

Signatura: EB 2013/LOT/G.5
Fecha: 7 de junio de 2013
Distribución: Pública
Original: Inglés

S



Dar a la población rural
pobre la oportunidad
de salir de la pobreza

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional a un centro internacional que recibe apoyo del GCIAI

Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF)

Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva

Funcionarios de contacto:

Preguntas técnicas:

Ganesh Thapa
Economista Regional
Tel.: (+39) 06 5459 2098
Correo electrónico: g.thapa@ifad.org

Envío de documentación:

Deirdre McGrenra
Jefa de la Oficina de los Órganos Rectores
Tel.: (+39) 06 5459 2374
Correo electrónico: gb_office@ifad.org

Para aprobación

Índice

Recomendación de aprobación	1
Parte I - Introducción	1
Parte II - Recomendación	2
Anexo	
Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF): Coinversión climáticamente inteligente y basada en cultivos arbóreos para la mitigación y adaptación ante el cambio climático en Asia	3

Recomendación de aprobación

Se invita a la Junta Ejecutiva a que apruebe la recomendación, relativa a una donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional a un centro internacional que recibe apoyo del GCIAI, que figura en el párrafo 8.

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional a un centro internacional que recibe apoyo del GCIAI: Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF)

Someto el siguiente informe y recomendación sobre una propuesta de donación para investigación y capacitación agrícolas, por un valor de USD 1,5 millones, a un centro internacional que recibe apoyo del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (GCIAI).

Parte I - Introducción

1. En el presente informe se recomienda que el FIDA respalde un programa de investigación y capacitación del siguiente centro internacional que recibe apoyo del GCIAI: Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF).
2. En el anexo del presente informe figura el documento relativo a la donación que se somete a la aprobación de la Junta Ejecutiva:

Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF): Coinversión climáticamente inteligente y basada en cultivos arbóreos para la mitigación y adaptación ante el cambio climático en Asia
3. Los objetivos y el contenido de este programa de investigación aplicada están en consonancia con los objetivos estratégicos en constante evolución del FIDA y la Política revisada del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones.
4. La meta estratégica general que orienta la Política revisada del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones, aprobada por la Junta Ejecutiva en diciembre de 2009, es fomentar tecnologías y enfoques provechosos y/o innovadores, junto con políticas e instituciones propicias, que apoyen el desarrollo agrícola y rural, dando a las mujeres y los hombres pobres de las zonas rurales de los países en desarrollo los medios necesarios para que obtengan mayores ingresos y mejoren su seguridad alimentaria.
5. La finalidad de la política es conseguir los productos siguientes: a) la promoción de actividades innovadoras y la elaboración de tecnologías y enfoques innovadores en apoyo del grupo objetivo del FIDA; b) el fomento por parte del grupo objetivo del FIDA, y en su favor, de campañas de concienciación y actividades de promoción y diálogo sobre políticas relacionadas con cuestiones importantes para la población rural pobre; c) el fortalecimiento de la capacidad de las instituciones asociadas para prestar toda una serie de servicios de apoyo a la población rural pobre, y d) la promoción entre las partes interesadas a nivel regional e interregional de las enseñanzas extraídas, la gestión de los conocimientos y la difusión de información sobre cuestiones relacionadas con la reducción de la pobreza rural.

6. El programa propuesto está de conformidad con el objetivo y los productos de la Política revisada del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones ya que promueve tecnologías y enfoques innovadores para mejorar los medios de vida y la capacidad de resistencia de los pequeños agricultores, es decir, el principal grupo objetivo del FIDA.
7. Los fondos de la donación propuesta se desembolsarán a través del Fondo del GCIAI, un fondo fiduciario de donantes múltiples administrado por el Banco Mundial, en calidad de administrador fiduciario, y dirigido por el Consejo del Fondo.¹ El Fondo del GCIAI se estableció en el marco de la reforma del GCIAI. De canalizarse la ayuda a través del Fondo Fiduciario del GCIAI esto supondría un 2% adicional como retribución al Banco Mundial (en calidad de administrador) en concepto de reparto de costos, según las normas y reglamentos del Consejo del Fondo.

Parte II - Recomendación

8. Recomiendo a la Junta Ejecutiva que apruebe la propuesta de donación con arreglo a lo dispuesto en la resolución siguiente:

RESUELVE: que el Fondo, con objeto de financiar parcialmente el programa de Coinversión climáticamente inteligente y basada en cultivos arbóreos para la mitigación y adaptación ante el cambio climático en Asia, conceda una donación al Centro Mundial de Agroforestería, por intermedio del administrador fiduciario del Fondo del GCIAI, por una cuantía que no exceda de un millón quinientos mil dólares de los Estados Unidos (USD 1 500 000) para un programa de tres años, conforme a unos términos y condiciones que se ajusten sustancialmente a los presentados a la Junta Ejecutiva en este informe.

Kanayo F. Nwanze
Presidente

¹ El Consejo es el órgano de decisión del Fondo del GCIAI y representa a todos los donantes del Fondo.

Centro Mundial de Agroforestería (ICRAF): Coinversión climáticamente inteligente y basada en cultivos arbóreos para la mitigación y adaptación ante el cambio climático en Asia

I. Antecedentes

1. Los pequeños agricultores de la región de Asia y el Pacífico están expuestos a los riesgos del cambio climático y su vulnerabilidad es mayor debido a su escasa capacidad de adaptación. Estos agricultores son esenciales para proporcionar alimentos a la población, que sigue aumentando; sin embargo está previsto que la ampliación de las tierras agrícolas destinadas a la producción de alimentos no supere el 12% a nivel mundial para satisfacer el aumento de la producción del 70% que se necesita. Por lo general, los métodos de intensificación existentes para aumentar los rendimientos han agotado los recursos ambientales y, al mismo tiempo, han aumentado la vulnerabilidad a la variabilidad climática, creando así un círculo vicioso. La vulnerabilidad es una condición muy variable debido a que los riesgos, las crisis, los cambios y la capacidad de hacerles frente difieren de un lugar y un grupo social a otro. Asimismo, la vulnerabilidad depende de la escala y varía según la unidad de análisis: individual, familiar, comunitario, de la región y del sistema. Los factores que influyen en la vulnerabilidad van cambiando con el tiempo.
2. La agricultura climáticamente inteligente y basada en cultivos arbóreos puede intensificar la producción y, al mismo tiempo, mantener la capacidad ambiental de prestación de servicios. En los paisajes agrícolas se suele encontrar una amplia gama de especies arbóreas. Estas especies sustentan una gran variedad de biodiversidad de plantas y animales y ayudan a mantener las conexiones entre los fragmentos de bosque natural, por ejemplo, actuando como corredores para los animales, los polinizadores y las semillas. Las tierras boscosas hacen que las cuencas hidrográficas se mantengan saludables al amortiguar las variaciones que se observan en las precipitaciones. Los árboles en terrenos agrícolas también ayudan a salvaguardar la integridad forestal, que se encuentra amenazada por el cambio climático. Teniendo en cuenta lo anterior, el programa propuesto ayudará a determinar e integrar buenas prácticas agrícolas, que sean climáticamente inteligentes y se basen en cultivos arbóreos, en los programas de los gobiernos, las ONG y el sector privado de Filipinas, Indonesia y Viet Nam.

II. Justificación y pertinencia para el FIDA

3. La donación propuesta está de conformidad con tres de los objetivos del Marco Estratégico del FIDA (2011-2015) puesto que promueve la sostenibilidad ambiental y la resistencia ante los riesgos. Asimismo es coherente con la Política del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones, que promueve actividades, tecnologías y enfoques innovadores en apoyo de los grupos objetivo del FIDA. Además está en consonancia con la estrategia de donaciones para la región de Asia y el Pacífico, ya que respalda innovaciones que reducen el riesgo y la vulnerabilidad de las mujeres y los hombres pobres de las zonas rurales mediante el cambio tecnológico o sistemas de gestión. La donación guarda una estrecha relación con el programa sobre oportunidades estratégicas nacionales (COSOP) de los tres países objetivo (Filipinas, Indonesia y Viet Nam). Además, este programa ayudará a promover la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer.
4. En el Consejo de Gobernadores del FIDA de 2012, se mencionó que la adopción de prácticas agrícolas con un "planteamiento paisajístico" podía ser una manera de ofrecer mejores oportunidades de subsistencia a los pequeños productores. Esta propuesta aborda tres cuestiones planteadas por el Consejo:

- ¿Pueden aplicarse universalmente los enfoques ecológicos —como la agricultura de conservación, el manejo sostenible de los bosques y el manejo integrado de plagas—? ¿Cuáles son los obstáculos que impiden su puesta en práctica?
 - Teniendo en cuenta los conocimientos actuales sobre la agricultura sostenible y las pruebas empíricas sobre los buenos resultados que estos enfoques han arrojado en todo el mundo, ¿por qué los gobiernos no han desplegado un esfuerzo concertado para crear el entorno normativo que permita ampliar estos enfoques a escala mundial?
 - ¿Cómo pueden promoverse las asociaciones público-privadas y utilizarse para impulsar un crecimiento ecológico que favorezca a los pequeños agricultores?
5. En todo el mundo hay aproximadamente 560 millones de personas que viven en ecosistemas agrícolas en los que la cubierta arbórea representa más de 10% y que mitigan el cambio climático manteniendo estos paisajes y adaptándolos a las nuevas condiciones. Sin embargo, su contribución activa depende de su situación socioeconómica, ecológica e institucional.
6. El ICRAF, con el apoyo del FIDA, ha ayudado a establecer sistemas de incentivos para la prestación de servicios ambientales como parte de su labor de mitigación del cambio climático. Con el Programa de desarrollo de mecanismos para recompensar a la población pobre de las tierras altas por los servicios que presta en materia ambiental se ensayaron distintas recompensas para aquellos planes de servicios ambientales con los que se demostró que se había reducido la vulnerabilidad y que eran un medio eficiente y equitativo de invertir fondos para el desarrollo rural. El ICRAF cuenta con una extensa red de asociados que van desde las asociaciones de agricultores a las ONG y organismos públicos de los países objetivo. Además, el ICRAF es capaz de proporcionar cofinanciación mediante la movilización de recursos de proyectos que se ejecutan simultáneamente. Por medio de esta donación, se reforzará la capacidad del FIDA de participar en actividades estratégicas y catalizadoras en las esferas de la gestión de conocimientos, la creación de asociaciones, el diálogo sobre políticas y el análisis. Dado el carácter innovador del programa de investigación propuesto, una donación es la forma más adecuada de financiación.

III. El programa propuesto

7. El objetivo general del programa es mejorar las condiciones de vida y la capacidad de resistencia de los pequeños agricultores promoviendo una agricultura climáticamente inteligente y basada en cultivos arbóreos en Filipinas, Indonesia y Viet Nam. Los objetivos del programa son los siguientes: i) evaluar la vulnerabilidad al cambio climático de los agricultores, hombres y mujeres, y sintetizar los conocimientos ecológicos autóctonos que reducen la vulnerabilidad; ii) permitir que las comunidades autóctonas elaboren las mejores prácticas de adaptación climáticamente inteligentes y basadas en cultivos arbóreos en colaboración con los usuarios finales de los servicios ambientales, que invertirán conjuntamente en estas actividades para asegurar el flujo de los servicios ambientales, y iii) integrar de forma generalizada en los programas y políticas medidas de adaptación y mitigación ante el cambio climático que tengan en cuenta las diferencias culturales e incorporen una perspectiva de género para mejorar los medios de vida de los pequeños agricultores.
8. Los grupos objetivo son los siguientes: i) los pequeños agricultores, tanto mujeres como hombres, en los entornos menos productivos de los tres países (así como también en el mundo entero), que son vulnerables a la degradación del medio ambiente y el cambio climático; ii) los encargados de la formulación de políticas en

Filipinas, Indonesia y Viet Nam en los planos local, regional y nacional, y iii) los encargados de la formulación de políticas en los países vecinos y en todo el mundo, entre ellos el FIDA y otros organismos de desarrollo.

9. La duración del programa será de tres años, y comprenderá los tres componentes principales siguientes:
- i) **Evaluación de la vulnerabilidad y la capacidad de adaptación y mitigación con una perspectiva de género.** Las actividades incluirán el análisis de la vulnerabilidad de los agricultores por lo que se refiere a su exposición, sensibilidad y capacidad de adaptación a patrones climáticos que van cambiando en los tres países; y la evaluación de la función que los paisajes boscosos desempeñan como estabilizadores ecológicos, sociales y económicos frente a las perturbaciones climáticas.
 - ii) **Coinversión en la prestación de servicios ambientales.** Las actividades comprenderán lo siguiente: prestar ayuda a las comunidades locales para que creen estudios de viabilidad para la prestación de servicios ambientales que sean equitativos desde el punto de vista del género y favorables a los pobres; facilitar las negociaciones y la ejecución de contratos entre los proveedores de servicios ambientales y los beneficiarios; y evaluar el estado del capital natural, humano, financiero, físico y social y desglosar los datos por sexo y riqueza al principio y al final del programa. Además de colaborar con las dependencias de gobierno locales, los organismos competentes y las ONG locales, se procurará involucrar desde el principio al sector privado a fin de recabar su apoyo para la elaboración de estudios de viabilidad para la prestación de servicios ambientales y la ejecución de planes experimentales de adaptación.
 - iii) **Estrategias de mitigación y adaptación dirigidas a los sectores público y privado en los planos local y nacional.** Las actividades consistirán en respaldar la formulación de políticas y programas nacionales y locales que tengan en cuenta las cuestiones de género dirigidos a la mitigación y adaptación ante el cambio climático; compartir las enseñanzas extraídas con una amplia gama de interesados; coordinar actividades en el marco de proyectos de inversión apoyados por el FIDA en los tres países para maximizar las inversiones del FIDA en el desarrollo de las tierras altas; y establecer vínculos con programas del FIDA en los países para canalizar los conocimientos de las intervenciones apoyadas por el FIDA. Las actividades se llevarán a cabo en estrecha colaboración con los encargados nacionales de la formulación de políticas y del diseño de proyectos y programas. Se organizarán diversas reuniones de consulta en el plano nacional, entre otras, talleres de iniciación, anuales y de finalización de proyectos. En la medida de lo posible, se creará un comité directivo nacional para que proporcione apoyo normativo mientras dure el programa y una vez finalizado.

IV. Productos y beneficios previstos

10. Se prevé obtener los siguientes productos y beneficios:
- i) Se pondrán a disposición de los pequeños agricultores soluciones locales para hacer frente al cambio climático, reducir la vulnerabilidad y mitigar los riesgos.
 - ii) Los pequeños agricultores que tengan un buen desempeño en la mitigación del cambio climático, se beneficiarán de financiación externa, pública y privada, y reducirán su vulnerabilidad.

- iii) Se fomentará la capacidad de las partes interesadas y se generará información más sólida gracias a la integración generalizada de sistemas agrícolas basados en cultivos arbóreos para que los pequeños agricultores puedan mitigar el cambio climático y adaptarse a él.

V. Disposiciones para la ejecución

11. El programa será ejecutado por la Oficina Regional para Asia Sudoriental del ICRAF en Bogor, Indonesia, en colaboración con los gerentes de los programas del FIDA en los países (GPP) y los oficiales de los programas en los países (OPP) en cada país. Las oficinas del ICRAF en Filipinas, Indonesia y Viet Nam proporcionarán orientación científica y apoyo logístico. Entre los asociados internacionales figurarán el Instituto Asiático de Tecnología y Mars Symbioscience. El programa se ejecutará en consonancia con los procedimientos y las directrices del FIDA en materia de adquisición y contratación, presentación de información financiera, auditoría y requisitos sobre flujo de fondos.
12. Estos procedimientos se incluirán en el acuerdo de contribución entre el FIDA y el Banco Mundial (en calidad de administrador fiduciario del GCIAI), en el que se establecerán las condiciones según las cuales el administrador fiduciario gestionará la donación; asimismo se incluirán en el convenio de ejecución de la donación entre el FIDA y el ICRAF, en el que se establecerán las modalidades de ejecución, así como disposiciones fiduciarias detalladas.
13. Los fondos de la donación se transferirán en cuotas al ICRAF, por conducto del administrador fiduciario, previa firma del acuerdo de contribución y del convenio de ejecución de la donación. Los desembolsos se efectuarán previa presentación de solicitudes de retiro de fondos por el administrador. El importe de la primera cuota estará respaldado por un plan operativo anual (POA) aprobado, y las cuotas sucesivas se realizarán previa presentación por el ICRAF de una declaración de gastos y de los estados financieros comprobados del ICRAF. Las cuotas en que se efectuarán los desembolsos comprenderán la cuantía que el administrador fiduciario transfiera al ICRAF para sufragar los gastos aprobados en el POA correspondiente, así como el 2% proporcional que retendrá el administrador. Al final del programa, el ICRAF entregará al FIDA una opinión de auditoría externa sobre el estado de cuentas final que abarque la totalidad de la cuantía de la donación. El ICRAF devolverá directamente al FIDA todo saldo de la donación no utilizado al finalizar el programa, en el plazo de cuatro meses a partir de la fecha de finalización del programa.
14. La ubicación final de las actividades del programa se determinará en consulta con los GPP y los OPP del FIDA. EL ICRAF trabaja muy estrechamente con diversos asociados nacionales. En Indonesia, figuran, entre otros, el grupo de trabajo para la reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (REDD+) del Gobierno de Sulawesi Central;² y el Instituto de Investigación sobre el café y el cacao. En Filipinas, cabe destacar entre los asociados al gobierno local de Bukidnon; el Departamento de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Sistema Nacional de Áreas Protegidas) y la Oficina de Medio Ambiente y Recursos Naturales; el gobierno local de Lantapan; la Empresa Nacional de Energía, y el Servicio Nacional de Economía y Desarrollo. En Viet Nam, los asociados incluyen al Departamento de Agricultura y Desarrollo Rural de la provincia de Ha Tinh; el Departamento de Gestión de Recursos Naturales; el Comité Directivo de Pagos por Servicios Ambientales; el Fondo provincial de desarrollo y protección de los bosques, y la Unión de Agricultores.

² El programa original de reducción de las emisiones debidas a la deforestación y la degradación forestal (REDD, por sus siglas en inglés) se amplió para incluir el papel de la conservación, la gestión sostenible de los bosques y la mejora de las reservas de carbono de los bosques.

VI. Costos indicativos y financiación del programa

15. Se calcula que el costo total del programa para el período de tres años ascenderá a USD 2 250 000, de los cuales el FIDA financiará USD 1 500 000. En el cuadro que figura a continuación se presenta el resumen del presupuesto por un total de USD 1 500 000. Los gastos de personal en el presupuesto se refieren al personal destinado directa y exclusivamente al programa. Se propone que la financiación del FIDA se complemente con una contribución de USD 750 000 con cargo a otras cuatro fuentes de financiación: fondos de contrapartida del programa de investigación número 6 del GCIAI, "Árboles, bosques y agroforestería"; y donaciones bilaterales financiadas por la Agencia Canadiense de Desarrollo Internacional, la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional y el Centro Australiano de Investigaciones Agrícolas Internacionales, que se destinarán a financiar el tiempo que el personal superior del ICRAF dedique al programa y el porcentaje de los costos administrativos y generales que no haya sufragado el FIDA.

Resumen del presupuesto y plan de financiación

(en miles de dólares de los Estados Unidos)

<i>Cantidad</i>	<i>Categoría de gasto</i>	<i>FIDA</i>	<i>Cofinanciación</i>
1	Personal	256	634
2	Viajes	255	10
3	Suministros y servicios ^a	182	10
4	Publicaciones	35	10
5	Consultas y talleres	239	-
6	Fomento de la capacidad y capacitación ^b	244	-
7	Fondos de capital ^c	86	-
8	Reparto de costos del 2% del Fondo fiduciario del GCIAI	30	-
9	Costos generales 13%	173	86
	Total	1 500	750

^a Los suministros y servicios incluyen los gastos relacionados con el alojamiento y la logística sobre el terreno para realizar encuestas de hogares, reuniones, cursos y otras actividades.

^b Incluye los gastos relacionados con el fomento de la capacidad en los planos de distrito, provincia y nacional respecto de las diferentes actividades.

^c Incluye los gastos relacionados con los fondos de capital y la facilitación de planes comunitarios de coinversión a título experimental.

Results-based logical framework

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	To improve the livelihoods and resilience of smallholder farmers through the promotion of climate-smart, tree-based agriculture in Indonesia, Philippines and Vietnam	Smallholder farmers have livelihoods benefits flow from climate-change mitigation and adaptation practices. Innovative approaches, good practices, supported policies and institutions at local, provincial and national levels in six provinces of three countries.	Results from impact assessment study	
Objectives	<ol style="list-style-type: none"> To assess climate-change vulnerability of female and male farmers and to synthesize local ecological knowledge that reduces vulnerability. To enable local communities to devise climate-smart, tree-based, good adaptation practices in collaboration with beneficiaries of the environmental services who will co-invest to ensure benefits. To integrate gender-responsive, culture-sensitive climate-change mitigation and adaptation actions with improved livelihoods for smallholding farmers into mainstream policies and programmes. 	<ul style="list-style-type: none"> Information for developing local action plans that apply ecological knowledge for vulnerability reduction. Three schemes established that include environmental services' co-investment for mitigation that are validated at community levels. Increased awareness of policy makers in developing policies and programmes that include gender-responsive and pro-poor climate-change mitigation and adaptation actions for smallholding farmers. 	<ul style="list-style-type: none"> Programme reports, policy briefs and printed booklets describe innovations and good practices. Peer-reviewed publications and programme reports Government policy briefing notes, peer-reviewed publications and programme reports 	<ul style="list-style-type: none"> The governments, smallholding farmers and investors are willing to expand climate-smart, tree-based agriculture Local communities are not averse to major shifts in their livelihoods' systems. Changes in government policy support climate-change responses in the agricultural sector
Output	<ol style="list-style-type: none"> Local solutions on how to cope with climate-change risks, reduce vulnerability and benefit from mitigation are available for female and male smallholders. Female and male smallholding farmers, who perform well in mitigating climate change, benefit from external public and private funding and from their local actions in adapting to climate change. Capacity of stakeholders increased in mainstreaming smallholders' tree-based farming systems for climate-change mitigation and adaptation. 	<ul style="list-style-type: none"> Local action plans for participating communities organized in units with established roles and responsibilities. Co-investment protocols explicitly reflecting community expectations. Policy and programmes in three countries promoting pro-poor, gender sensitive, tree-based, climate-change mitigation and adaptation. 	<ul style="list-style-type: none"> Simplified and distilled information packages derived from research Agreement on the implementation of environmental services' co-investment schemes Measured level of participation of targeted stakeholders 	<ul style="list-style-type: none"> Local communities actively interact and participate in the process Beneficiaries identified, willing to invest, and providing accurate data Governments and communities willing to collaborate with the programme and share and learn knowledge
Key Activities	<ol style="list-style-type: none"> 1.1 Analyse farmers' vulnerability: exposure, sensitivity and adaptive capacity to changing climatic patterns in three countries. 1.2 Assess roles of multifunctional landscapes in providing ecological, social and economic buffers for climatic shocks. 2.1. Pilot co-invested, gender-sensitive, environmental services' schemes. 2.2. Assess impact at the programme's sites 	<ul style="list-style-type: none"> 300 targeted, surveyed households in three countries. 60 focus group discussions conducted to investigate local knowledge. 24 community training sessions to sensitize environmental services' business perspectives. 3 participatory and site-specific prototypes of business cases developed in each country with 30 focus group discussions prior to the process. 100 households with access to mitigation and adaptation funds. 12 documents for policy advocacy, including 	<ul style="list-style-type: none"> Peer-reviewed, policy briefs and other publications, including gender analysis report Documentation of training programs and list of attendance of each training Number of females and males accessing funds Number of officials from 	<ul style="list-style-type: none"> Communities engaged and agreement to collaborate formed Willingness of institutions to share climatic data No foreseen changes in communities' structure and management There will be a demand for such information and that

	<p>systematically.</p> <p>3.1. Support development of gender-responsive, local and national policies and programmes for adaptation and mitigation.</p> <p>3.2. Contribute to IFAD's global and national strategy on pro-poor, climate-smart, tree-based agriculture.</p>	<p>technical advisory notes (TANs) produced.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18 seminars and/or trainings at district, provincial and national levels and 2 regional Asia-wide workshops initiating and synthesizing the programme's findings and lessons. ▪ A set of recommendations on action plans for the COSOP in the three countries. 	<p>policy-formulating institutions trained</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recommendations on action plans provided to COSOP in the programme's countries ▪ Project staff present at IFAD workshops and meetings. 	<p>would depend on the continuity of the government and development institutions' foci and programmes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Recommendations prepared and IFAD available for engagement
--	--	--	--	--