

Signatura: EB 2016/LOT/G.22
Fecha: 21 de noviembre de 2016
Distribución: Pública
Original: Inglés

S



Invertir en la población rural

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional al Centro Africano del Arroz, un centro internacional que recibe apoyo del GCI AI , para el aprovechamiento del potencial de los valles interiores para la seguridad alimentaria y nutricional en África Occidental

Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva

Funcionarios de contacto:

Preguntas técnicas:

Malu Ndavi
Especialista Técnico Principal
Departamento de Administración de Programas
Tel.: (+39) 06 5459 2766
Correo electrónico: m.ndavi@ifad.org

Envío de documentación:

William Skinner
Jefe
Oficina de los Órganos Rectores
Tel.: (+39) 06 5459 2974
Correo electrónico: gb_office@ifad.org

Para aprobación

Recomendación de aprobación

Se invita a la Junta Ejecutiva a que apruebe la recomendación sobre la propuesta de donación que figura en el párrafo 11.

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional al Centro Africano del Arroz, un centro internacional que recibe apoyo del GCI AI , para el aprovechamiento del potencial de los valles interiores para la seguridad alimentaria y nutricional en África Occidental

I. Antecedentes y cumplimiento de la Política del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones

1. Antecedentes. Los valles interiores, que tienen un gran potencial de producción agrícola, presentan oportunidades a los pequeños agricultores de África Subsahariana para mejorar la seguridad alimentaria y nutricional, especialmente para los que sufren los efectos del cambio climático. Los valles interiores, que tienen una superficie estimada en 190 millones de hectáreas, son accidentes geográficos comunes en la región. Se utilizan para la producción agrícola y gracias a ellos las comunidades locales disponen de bosques, recursos de caza y de pesca, reservas de agua, zonas de amortiguamiento de los fenómenos meteorológicos y áreas muy ricas en diversidad biológica. No obstante, actualmente solo 3,75 millones de hectáreas de tierra de los valles interiores se utilizan para el cultivo del arroz, del que se obtienen en total 7,1 toneladas métricas (4,25 toneladas métricas de arroz elaborado). Hay que evitar la explotación indiscriminada de los valles interiores para la producción agrícola. Esa explotación debería centrarse en tierras que combinen el potencial para la producción agrícola con la resiliencia y cuyo aprovechamiento minimice la degradación de los recursos naturales. Se requiere la aplicación de enfoques inclusivos para garantizar que todos los interesados utilicen los valles interiores y sus recursos de forma óptima y con equidad. El proyecto propuesto tiene el objetivo de formular, ensayar y validar un conjunto diverso de metodologías e instrumentos para clasificar los valles interiores según sus características y hacer un uso óptimo de sus recursos.
2. Cumplimiento de la política del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones. El proyecto propuesto está en consonancia con la meta y los objetivos de la Política del FIDA relativa a la financiación mediante donaciones (2015).¹ El proyecto contribuirá a la seguridad alimentaria de los hogares y a la reducción de la pobreza rural, favorecerá la conservación de la diversidad biológica y fomentará la resiliencia de los agricultores frente al cambio climático gracias al desarrollo de técnicas, enfoques y estrategias innovadores y favorables a los pobres. Los productos de la donación se documentarán y se comunicarán a los encargados de la formulación de políticas y se presentarán en los foros internacionales como bienes públicos que forman parte del programa en materia de ampliación de escala. Este proceso de generación y difusión de conocimientos permitirá que el FIDA identifique factores que influyen en el

¹ Véase el documento EB 2015/114/R.2/Rev.1.

aprovechamiento de los valles interiores, y oportunidades y problemas para la explotación de esos valles. Los productos se tendrán en cuenta en las inversiones futuras del FIDA y de otros agentes en el desarrollo de los valles interiores.

3. El Centro Africano del Arroz fue la entidad seleccionada porque es un centro de carácter único del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (GCAI). La ejecución del proyecto por parte de este grupo, que es una organización panafricana de investigación sobre el arroz regida por un consejo de ministros de sus estados miembros, asegurará que los resultados del proyecto se acepten a nivel de los países para fines de sostenibilidad y ampliación de escala. Aunque el Instituto Internacional de Investigación sobre el Arroz (otro centro del GCAI), que tiene su sede en Filipinas, y otras instituciones de investigación de Asia también tienen la capacidad necesaria para ejecutar el proyecto, no tienen presencia en África y para ellas no sería eficiente establecer su presencia en la zona del proyecto únicamente para esta iniciativa. Además, el Instituto Internacional de Investigación sobre el Arroz colabora con el Centro Africano del Arroz en todas las actividades de investigación que se llevan a cabo en África.

II. El proyecto propuesto

4. La meta de este proyecto es contribuir a la seguridad alimentaria, el alivio de la pobreza, la conservación de la diversidad biológica y la resiliencia al clima en los valles interiores de África Subsahariana. Su objetivo es aprovechar el potencial de los valles interiores para prestar servicios alimentarios y relacionados con los ecosistemas a las comunidades locales al tiempo que se protege la diversidad biológica.
5. El grupo objetivo directo está formado por 2 000 hogares (unos 400 por cada valle interior) que dependen de los recursos de estos valles. Este grupo abarca a los pequeños agricultores, los agropastores, los pescadores, el personal de extensión, los propietarios de tierras, los líderes locales, los administradores de las aldeas y otros agentes de los sectores público y privado). Esto equivale aproximadamente a 10 000 personas.
6. El proyecto, que se ejecutará durante cuatro años, tendrá los componentes siguientes:
 - i) Identificación de los valles interiores aptos para la instauración de sistemas agrícolas basados en el arroz a nivel nacional, clasificación de esos valles según sus características y evaluación de su potencial para la instauración de dichos sistemas;
 - ii) Facilitación de los procesos colectivos de adopción de decisiones y de establecimiento de prioridades para codiseñar y planificar sistemas de uso de la tierra y el agua que mejoren la resiliencia al clima en los valles interiores y la comercialización de los productos procedentes de esos valles, y
 - iii) Actividades de comunicación, coordinación, ampliación de escala, seguimiento y evaluación del proyecto para prestar asistencia a los interesados de los valles interiores.

III. Efectos directos/Productos previstos

7. Se prevé que los productos del proyecto sean los que figuran a continuación. Las actividades que contribuirán a alcanzar cada producto se enumeran después del producto correspondiente.

Producto 1: identificación de los valles interiores adecuados, clasificación de esos valles según sus características y evaluación de su potencial.

- i) Crear una base de datos geoespaciales que contenga información sobre las características socioeconómicas y biofísicas de los valles interiores seleccionados.
- ii) Establecer parámetros para determinar el potencial para la explotación de los valles interiores.
- iii) Elaborar mapas de los valles interiores que presenten un elevado potencial para su explotación.

Producto 2: facilitación de procesos colectivos de adopción de decisiones y establecimiento de prioridades para mejorar la resiliencia al clima en los valles interiores.

- i) Elaborar una guía para la adopción de decisiones relativas a la selección de valles interiores y llegar a compromisos bien fundamentados entre los distintos servicios relacionados con los ecosistemas.
- ii) Promover los procesos colectivos de adopción de decisiones y establecimiento de prioridades para llegar a consensos en materia de uso de la tierra y del agua.
- iii) Establecer usos alternativos de los valles interiores para reducir los riesgos climáticos y en materia de producción y optimizar el uso de los recursos y la resiliencia al clima.
- iv) Evaluar y mejorar la eficiencia de formas alternativas y adaptadas a nivel local para el uso de los recursos, lo que abarca las buenas prácticas agrícolas, las prácticas posteriores a la cosecha, la gestión de los recursos naturales y las actividades de comercialización.

Producto 3: actividades de comunicación, coordinación, ampliación de escala, y seguimiento y evaluación del proyecto.

- i) Llevar a cabo análisis de plataformas de interesados múltiples y de las cadenas de valor para entender los procesos colectivos de adopción de decisiones y establecimiento de prioridades para fines de comercialización de los productos de los valles interiores.
- ii) Efectuar consultas a nivel nacional y regional, y elaborar notas de orientación sobre políticas para promover el aprovechamiento de los valles interiores para el desarrollo agrícola.
- iii) Agrupar y promover las tecnologías y enfoques cuya escala pueda ampliarse.
- iv) Preparar planes de estudios para la formación profesional de los proveedores de servicios de los valles interiores.
- v) Efectuar el seguimiento y la evaluación de los progresos y el impacto del proyecto.

IV. Disposiciones para la ejecución

8. El Centro Africano del Arroz, que será el receptor de la donación y el responsable ante el FIDA de las cuestiones técnicas y fiduciarias, liderará la ejecución del proyecto. El proyecto se ejecutará en colaboración con asociados locales de ambos países. El Centro Nacional de Investigación Agronómica de Côte d'Ivoire y el Instituto de Investigación en Suelos del Consejo para la Investigación Científica e Industrial de Ghana se encargarán de la coordinación a nivel nacional. La Universidad de Wageningen se encargará de preparar un plan de estudios para las actividades de capacitación y de supervisar los proyectos de investigación de los estudiantes. El

Centro Internacional para la Investigación Agropecuaria Orientada al Desarrollo se encargará del fomento de la capacidad de los asociados locales mediante la coproducción de materiales y vídeos para la capacitación.

9. No habrá desviaciones respecto de los procedimientos normalizados en materia de presentación de información financiera y auditoría. El Centro Africano del Arroz se asegurará de que:
- i) todo el proceso de ejecución del proyecto sea objeto de auditorías, incluido el 2 % correspondiente a la participación en los costos;
 - ii) se presenten al FIDA declaraciones semestrales de gastos no auditados, incluidas las listas de transacciones, dentro de un plazo de 45 días a contar desde el final del período de presentación de informes;
 - iii) las cuentas sean objeto de auditorías anuales efectuadas con arreglo a las normas internacionales de auditoría y las directrices financieras del FIDA, y una copia de los estados financieros comprobados se presente al FIDA dentro de un plazo de seis meses a contar desde el final de cada ejercicio financiero (antes de la fecha de cierre del proyecto se presentará al FIDA un informe final comprobado), y
 - iv) el informe de auditoría anual remitido al FIDA incluya los fondos proporcionados por este y los fondos de cofinanciación y consolide los gastos en que incurran los receptores secundarios, que deberán rendir cuentas por el uso de los fondos de las subdonaciones y estarán sujetos a la supervisión de auditoría normal.

V. Costos y financiación indicativos del proyecto

10. El presupuesto total del proyecto es de USD 2 848 000, un monto compuesto por una donación del FIDA por valor de USD 2 millones y cofinanciación en forma de instalaciones y tiempo del personal por valor de USD 848 000. El presupuesto del proyecto por producto y categoría de gastos se presenta en los cuadros que figuran a continuación.

Cuadro 1
Costos por componente y entidad financiadora
(en miles de USD)

<i>Componente</i>	<i>FIDA</i>	<i>Cofinanciación</i>	<i>Total</i>
i) Identificación de los valles interiores adecuados, clasificación de esos valles según sus características y evaluación de su potencial	460	120	580
ii) Facilitación de procesos colectivos de adopción de decisiones y establecimiento de prioridades para codiseñar y planificar sistemas de uso de la tierra y el agua en los valles interiores	780	368	1 148
iii) Ampliación de escala, seguimiento y evaluación	760	360	1 120
Total	2 000	848	2 848

Cuadro 2
Costos por categoría de gastos y entidad financiadora
(en miles de USD)

<i>Categoría de gasto</i>	<i>FIDA</i>	<i>Cofinanciación</i>	<i>Total</i>
Sueldos y prestaciones	503	250	753
Equipo y materiales	47	20	67
Costos de funcionamiento	147	9	156
Bienes, servicios e insumos	75	-	75
Viajes y dietas	100	-	100
Donaciones y subsidios	303	472	775
Capacitación	504	-	504
Talleres	136	-	136
Subtotal	1 815	751	2 566
Comisión de gestión (8 %)	145	97	242
Porcentaje de participación en los costos (2 %)	40	-	40
Total	2 000	848	2 848

VI. Recomendación

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

RESUELVE: que el Fondo, con objeto de financiar parcialmente el Proyecto para el aprovechamiento del potencial de los valles interiores para la seguridad alimentaria y nutricional en África occidental, conceda una donación al Centro Africano del Arroz por un monto de dos millones de dólares estadounidenses (USD 2 000 000) por un período de cuatro 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

Results-based logical framework

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	Contribute to enhanced food security, poverty alleviation, biodiversity conservation and climate resiliency of local communities in SSA	<ul style="list-style-type: none"> • Proportion of poor households among IV households decreased • Proportion of land under biodiversity conservation plans increased • Stability of ecosystem services and agricultural production increased 	<ul style="list-style-type: none"> - Base-line and end-of-project surveys on ecosystem services, agricultural production, markets and household economy - M&E report - Impact assessment report 	<ul style="list-style-type: none"> - National agricultural and food policies and regulations do not change negatively - No civil unrest will not disturb project continuation and success
Objectives	<p>To capitalize the potential of IVs, delivering food and important ecosystem services for local communities and preserve biodiversity; to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ensure rational and broadly supported selection of IVs for development or conservation 2) Optimize, sustainable and climate-resilient IV land-use planning and NRM 3) Increase the productivity, sustainability and climate resilience of IVs 4) Improve post-harvest processes and value chains of IV products 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 methodology for IV selection developed • 30% of the arable area/selected IV under improved practices • 20% IV area protected for non-agricultural biodiversity/ecosystem services 	<ul style="list-style-type: none"> - National IV-atlas - Publications - Mid-term evaluation report - Base-line report - M&E report - Modules - Training modules/curricula - Videos - PhD theses 	<ul style="list-style-type: none"> - Human resources of lead center and partners remains - Local actors and stakeholders are pro-active
Outputs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Integrated methodologies for national and local land-use planning of IVs. 2. Sustainable IV NRM plans, based on climate scenarios and local stakeholder assessments. 3. Technological and organizational innovations to increase the productivity, sustainability and climate resilience of IV. 4. Guidelines for multi-stakeholder processes towards community-based NRM and value chain establishment around IVs. 5. Recommendations to policy- and decision-makers / training curricula. 	<ul style="list-style-type: none"> • A comprehensive methodology, for IV development • A comprehensive plan for the development of the IV • 2 policy recommendation to guide the development of IVs • 1 IV NRM or organizational innovation model developed • 4 Guidelines developed for multitasker stakeholders for community NRM • 4 Guidelines developed for the development of value chains • One training curricula developed for the IVs • Processing facility per IV 	<ul style="list-style-type: none"> - Peer-reviewed scientific publications -Progress reports - Mid-term evaluation report - Base-line report - M&E report Policy brief 	<ul style="list-style-type: none"> - Intervention areas remain accessible for project staff Politically stability remains to CGIAR-supported

	Objectives-hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
<u>Key Activities</u>	IV selection conducted	4 IV's NRM plans developed		
	Develop maps of IVs with high potential for development	Map of selected IV produced		
	<ul style="list-style-type: none"> IV NRM plans generated Develop a decision-making guide on IV selection Promote collective decision-making and priority setting to reach consensus on land- and water-use planning through MSP and land-use modeling approaches 	4 NRM Reports for each IV 1 IV guide produced/IV 2 1MSP/IV established		
	<ul style="list-style-type: none"> Value chain enhanced MSPs and value chain analyses 	1 Value Chain /IV analysed 4 MSP/selected IV established		
	<ul style="list-style-type: none"> Knowledge, tools and policies disseminated Develop curricula for vocational training of IV stakeholders 	1 integrated policy recommendation formulated/country 1 comprehensive training curriculum 1 comprehensive multi-language video on IV management developed		