

Signatura: EB 2018/LOT/G.6
Fecha: 1 de noviembre de 2018
Distribución: Pública
Original: Inglés

S



Invertir en la población rural

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación a la Universidad McGill con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional, dirigida a parámetros y tecnologías que puedan emplearse para obtener mejores resultados en proyectos que tienen en cuenta la nutrición

Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva

Funcionarios de contacto:

Preguntas técnicas:

Joyce Njoro

Especialista Técnico Principal en Nutrición
División de Medio Ambiente, Clima, Género
e Inclusión Social
Tel.: (+39) 06 5459 2111
Correo electrónico: j.njoro@ifad.org

Antonella Cordone

Especialista Técnico Superior en Nutrición
Tel.: (+39) 06 5459 2065
Correo electrónico: a.cordone@ifad.org

Envío de documentación:

Deirdre McGrenra

Jefa
Unidad de los Órganos Rectores
Tel.: (+39) 06 5459 2374
Correo electrónico: gb@ifad.org

Para aprobación

Recomendación de aprobación

Se invita a la Junta Ejecutiva a que apruebe la recomendación sobre la donación propuesta que figura en el párrafo 13.

Informe del Presidente sobre una propuesta de donación a la Universidad McGill con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional, dirigida a parámetros y tecnologías que puedan emplearse para obtener mejores resultados en proyectos que tienen en cuenta la nutrición

I. Antecedentes y cumplimiento de la Política del FIDA relativa a la Financiación mediante Donaciones

1. En su calidad de organismo especializado de las Naciones Unidas dedicado a erradicar la pobreza rural en los países en desarrollo, uno de los objetivos principales del FIDA consiste en mejorar la nutrición de las poblaciones más pobres. El FIDA atiende la necesidad de mejorar la nutrición por medio de sus inversiones, que están destinadas a pequeños agricultores y comunidades rurales. En consonancia con el Convenio Constitutivo del FIDA, el Fondo ha reforzado su compromiso de incorporar la nutrición en sus operaciones. Un plan de acción sobre nutrición (2016-2018) ha orientado los esfuerzos del Fondo, sirviendo como hoja de ruta para incorporar la nutrición en consonancia con la misión del FIDA y su ventaja comparativa.
2. El programa propuesto está en consonancia con la meta y los objetivos de la Política del FIDA relativa a la Financiación mediante Donaciones (2015)¹. Asimismo, responde directamente a las prioridades del Fondo y los productos obtenidos gracias a este programa contribuirán a las iniciativas relacionadas con la agricultura que tienen en cuenta la nutrición llevadas a cabo por el Fondo, en particular a la labor en curso en el Estado Plurinacional de Bolivia, Etiopía y la República Democrática Popular Lao. Además, con el programa se promoverá la innovación en lo que respecta al seguimiento y evaluación (SyE) de las inversiones que tengan en cuenta la nutrición y su escala podrá ampliarse para lograr un mayor impacto en las distintas regiones seleccionadas.
3. El programa apunta a fortalecer la capacidad institucional y en materia de políticas de los asociados, y favorecer las actividades de promoción y actuación relativa a la formulación de políticas. Gracias a la colaboración con proyectos en curso financiados mediante préstamos del FIDA en los países seleccionados, se garantizará que los conocimientos que se generen e intercambien por conducto de este programa se traduzcan en el logro de un mayor impacto por parte de esos proyectos y de las inversiones del Fondo en general. El taller inicial brindará la oportunidad de reunirse con los equipos de los programas del FIDA en los países para establecer vínculos con proyectos en curso financiados mediante préstamos del Fondo en los países beneficiarios. En el marco del programa propuesto, se mantendrá el contacto y el intercambio de información de forma periódica entre el programa propuesto y los proyectos en los países, con miras a aprovechar las lecciones extraídas y mejorar los efectos directos de los proyectos.

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

4. Conforme lo recomendado en la fase de la nota conceptual, se decidió realizar un proceso competitivo de selección de los receptores de la donación y se descartó la selección directa. Se recibieron seis ofertas y la Universidad McGill fue seleccionada por medio de un proceso competitivo.

II. El programa propuesto

5. La meta general de este programa es potenciar, mediante el desarrollo y la aplicación de parámetros y tecnologías que puedan emplearse en los proyectos, la capacidad de la dirección para adoptar decisiones con base empírica en programas que integren una dimensión nutricional. Los objetivos de la donación son los siguientes: i) fomentar la capacidad de los directores y diseñadores de los proyectos para determinar las vías de impacto y los parámetros conexos, con objeto de mejorar la gestión y el impacto de los proyectos que tienen en cuenta la nutrición; ii) desarrollar parámetros que puedan emplearse en el marco de los proyectos junto a las vías de impacto determinadas (en particular, un indicador para todo el régimen alimenticio), y iii) proporcionar nuevas tecnologías para recopilar y analizar información, e integrarla en los sistemas de SyE de los proyectos.
6. Este programa beneficiará de forma directa a los encargados de formular políticas y a los diseñadores, directores y responsables de la ejecución de proyectos que tienen en cuenta la nutrición y tiene la posibilidad de generar un impacto en los pequeños agricultores, en particular, las mujeres, que son el centro neurálgico de la agricultura, la nutrición y la salud. Las mujeres también son quienes cuidan de los niños y adoptan decisiones en relación con el consumo y la producción de alimentos en el hogar. El programa estará vinculado a los proyectos en curso financiados mediante préstamos que se están llevando a cabo en el Estado Plurinacional de Bolivia, Etiopía, la República Democrática Popular Lao y Zambia con el propósito de incrementar los ingresos y la productividad agrícola en los hogares y mejorar la nutrición y la salud en ellos. Entre los beneficiarios secundarios cabe mencionar a los miembros de grupos de agricultores que se beneficiarán de forma directa con las intervenciones en las cadenas de valor que tienen en cuenta la nutrición. Los extensionistas y el personal a nivel de los distritos y de las aldeas se beneficiarán al adquirir conocimientos adecuados sobre nutrición. Además, a través de actividades de formación y la transferencia de estrategias y tecnologías, se fortalecerán las capacidades de los funcionarios de gobierno encargados de nutrición, así como de las organizaciones no gubernamentales locales, las universidades y los institutos nacionales de investigación agrícola. Los encargados de formular políticas se beneficiarán con la divulgación de los resultados del programa.
7. Las lecciones extraídas de los proyectos realizados anteriormente en Malawi y Zambia, en especial en lo que respecta a parámetros de seguimiento, servirán de base para la ejecución de este programa. La estrategia de ampliación de escala consistirá en: i) utilizar los nuevos parámetros en otras iniciativas que tengan en cuenta la nutrición en los distintos países; ii) conceder gran importancia a la actuación en materia de políticas, con objeto de crear un entorno que favorezca la ampliación de escala en los planos nacional y regional, y las inversiones de otros asociados, y iii) centrar la atención en el desarrollo y la divulgación de los conocimientos que se generen durante la ejecución.
8. El programa tendrá una duración de cuatro años y comprenderá los componentes siguientes: 1) la definición de las vías de impacto y los conjuntos de parámetros conexos; 2) la realización de trabajo de campo en los países; 3) el análisis de datos y la presentación de información sobre los resultados; 4) la comunicación de los productos, y 5) el fomento de la capacidad. El primer componente supondrá aplicar un riguroso enfoque basado en la investigación en una amplia gama de contextos y tipos de proyectos de agricultura que integran una dimensión nutricional a fin de

determinar vías de impacto e indicadores comparables que puedan emplearse en el marco de los proyectos. El segundo componente se basará en el trabajo de campo en los países seleccionados y supondrá una selección entre los parámetros e indicadores existentes, el desarrollo de un nuevo parámetro, la planificación sobre el terreno y la recopilación de datos. El tercer componente supondrá el análisis de los datos recopilados en el segundo componente. El cuarto componente se centrará en la divulgación de los productos del programa, en particular la elaboración de una estrategia de divulgación y materiales de divulgación, y la puesta en práctica de la estrategia. El último componente estará dedicado a realizar un análisis del déficit de capacidad y a la creación de capacidad en las partes interesadas beneficiarias.

9. Los parámetros e indicadores que se desarrollen por medio de este programa serán sostenibles a mediano plazo, dado que los organismos de ejecución del programa seguirán funcionando tras la finalización de este. Lo que es más importante, dado que los parámetros y sus indicadores, junto a la plataforma para la recopilación de datos y la base de datos sobre alimentos, quedarán a disposición de los proyectos este programa seguirá otorgando beneficios, también en países distintos a los de ejecución.

III. Productos previstos

10. Se prevé que, en el marco del programa, podrá realizarse un análisis de las vías de impacto para los distintos tipos de inversiones y definir lo siguiente: i) indicadores que sean adecuados para distintas inversiones; ii) los nuevos parámetros que han de desarrollarse, y iii) las lagunas que tenga el personal en materia de capacidad de SyE en el ámbito de la nutrición. Entre los productos adicionales, cabe destacar: i) el desarrollo de parámetros válidos para colmar las deficiencias detectadas, en particular un indicador de resultados para todo el régimen alimenticio, que pueda emplearse en el marco de los proyectos e incluirse en el Sistema de Gestión de los Resultados y el Impacto (RIMS); ii) materiales de orientación y herramientas para fomentar la capacidad en materia de SyE en el ámbito de la nutrición, y iii) la formación del personal encargado de los proyectos, con miras a que evalúe las vías de impacto de los proyectos que tienen en cuenta la nutrición y siga de cerca su ejecución.
11. No hay desviaciones respecto de los procedimientos normalizados del FIDA en materia de presentación de información financiera y auditoría.

IV. Costos y financiación indicativos del programa

12. El presupuesto total del programa es de USD 1,37 millones de los cuales USD 1,05 millones corresponden a una donación del FIDA por un período de 48 meses. La Universidad McGill cofinanciará el proyecto con un máximo de USD 324 000.

Cuadro 1

Costos desglosados por componente y entidad financiadora

(en miles de dólares de los Estados Unidos)

<i>Componentes</i>	<i>FIDA</i>	<i>McGill</i>	<i>Total</i>
1. Definición de vías de impacto y parámetros conexos	33	10	43
2. Trabajo de campo en los países	534	126	660
3. Análisis de datos y presentación de información sobre los resultados	71	20	91
4. Divulgación de los productos del programa	155	50	205
5. Creación de capacidad	179	94	273
Gastos generales	78	24	102
Total	1 050	324	1 374

Cuadro 2

Costos desglosados por categoría de gasto y entidad financiadora
(en miles de dólares de los Estados Unidos)

<i>Categoría de gasto</i>	<i>FIDA</i>	<i>McGill</i>	<i>Total</i>
1. Consultorías	64	-	64
2. Equipo y materiales	58	10	68
3. Bienes, servicios e insumos	122	20	142
4. Costos operacionales	79	20	99
5. Sueldos y prestaciones	261	250	511
6. Talleres	52	-	52
7. Capacitación y creación de capacidad	174	-	174
8. Viajes y dietas	162	-	162
9. Gastos generales/comisiones en concepto de gestión	78	24	102
Total	1 050	324	1 374

V. Recomendación

13. 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 sobre parámetros y tecnologías que puedan emplearse para obtener mejores resultados en proyectos que tienen en cuenta la nutrición, conceda una donación de un millón cincuenta mil dólares de los Estados Unidos (USD 1 050 000) a la Universidad McGill por un período de cuatro años de duración, conforme a unos términos y condiciones que se ajusten sustancialmente a los presentados a la Junta Ejecutiva en este informe.

Gilbert F. Hougbo
Presidente

Results-based logical framework

	Objectives hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	<p>a. The overall goal of the project is to enhance evidence based management decision making on Nutrition Sensitive programming through the development and implementation of project friendly metrics and technologies.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Friendly and simple tools for diet quality and nutrition monitoring are developed. At least 50% of NSA projects are equipped with tools and training to monitor nutrition for different investments. 	<ul style="list-style-type: none"> Availability of new friendly metrics and technologies. Project implementation report. 	<p>Communities are willing to participate in surveys and commit to provide detailed data on a regular basis.</p>
Objectives	<p>b. To build capacity of project designers and managers on impact pathways and appropriate metrics to improve management and impact of Nutrition Sensitive projects;</p> <p>c. To develop a project friendly metrics along the impact pathways (inclusive of a whole of the diet indicator);</p> <p>d. To provide new, appropriate technologies for collecting and analysing that information and integrating it into project M&E systems.</p>	<ul style="list-style-type: none"> New tools and metrics are developed for improved data collection and nutrition monitoring. The new metric and indicators are tested on at least four ongoing IFAD NSA projects. A comparative study on various metrics is conducted. At least 500 stakeholders across four countries in three continents are trained on the use of new metrics. At least 75% of project designers and managers in the four countries are trained on applications of the new metrics and technologies. At least 75% of new nutrition sensitive projects in the four countries have incorporated improved metrics and technologies in their nutrition M&E". 	<ul style="list-style-type: none"> Review report on impact pathways and metrics. Report on dissemination and capacity building workshops. Availability of a new friendly metric for nutrition project monitoring and evaluation Availability of a tablet-based data collection and M&E system. 	<ul style="list-style-type: none"> Stakeholders are effectively engaged in knowledge sharing.
Outcomes/ Outputs	<ol style="list-style-type: none"> Analysis of impact pathways for different types of investments and identification of (i) appropriate indicators for different investments (ii) new metrics to be developed (iii) capacity gaps of staff on nutrition M&E. Valid metrics developed to fill identified gaps, including a project friendly "Whole of the diet" outcome indicator for use in RIMs. Guidance materials and tools for 	<ul style="list-style-type: none"> Appropriate metrics and indicators are identified for comparative study. New metrics developed is simple, easy to use, cheap and able to provide data on whole diet. New materials for training on nutrition monitoring and evaluation are developed. At least 50% of staff on ongoing NSA projects linked with this project are trained to assess 	<ul style="list-style-type: none"> Review report Peer review publications New metric evaluation report Dissemination and capacity building materials Training workshop reports 	<ul style="list-style-type: none"> Existence of metrics and indicators Project staff are willing to effectively engage in the training sessions

	<p>building capacity of nutrition M&E.</p> <p>4. Project staff trained to assess impact pathways of Nutrition Sensitive projects and effectively monitor implementation of nutrition sensitive projects.</p>	<p>impact pathways and monitor nutrition improvement in their current projects.</p>		
<p>Key activities by component</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Component 1: Defining impact pathways and related sets of metrics <ul style="list-style-type: none"> • Identify the impact pathways, appropriate, and potentially comparable, project-friendly indicators across a range of nutrition-sensitive agriculture projects • Component 2: In country fieldwork <ul style="list-style-type: none"> • Metrics selection and planning • Survey question bank development • Available Food and their nutrient composition organization • New metric development • Fieldwork planning • Round one data collection • Round two data collection • Component 3: Data Analysis <ul style="list-style-type: none"> • Analysis of round one data collected • Expert review and feedback • Analysis of round two data collection • Component 4: Knowledge Management and communication <ul style="list-style-type: none"> • Development of a dissemination strategy; • Development of products to promote the use of the new metric and • Deployment of the dissemination strategy • Component 5: Capacity Building <ul style="list-style-type: none"> • Assessment of capacity gaps of staff on impact pathways for nutrition sensitive projects and related project monitoring and evaluation • Capacity building training workshops 	<ul style="list-style-type: none"> • Question bank with metrics and indicator specific selection option created. • A new country specific food and nutrient composition database created. • Specific NSA investment related metric and indicators are selected • Comparative metric and indicator evaluation study conducted. • Impact of different metrics and indicators which were field tested are evaluated. • At least two national dissemination workshops conducted in each of the participating countries. • At least 50% of project staff are assessing new metrics and improved technologies for nutrition monitoring. • Up to 100 stakeholders are trained on impact pathways and new metrics for nutrition monitoring. 	<ul style="list-style-type: none"> • Availability of a new food and nutrient database • Availability of new data collection platform • Project implementation report • Comparative study report • Peer review publication • Project reports • Expert review workshop report • Dissemination materials • Dissemination strategy report • Project implementation report • Implementation progress report 	<ul style="list-style-type: none"> • Active participation of community members and local partners. • Government policy support. • Stakeholders are willing to participate in workshops. • Target groups are effectively engaged in knowledge sharing.