIZ CÓDIGO ACTIVIDAD	Perú	Vietnam	Etiopía
			CACAO	ARROZ	TRIGO
1 Incentivos, inversiones y finanzas sostenibles	Incentivos, inversiones y análisis financiero 	1A Incentivos e inversiones			
		1B Finanzas sostenibles y análisis económico			
2 Métrica holística y trazabilidad digital	Métrica y trazabilidad 	2A Métrica holística			
		2B Herramientas de trazabilidad (Herramientas digitales)			
3 Codiseño, capacidades y ampliación	Codiseño, capacidades y ampliación 	3A Codiseño y coaprendizaje pasantía en formación de capacidades			
		3B Ampliación, monitoreo e impacto			

Figura 1: Macro de los componentes del proyecto PSii.

Sitios del proyecto

El proyecto PSii se enfocará en dos sitios para la implementación y uno para aprendizaje, en las cadenas de suministro de tres productos básicos:

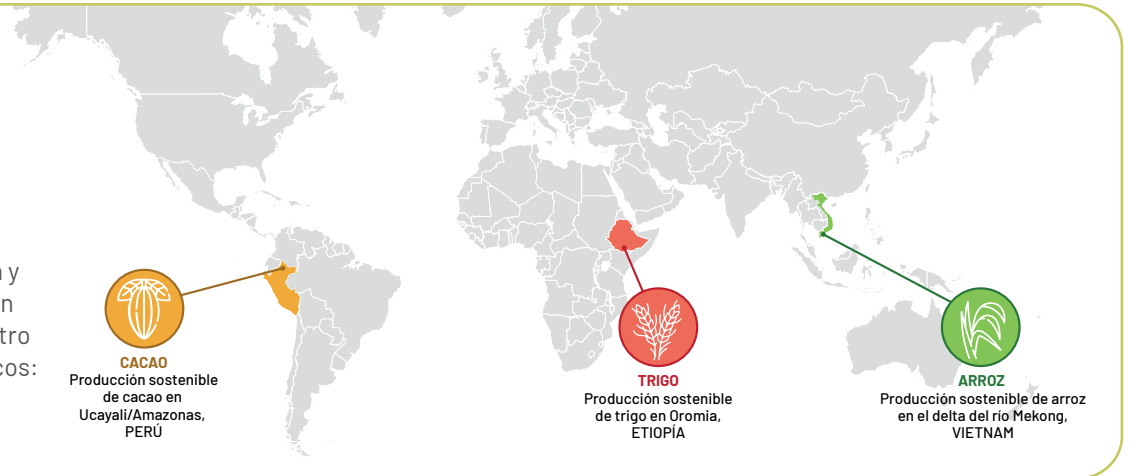


Figura 2: Sitios del proyecto PSii.

Actividades del proyecto

Cronograma del proyecto:

Para alcanzar los objetivos, el proyecto PSii se divide en cuatro fases interconectadas:

Figura 3: Fases Interconectadas del proyecto PSii.



Resultados del proyecto

El proyecto PSii se enfoca en el desarrollo de vías innovadoras para la obtención de incentivos y una participación transparente del sector privado para apoyar las transiciones agroecológicas de los agricultores. Entre los resultados clave se encuentran:

- **Brindar apoyo al menos a 100.000 familias** para que participen en modelos mejorados de inversión e incentivos de los sectores público y privado.
- **Incentivar principios agroecológicos** en cadenas transparentes de suministro de arroz, cacao y trigo entre al menos 50.000 familias.
- **Integrar métricas agroecológicas** a herramientas de transparencia y trazabilidad de la cadena de suministro.
- **Desarrollar las capacidades locales**, logrando la participación de plataformas de múltiples interesados y movilizando en conjunto las inversiones del sector privado para apoyar las transiciones agroecológicas.

Las oportunidades

El desarrollo de una mejor comprensión y aplicación de los incentivos e inversiones del sector privado a través del proyecto PSii beneficiará a:




Gobiernos: facilitando el acceso a más inversiones privadas que brinden apoyo a objetivos nacionales en materia de clima, medio ambiente y seguridad alimentaria.



Agricultores: una mayor asistencia en cuanto a prácticas y técnicas agroecológicas comprobadas les ofrecerá mayor sostenibilidad y servicios ecosistémicos.



Agroindustrias: una mayor transparencia, más entornos comerciales incluyentes y prácticas agroecológicas favorecerán el acceso continuado de los negocios a mercados como el de la UE, que recientemente introdujo una ley contra importaciones provenientes de tierras deforestadas.



La agroecología es un enfoque holístico que busca maximizar el uso de procesos ecológicos y minimizar el uso de insumos externos con el fin de aumentar la productividad y lograr sostenibilidad social, económica y ambiental.



13 Principios agroecológicos (HLPE, 2019)¹

- 1 Reciclaje:** Utilizar preferiblemente recursos locales renovables y cerrar lo más posible los ciclos de los nutrientes y la biomasa de los recursos.
- 2 Reducción del uso de insumos:** Reducir o eliminar la dependencia de insumos comprados y aumentar la autosuficiencia.
- 3 Salud del suelo:** Asegurar y optimizar la salud y el funcionamiento del suelo para mejorar el crecimiento de las plantas, en particular mediante el manejo de la materia orgánica y la mejora de la actividad biológica del suelo.
- 4 Sanidad animal:** Velar por la salud y el bienestar de los animales.
- 5 Biodiversidad:** Mantener y mejorar la diversidad de especies, la diversidad funcional y los recursos genéticos y, por lo tanto, mantener la biodiversidad general del agroecosistema en el tiempo y el espacio a escala de campo, finca y paisaje.
- 6 Sinergias:** Mejorar la interacción ecológica positiva, la sinergia, la integración y la complementariedad entre los elementos de los agroecosistemas (animales, cultivos, árboles, suelo y agua).
- 7 Diversificación económica:** Diversificar los ingresos en finca garantizando que los pequeños agricultores tengan una mayor independencia financiera y oportunidades de valor agregado, permitiendo al tiempo que respondan a la demanda de los consumidores.
- 8 Cocreación de conocimientos:** Mejorar la cocreación y el intercambio horizontal de conocimientos, incluida la innovación local y científica, especialmente a través del intercambio entre agricultores.
- 9 Valores sociales y dietas alimentarias:** Construir sistemas alimentarios basados en la cultura, la identidad, la tradición, la igualdad social y de género de las comunidades locales que proporcionen dietas saludables, diversificadas, estacionales y culturalmente apropiadas.
- 10 Justicia:** Apoyar medios de vida dignos y sólidos para todos los actores involucrados en los sistemas alimentarios, especialmente los pequeños productores de alimentos, basados en el comercio justo, el empleo justo y el trato justo de los derechos de propiedad intelectual.
- 11 Conectividad:** Garantizar la proximidad y la confianza entre productores y consumidores mediante la promoción de redes de distribución justas y de corta distancia y la reinserción de los sistemas alimentarios en las economías locales.
- 12 Gobernanza de la tierra y los recursos naturales:** Fortalecer los acuerdos institucionales para mejorar, incluido el reconocimiento y apoyo a los agricultores familiares, pequeños productores y productores campesinos de alimentos como administradores sostenibles de los recursos naturales y genéticos.
- 13 Participación:** Fomentar la organización social y una mayor participación en la toma de decisiones por parte de los productores y consumidores de alimentos para apoyar la gobernanza descentralizada y la gestión adaptativa local de los sistemas agrícolas y alimentarios.

¹ <https://bit.ly/3am50tT>

Agradecimiento a los donantes del proyecto

El Programa de Transiciones Agroecológicas para la Construcción de Sistemas Agrícolas y Alimentarios Resilientes e Incluyentes (TRANSITIONS) es financiado por la Unión Europea a través de su iniciativa DeSIRA y es administrado por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). Esta publicación ha sido elaborada por el Proyecto PSii bajo el convenio de subvención de la Comisión Europea No. 2000003771.

Agradecemos a todos los financiadores y socios que apoyan la presente investigación:

Implementado por



Administrado por



La Alianza de Bioversity International y el CIAT, IWMI, CIFOR y World Agroforestry hacen parte de CGIAR, un consorcio mundial de investigación para un futuro sin hambre.



En colaboración con



Financiado por



Contactos

Jonathan Mockshell

Líder del Proyecto

Alianza de Bioversity International y el CIAT

✉ j.mockshell@cgiar.org

Yovita Ivanova

Líder de País, Perú

Alianza de Bioversity International y el CIAT

✉ y.ivanova@cgiar.org

Degefie Tibebe

Líder de país, Etiopía

Alianza de Bioversity International y el CIAT

✉ d.tibebe@cgiar.org

Thai Minh

Líder de país, Vietnam

International Water Management Institute, IWMI

✉ t.minh@cgiar.org

Silvia Araujo de Lima

Coordinadora del Proyecto

Alianza de Bioversity International y el CIAT

✉ s.delima@cgiar.org

Líderes de componentes

Incentivos e Inversión

Jonathan Mockshell, Alianza

Natalia Estrada Carmona, Alianza

Componente 1

Líder

Colíder

Integración de métricas en herramientas de trazabilidad

Sarah Jones, Alianza

Jonathan Steinke, Alianza

Componente 2

Líder

Colíder

Diseño conjunto, capacidades y ampliación de escala

Thai Minh, IWMI

Nadia Bergamini, Alianza

Componente 3

Líder

Colíder

Programa TRANSITIONS <https://bit.ly/3L074t0> | Proyecto PSii <https://bit.ly/3s5TZZu>