

Signatura: EB 2016/LOT/G.12
Fecha: 3 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 a Biodiversity International (una institución del GCI AI) para el Proyecto de aumento de la eficacia de la agricultura y los sistemas alimentarios en la mejora de la nutrición: vincular la investigación al impacto

Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva

Funcionarios de contacto:

Preguntas técnicas:

Paul Winters
Oficial encargado
Departamento de Estrategia y Conocimientos
Director
División de Investigación y Evaluación del Impacto
Tel.: (+39) 06 5459 2189
Correo electrónico: p.winters@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 17.

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional a Biodiversity International (una institución del GCI AI) para el Proyecto de aumento de la eficacia de la agricultura y los sistemas alimentarios en la mejora de la nutrición: vincular la investigación al impacto

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

1. Durante el pasado decenio la comunidad internacional ha venido reconociendo cada vez más la importancia de la función que la buena nutrición desempeña en el crecimiento económico y el desarrollo social. En la Segunda Conferencia Internacional sobre Nutrición, celebrada en 2014, más de 170 gobiernos aprobaron el Marco de acción en materia de nutrición. Actualmente el Movimiento para el Fomento de la Nutrición (SUN) cuenta con el compromiso de 57 países para abordar el problema de la malnutrición.
2. La nutrición y el esfuerzo por formular inversiones agrícolas que tengan en cuenta la nutrición ocupan un lugar destacado en las agendas nacionales e internacionales. No obstante, los datos empíricos sobre los efectos de las intervenciones agrícolas en la nutrición siguen siendo escasos. Además, incluso cuando existen esos datos, las organizaciones dedicadas al desarrollo suelen tener problemas a la hora de incorporar los últimos resultados de las actividades de investigación en sus actividades.
3. Este proyecto aborda los dos problemas mencionados procurando responder a las preguntas siguientes:
 - i) ¿Cuál es el impacto de los proyectos agrícolas en la nutrición?
 - ii) ¿Cuáles son las opciones más eficaces para diseñar y ejecutar proyectos agrícolas que tengan en cuenta la nutrición?
 - iii) ¿Cuál es la mejor forma de comunicar los resultados de las actividades de investigación a las organizaciones de modo que se logre el mayor impacto?
4. En el marco del proyecto se procurará entender cuáles son las razones del desajuste entre la investigación y la acción. Se estudiará de qué forma los organismos internacionales dedicados al desarrollo como el FIDA acceden a la información y la utilizan para su labor. Las conclusiones indicarán la forma más eficaz de comunicar los resultados de investigación.
5. En el marco del proyecto también se realizarán tareas de cartografía de las necesidades para determinar qué conocimientos se requieren para mejorar el diseño y la ejecución de proyectos agrícolas que tengan en cuenta la nutrición. Se llevarán a cabo evaluaciones rigurosas de los procesos y el impacto para subsanar

las carencias en materia de conocimientos. También se llevarán a cabo actividades para comunicar las conclusiones de las actividades de investigación de una forma más eficaz, lo cual permitirá una mejor vinculación entre la investigación y la acción.

6. La dimensión del proyecto relacionada con los bienes públicos de nivel mundial es sólida, ya que en el proyecto se abordan dos cuestiones cruciales en la esfera del desarrollo: la generación de una base de datos empíricos para proyectos de agricultura y de nutrición y la formulación de orientaciones para vincular la investigación y la acción.
7. 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 Además, las actividades financiadas mediante la donación apoyan las prioridades del FIDA en materia de nutrición en la forma establecida en el Marco Estratégico (2016-2025), ya que contribuyen a ampliar la capacidad productiva, mejorar la resiliencia y aumentar el volumen de ingresos que las personas pobres de las zonas rurales obtienen a lo largo de su vida.
8. La donación se propone en el marco de la cuarta esfera prioritaria de las donaciones del FIDA: investigación agrícola en pro del desarrollo. Las donaciones con arreglo a esta modalidad deberían generar conocimientos para mejorar la forma de hacer llegar los proyectos a los pequeños agricultores. Esta donación hará aumentar el impacto de los proyectos que tienen en cuenta la nutrición, lo cual favorecerá a los beneficiarios del FIDA.

II. Proyecto propuesto

9. La meta general del proyecto es optimizar la contribución que la agricultura puede aportar a unas dietas más saludables y a la mejora de la nutrición. Los objetivos son los siguientes:
 - i) mejorar el diseño y la eficacia de la ejecución de inversiones agrícolas que tengan en cuenta la nutrición, incluso mediante la actuación normativa;
 - ii) establecer vínculos más eficaces entre quienes llevan a cabo las actividades de investigación y quienes adoptan las decisiones sobre las inversiones de los programas, incluidos los responsables de la formulación de políticas, así como sobre el diseño y la ejecución de proyectos, y
 - iii) establecer una base de datos empíricos a nivel mundial más sólida sobre los efectos de la agricultura en la nutrición, particularmente por lo que se refiere al diseño y ejecución de inversiones.
10. El grupo objetivo estará compuesto por tres grupos principales:
 - i) un grupo objetivo indirecto formado por encargados de la formulación de políticas, profesionales dedicados al desarrollo, e investigadores de todo el mundo que trabajan en la formulación de intervenciones en la agricultura y los sistemas alimentarios que hagan mejorar la nutrición;
 - ii) un grupo objetivo directo integrado por personas que trabajan para organismos internacionales importantes en la esfera de la nutrición en la agricultura, como la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el FIDA y el Programa Mundial de Alimentos (PMA), o que colaboran con esos organismos, entre las que se

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

cuentan los homólogos nacionales, y que utilizan datos empíricos para diseñar y gestionar proyectos agrícolas que tienen en cuenta la nutrición y asesorar sobre ellos, y

- iii) los beneficiarios directos, particularmente mujeres y niños, de los proyectos que tienen en cuenta la nutrición que se hayan diseñado y gestionado sobre la base de los datos empíricos generados y difundidos en el marco del presente proyecto, o sobre los que se haya asesorado con arreglo a esos datos.
11. El proyecto se ejecutará durante un período de cuatro años y medio y comprenderá los componentes siguientes:
- i) definición de una teoría del cambio, determinación de las carencias en materia de datos empíricos y cartografía para fines de suministro;
 - ii) realización de nuevas actividades de investigación temática, evaluaciones y estudios operacionales;
 - iii) elaboración y comunicación de datos empíricos y fortalecimiento de las capacidades para asimilar y utilizar esos datos (gestión de las comunicaciones y los conocimientos), y
 - iv) seguimiento y evaluación de los resultados de las actividades del proyecto.

III. Efectos directos/productos previstos

12. Se prevé que mediante el proyecto se obtengan los efectos directos/productos siguientes:
- i) Las entidades dedicadas al desarrollo, incluidas las organizaciones internacionales que trabajan en cuestiones de conocimientos, asistencia técnica y ejecución, como la FAO y el PMA, y las instituciones financieras internacionales, como el FIDA, así como los gobiernos nacionales y otras organizaciones de nivel nacional, tienen conocimiento de las conclusiones que genere la presente donación, utilizan este conocimiento en el diseño, la ejecución, las operaciones y la evaluación de los proyectos, y saben cómo crear un entorno propicio para el acceso a las conclusiones de investigación y la utilización de esas conclusiones.
 - ii) Los encargados de la formulación de políticas a nivel nacional y las entidades que invierten en el desarrollo conocen esas conclusiones y las utilizan para formular políticas agrícolas y estrategias en los países, y saben cómo fortalecer un entorno propicio para la nutrición y la agricultura.
 - iii) Los investigadores del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (GCAI), especialmente los del Programa de Investigación sobre la Agricultura para la Nutrición y la Salud (A4NH), llevan a cabo actividades de investigación para subsanar las carencias vitales en materia de datos empíricos que se determinen a través de la presente donación, y mejoran la eficacia de sus comunicaciones con los encargados de la formulación de políticas, los profesionales dedicados al desarrollo y los inversores.

IV. Disposiciones para la ejecución

13. Las disposiciones para la ejecución serán las siguientes:
 - i) Biodiversity International recibirá y administrará la donación en nombre del programa A4NH. De conformidad con lo dispuesto en el párrafo 15 iii) de la Política relativa a la financiación mediante donaciones del FIDA, Biodiversity International puede optar a la atribución directa, teniendo en cuenta la relación del FIDA con el GCIAI y la competencia a nivel mundial del programa A4NH en cuestiones relacionadas con la agricultura y la nutrición.
 - ii) El programa A4NH actúa como un consorcio virtual que vincula los centros fundamentales del GCIAI con sus asociados que trabajan en las esferas de la nutrición y la agricultura. Tiene cinco asociados de gestión del GCIAI (Biodiversity International, el Centro Internacional de Agricultura Tropical, el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias, el Instituto Internacional de Agricultura Tropical y el Instituto Internacional de Investigación en Ganadería) y dos asociados que no reciben apoyo del GCIAI (la Universidad de Wageningen y la Escuela de Londres de Higiene y Medicina Tropical).
 - iii) Biodiversity International, que es un asociado de gestión del programa A4NH, para simplificar la administración y mantener al mismo tiempo el acceso a los recursos de los centros asociados de ese programa, se encargará de la gestión y la ejecución del proyecto.
 - iv) Biodiversity International llevará a cabo las actividades de investigación y distribuirá los fondos de la donación entre los centros asociados del programa A4NH, según las capacidades y las necesidades de conocimientos que tengan esos centros.
 - v) Biodiversity International elegirá los centros que se encargarán de llevar a cabo las actividades de investigación, pero informará sobre ello al comité de gestión (y pedirá la aprobación de ese comité cuando se trate de subdonaciones importantes) del programa de investigación emblemático del programa A4NH relativo a los sistemas alimentarios en favor de unas dietas saludables, con el cual está vinculada la labor financiada mediante la donación.
 - vi) Estas disposiciones para la ejecución garantizarán que los centros asociados actúen con arreglo a criterios de transparencia y participación y que haya comunicación y coordinación entre ellos, mientras que Biodiversity International se encargará de la administración de los fondos. Esto permitirá una gestión más eficiente de los fondos, ya que el proyecto financiado mediante la donación podrá acceder a los recursos y conocimientos especializados de los centros asociados.
14. No hay desviaciones respecto de los procedimientos normalizados en materia de presentación de información financiera y auditoría.

V. Costos y financiación indicativos del programa

15. El costo total del proyecto es de USD 3.395.000, de los cuales el FIDA aportará USD 2.520.000. El programa A4NH y Biodiversity International han realizado contribuciones en especie por valor de USD 500.000 y USD 375.000 respectivamente (lo que supone un monto total de USD 875.000). Los gastos del proyecto se concentrarán en las actividades de investigación (componente 2), encuadradas por una teoría del cambio (componente 1) y la comunicación de los resultados de las actividades de investigación (componente 3). En el marco del

componente 4 se efectuarán el seguimiento y la evaluación de la eficacia del plan de gestión de las comunicaciones y los conocimientos por lo que se refiere a la asimilación y el uso de esos conocimientos por parte de los grupos objetivo directos.

16. Aunque se necesitará tiempo del personal para elegir, analizar, sintetizar y elaborar los productos de las actividades de investigación, buena parte de la labor de comunicación puede realizarse utilizando las plataformas, los canales y las actividades ya existentes del GCIAl o de los organismos con sede en Roma, o a partir de los elementos citados. La mayor parte de estas actividades corresponderán al componente 3, aunque las instituciones que lleven a cabo las tareas de investigación en el marco de la subdonación (componente 2) también realizarán algunas actividades de difusión, capacitación y gestión de los conocimientos conexos.

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

<i>Componentes</i>	<i>FIDA</i>	<i>Biodiversity International</i>	<i>Programa de Investigación sobre la Agricultura para la Nutrición y la Salud</i>	<i>Total</i>
1. Definición de una teoría del cambio	145	21	28	194
2. Realización de nuevas actividades de investigación temática	1 552	231	308	2 091
3. Elaboración y comunicación de los datos empíricos	552	82	110	744
4. Seguimiento y evaluación de los resultados	272	40	54	366
Total	2 520	375	500	3 395

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

<i>Categoría de gasto</i>	<i>FIDA</i>	<i>Biodiversity International</i>	<i>Programa de Investigación sobre la Agricultura para la Nutrición y la Salud</i>	<i>Total</i>
1. Personal	715	0	348	1 063
2. Consultores	317	0	0	317
3. Viajes	123	0	0	123
4. Talleres	52	0	0	52
5. Bienes, servicios e insumos	93	172	85	350
6. Capacitación	30	0	0	30
7. Subdonaciones	960	0	0	960
8. Gastos generales	180	203	67	445
9. Porcentaje de participación en los costos	50	0	0	50
Total	2 520	375	500	3 395

VI. Recomendación

17. 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 Proyecto de aumento de la eficacia de la agricultura y los sistemas alimentarios en la mejora de la nutrición: vincular la investigación al impacto, conceda una donación de dos millones quinientos veinte mil dólares estadounidenses

(USD 2 520 000) a Biodiversity International para un proyecto de cuatro años y medio de duración, 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	Optimize the contribution of agriculture to healthier diets and improved nutrition.	<ul style="list-style-type: none"> Beneficiaries' diet quality (Note: Specific indicator to be identified as part of IFAD10 commitment to member states to pilot such an indicator) Anthropometric indicators of nutritional status (stunting, wasting) 	<ul style="list-style-type: none"> RIMS IFAD project M&E (baselines, endlines) Evaluations from grant project evaluation and other studies 	
Objectives	<ul style="list-style-type: none"> Improved design and implementation of nutrition-sensitive agricultural projects. More effective links between researchers and people who make decisions about program investments, including policymakers, and project design and implementation. Stronger global evidence base for the impact of agriculture on nutrition. 	<ul style="list-style-type: none"> Comparison of project design at QA stage before / after grant activities shows increased use of knowledge (i.e., of evidence, tools, and approaches generated under this project). Individuals in the direct target group (i.e., RBA staff and consultants, national policymakers and project staff and related development practitioners and investors) place an increased value on using research-based knowledge in design and implementation of projects and policymaking; are more aware of how to access and use relevant research results; and know how and to whom to suggest ideas for future research. Researchers involved in this project place an increased value on consultation and interaction with the users of research findings (members of the direct target group); and know ways to engage with those users in order to do so, especially in development of research questions and outputs and communication of findings. Research outputs map to evidence needs as identified in Component 1. 	<ul style="list-style-type: none"> Joint IFAD-A4NH review of PDRs at QA stage Surveys of development practitioners, policymakers, development investors, and researchers who are directly engaged with this project Mapping exercise to see that project outputs match with identified evidence needs 	<ul style="list-style-type: none"> Institutional environment prioritizes nutrition and use of evidence. Individuals in direct target group are willing to engage with project around grant objectives and in project activities. Researchers are interested in adapting research to meet operational needs. IFAD-funded project timelines and related in-country capacities permit research to be done.
Outcomes/ Outputs	<ul style="list-style-type: none"> Development practitioners, including international knowledge, technical assistance, and implementing organizations (such as FAO and WFP) and international financial institutions (such as IFAD), as well as national governments, NGOs, and other national organizations and institutions are 	<ul style="list-style-type: none"> Development practitioners, policymakers, and development investors (individuals in the direct target group) are aware of specific research findings and lessons produced under this grant; use this knowledge in project-related activities and policymaking; and work to improve the enabling environment for access and use, 	<ul style="list-style-type: none"> Knowledge and Practice surveys of individuals in direct target group. Review of A4NH project proposals and surveys of A4NH researchers. 	See assumptions for Objectives.

	<p>aware of findings and lessons generated under this grant; use this knowledge in project design, implementation, operation, and evaluation; and are aware of how to create an enabling environment for access to and use of this knowledge, especially in countries with IFAD-funded projects.</p> <ul style="list-style-type: none"> National policymakers and development investors, particularly in countries with IFAD-funded projects, are aware of and use findings and lessons from this grant to inform agricultural policies and country strategies; and are aware of how to strengthen the enabling environment for nutrition and agriculture, especially in relation to nutrition-sensitive agricultural projects. Researchers in the CGIAR, especially the partner centres of A4NH, design and undertake research that addresses the critical evidence gaps identified through this grant on how to make agriculture work more effectively for nutrition; and increase the effectiveness of their communications with policymakers, development practitioners, and investors, especially in countries with IFAD-funded investments. 	<p>especially in countries with IFAD-funded projects.</p> <ul style="list-style-type: none"> Evidence gaps and interactions with users are considered in planning A4NH projects, with specific reference to gaps and actions to address researcher-side usage constraints identified under the grant. 		
Key Activities	<ol style="list-style-type: none"> 1. Define a theory of change, determine evidenced gaps, map to supply 2. Undertake new thematic research 3. Shape and communicate evidence, strengthen capacities for uptake and use 4. Monitor and evaluate results 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Report on theory of change; Needs and gaps analysis 2) Research reports from evaluations and other studies 3) Knowledge management strategy developed and implemented; Knowledge management products developed and disseminated; events held 4) Evaluation reports on project effectiveness for: direct target groups and researchers. 	Grant project progress reports and physical outputs	Grant funds are approved, released and activities are underway