

Signatura: EB 2019/LOT/G.4
Fecha: 8 de noviembre de 2019
Distribución: Pública
Original: Inglés

S



Invertir en la población rural

Informe del Presidente

Propuesta de donación con arreglo a la modalidad de donaciones a nivel mundial y regional a Stichting Wageningen Research para el proyecto Creación de sistemas alimentarios inclusivos, sostenibles y eficientes y que tengan en cuenta la nutrición

Nota para los representantes en la Junta Ejecutiva

Funcionarios de contacto:

Preguntas técnicas:

Paul C. Winters
Vicepresidente Adjunto
Departamento de Estrategia y
Conocimientos
Tel.: (+39) 06 5459 2189
Correo electrónico: p.winters@ifad.org

Constanza Di Nucci
Asesora Técnica Superior del
Vicepresidente Adjunto del
Departamento de Estrategia y
Conocimientos
Departamento de Estrategia y
Conocimientos
Tel.: (+39) 06 5459 2290
Correo electrónico: c.dinucci@ifad.org

Envío de documentación:

Deirdre Mc Grenra
Jefa
Gobernanza Institucional y Relaciones con los
Estados Miembros
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.

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

1. 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. La asociación entre el FIDA y Stichting Wageningen Research contribuye a las prioridades en materia de políticas por lo que se refiere a: ii) fortalecer la capacidad institucional y en materia de políticas; ii) intensificar las actividades de promoción y la actuación normativa, y iii) generar e intercambiar conocimientos con miras a lograr un impacto en el desarrollo. Las donaciones a nivel mundial del FIDA están motivadas por prioridades estratégicas institucionales temáticas y regionales en materia de asociaciones, investigación, actuación normativa y fomento de la capacidad y por dar respuestas innovadoras a los retos de tipo rural y agrícola a los que se enfrenten, al menos, tres países asociados. La atención que dedica a la transformación del sistema alimentario permite que el FIDA pueda trabajar en las políticas y los programas que establecen un nexo entre la agricultura, la nutrición y la salud. Los enfoques basados en el sistema alimentario se consideran decisivos para corregir los desequilibrios que se producen en el ámbito del desarrollo agrícola y rural y para fomentar la participación generalizada de múltiples partes interesadas en la innovación y la elaboración de políticas en el sector alimentario.
2. La selección de Stichting Wageningen Research como beneficiaria de la donación se hizo mediante selección directa, atendiendo a su enfoque holístico de los sistemas alimentarios, su compromiso con las soluciones fundamentadas en la ciencia y concebidas para lograr un impacto a gran escala y el alcance de su red de asociados, que se extiende más allá de la comunidad académica.

II. El proyecto propuesto

3. El objetivo general del proyecto consiste en generar y compartir de forma sistemática conceptos y exámenes *inter pares* sobre diferentes estrategias dirigidas a propiciar mejoras en el funcionamiento de los sistemas agroalimentarios para que sean inclusivos, sostenibles, eficientes y tengan en cuenta la nutrición. Gracias a esta donación, se describirán las vías para lograr el cambio y se presentarán los efectos que las intervenciones, las innovaciones y los incentivos podrían tener en las interacciones que se produzcan en los sistemas alimentarios, con los posibles desequilibrios o sinergias que se hayan detectado entre los efectos directos de los sistemas alimentarios. Ello allanará el camino para hacer un análisis completo y sistemático de los datos empíricos facilitados por las principales fuentes internacionales de información, que dará una idea del impacto de los diferentes tipos de innovaciones e inversiones en múltiples aspectos de los sistemas alimentarios y para determinados grupos objetivo (niños, mujeres y jóvenes).
4. La donación permitirá elaborar documentos que recojan datos empíricos para fundamentar el diseño de las inversiones, las políticas y los programas de desarrollo rural y la colaboración con partes interesadas del sector privado y la sociedad civil para la innovación de los sistemas alimentarios. Estos documentos contribuirán a definir el programa de trabajo para subsanar la falta de conocimientos con estudios de impacto en tiempo real.

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

5. Los objetivos son: i) profundizar en el conocimiento de los distintos aspectos del funcionamiento de los sistemas alimentarios (atención a la nutrición, inclusividad, sostenibilidad y eficiencia); ii) evaluar las perspectivas para ejecutar el proyecto a mayor escala y reproducirlo de forma eficaz, así como para gestionar el cambio de los sistemas alimentarios; iii) realizar un análisis integrado de las políticas y la inversión para corregir los desequilibrios y potenciar las sinergias que se puedan producir en el desarrollo de los sistemas alimentarios al hacer frente a los tres aspectos de la malnutrición; iv) determinar las principales oportunidades para establecer asociaciones con el sector privado en el ámbito de la transformación de los sistemas alimentarios; v) describir las principales diferencias entre las regiones (Asia y el Pacífico, América Latina y el Caribe, Cercano Oriente y África del Norte y África subsahariana), y vi) determinar las principales lagunas de conocimientos (esto es, elaborar el programa de trabajo relativo a la investigación estratégica y la innovación).
6. El grupo beneficiario directo está integrado por órganos de decisión (en los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado) que influyen en la transformación de los sistemas alimentarios mundiales y nacionales. Esta labor tendrá por objeto fundamentar sus decisiones. Los beneficiarios indirectos son los productores rurales (pequeños productores, propietarios de pequeñas y medianas empresas y empleados) y los consumidores, que se beneficiarán de que se tomen decisiones más fundamentadas en relación con la transformación de los sistemas alimentarios. El proyecto llegará a ambos grupos a través de su participación directa en seminarios regionales, talleres de expertos y sesiones prácticas. La naturaleza de la donación no permite estimar el número de beneficiarios.
7. El proyecto se ejecutará durante un período de dos años y comprenderá los componentes siguientes:
 - i) **Talleres de partes interesadas y expertos:** Se celebrarán tres talleres en los que participarán representantes de gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y la comunidad de investigación: i) al inicio del proyecto con objeto de determinar las cuestiones principales; ii) a mitad de período para proporcionar información sobre el análisis inicial, y iii) en la fase de elaboración del proyecto del informe de síntesis, para proporcionar información sobre la propuesta.
 - ii) **Documentos que recogen datos empíricos:** Se prevé realizar un análisis de cuestiones temáticas relativas a los sistemas alimentarios inclusivos, sostenibles, eficientes y que tienen en cuenta la nutrición, como las complementariedades que se pueden producir en estos ámbitos. Se prevé elaborar aproximadamente 20 documentos de antecedentes. Asimismo, se terminarán estudios regionales sobre sistemas alimentarios en las cuatro regiones en desarrollo (Asia y el Pacífico, América Latina y el Caribe, Cercano Oriente y África del Norte y África subsahariana).
 - iii) **Elaboración de modelos de las complementariedades que se pueden producir en los sistemas alimentarios, utilizando simulaciones para determinar los posibles efectos directos en todo el sistema:** Se llevarán a cabo aproximadamente ocho simulaciones regionales y subregionales, con vistas a evaluar las perspectivas de ejecutar el proyecto a mayor escala y determinar las complementariedades que pueden producirse entre los alimentos saludables e inoocuos, la inclusividad, la sostenibilidad y la resiliencia y la eficiencia de los sistemas alimentarios.
 - iv) **Sesiones prácticas e informes regionales:** Se llevarán a cabo cinco sesiones prácticas (una por región) en las que se analizará el enfoque de un gobierno en la región (incluidas las políticas y las inversiones) desde el punto de vista de los sistemas alimentarios y se elaborarán informes sobre los resultados de dichas sesiones.

- v) **Resumen y examen *inter pares*:** Un equipo resumirá los resultados del análisis en un informe exhaustivo, utilizando la información recabada en los talleres de las partes interesadas y las sesiones prácticas para orientar el análisis, por un lado, y las conclusiones finales de los documentos de antecedentes temáticos y regionales, por otro. El proyecto del informe definitivo se llevará a cabo mediante un examen *inter pares* a fin de que se puedan formular recomendaciones constructivas encaminadas a mejorar la validez, la pertinencia y la calidad del informe.

III. Efectos directos y productos previstos

- 8. Algunos de los principales efectos directos son:
 - i) el conocimiento de los factores que impulsan la transformación de los sistemas alimentarios para lograr una alimentación inocua y saludable, la gobernanza alimentaria inclusiva y un abastecimiento de alimentos sostenible, resiliente y eficiente, y
 - ii) la determinación de puntos clave de las intervenciones, las innovaciones y las inversiones que pueden corregir los desequilibrios que surjan en el funcionamiento de los sistemas alimentarios.
- 9. Se prevé que el proyecto genere los cinco productos siguientes:
 - i) informes de los talleres de partes interesadas y expertos;
 - ii) 20 documentos que recojan datos empíricos sobre las principales estrategias de transformación de los sistemas alimentarios;
 - iii) los resultados de las simulaciones para la elaboración de modelos que permitan determinar los posibles efectos directos en todo el sistema;
 - iv) 4 documentos de evaluación regional, y
 - v) Un documento de síntesis, que se incorporará al Informe sobre el desarrollo rural 2021 del FIDA.

IV. Mecanismos de ejecución

- 10. La ejecución correrá a cargo de las varias unidades de gestión de Stichting Wageningen Research. La participación de expertos internacionales externos se enmarca en contratos de servicios para elaborar los documentos o hacer aportaciones al respecto. Se contará con la colaboración de examinadores externos (con más de 20 años de experiencia) para realizar el examen *inter pares* y el control de calidad.
- 11. No hay desviaciones respecto de los procedimientos normalizados en materia de presentación de información financiera y auditoría.

V. Costos y financiación indicativos del proyecto

- 12. Se estima que el costo total del proyecto asciende a USD 1 290 000 , que se financiará en parte con una donación del FIDA de USD 1 190 000 . La Stichting Wageningen Research aportará recursos en efectivo por un monto total de USD 70 000 . Además, la Dutch Science Foundation aportará cofinanciación en especie por un monto total de USD 30 000 .

Cuadro 1
Costos por componente y entidad financiadora
(en miles de dólares de los Estados Unidos)

<i>Componente</i>	<i>FIDA</i>	<i>Stichting Wageningen Research</i>	<i>Total</i>
1. Talleres de partes interesadas y expertos	100		100
2. Documentos que recogen datos empíricos	700	50	750
3. Elaboración de modelos para determinar los desequilibrios en los sistemas alimentarios	80	20	100
4. Sesiones prácticas e informes regionales	120		120
5. Resumen y examen <i>inter pares</i>	120	30	150
6. Gestión del proyecto y comunicación	70		70
Total	1 190	100	1 290

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>Stichting Wageningen Research</i>	<i>Total</i>
1. Consultorías	835	70	905
2. Sueldos y prestaciones	120	30	150
3. Viajes y dietas	110		110
4. Talleres	55		55
5. Gastos operacionales	70		70
Total	1 190	100	1 290

VI. Recomendación

13. Recomiendo a la Junta Ejecutiva que apruebe la propuesta de donación de acuerdo con los términos de la resolución siguiente:

RESUELVE: que el Fondo, con objeto de financiar parcialmente el proyecto titulado Creación de sistemas alimentarios inclusivos, sostenibles y eficientes y que tengan en cuenta la nutrición, conceda una donación de un millón ciento noventa mil dólares de los Estados Unidos (USD 1 190 000) a Stichting Wageningen Research para un proyecto de dos 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	Generate and share systematic insights and peer-reviewed information about strategies to support improvements in agri-food systems performance	Pass by external peer-review of evidence papers; positive review by sounding board	Timely delivery of Synthesis report for IFAD's 2021 Rural Development Report	
Objectives	Comprehensive and systematic analysis of robust evidence available from key international sources that provides insights in the impact of different types of innovations and investments on multiple food system dimensions and for specific target groups.	Adequate reporting on food systems performance & change in each of the NISE dimensions in evidence papers Stakeholder participation and feedback in regional workshops. Significant model simulation outcomes	Expert peer-review process for journal publication. Regional workshop reports. Food System Visualizer	Timely delivery of review reports. Availability of relevant data and information. Clear delimitation of instruments and outcome variables.
Outcomes/ Outputs	Stakeholder/expert workshops (3)	Inception , mid-term progress and draft synthesis report discussion (December 2020)	Quality surveillance; participants feedback	Periodical feedback on progress; support with literature & linkages
	Evidence papers (20);	By April 2020 final report delivery (several iterations of drafts); quality on delivery; relevance of finding.	Quality surveillance	Periodical feedback on progress; support with literature & linkages
	Regional assessments (4)	Meetings held in April-August 2020; timely delivery of reports	Quality surveillance; participants feedback	Periodical feedback on progress; support with literature & linkages
	Model Simulations (8)	By August 2020, 8 different (sub)regional simulations are made	Quality surveillance	Periodical feedback on progress; support with literature & linkages
	Synthesis report	By December 2020 report delivery (several iterations of drafts); quality on delivery; relevance of finding	Quality surveillance	Periodical feedback on progress; support with literature & linkages
Key Activities by component	Selection of key topics ToR for Engagement of expert teams Feedback/peer review Reporting	Maintenance of time frame; progress in reporting	Consultation with IFAD staff (monthly) Frequent contacts with expert teams.	Clear expectations on deliverables