

Cote du document: EB 2019/LOT/G.10
Date: 27 novembre 2019
Distribution: Publique
Original: Anglais

F



Investir dans les populations rurales

Rapport du Président

Proposition de don au titre du guichet régional

Association du Programme un million de citernes pour la région semi-aride

Initiative sur les savoirs relatifs à l'adaptation en milieu semi-aride

Note à l'intention des représentants au Conseil d'administration

Responsables:

Questions techniques:

Claus Reiner

Directeur de pays
Centre de la coopération Sud-Sud et triangulaire
et des savoirs
Division Amérique latine et Caraïbes
téléphone: +55 61 99663 2255
courriel: c.reiner@ifad.org

Transmission des documents:

Deirdre Mc Grenra

Cheffe
Gouvernance institutionnelle
et relations avec les États membres
téléphone: +39 06 5459 2374
courriel: gb@ifad.org

Pour: **Approbation**

Recommandation pour approbation

Le Conseil d'administration est invité à approuver la recommandation relative à la proposition de don telle qu'elle figure au paragraphe 14.

I. Généralités et conformité avec la Politique du FIDA en matière de dons

1. En Amérique latine, les zones arides sont touchées par la pauvreté généralisée, les difficultés associées aux environnements hostiles et fragiles et les effets des changements climatiques, notamment la baisse des précipitations, la hausse des températures et l'intensification de l'évapotranspiration. Les principales incidences attendues des changements climatiques dans le nord-est du Brésil et le Gran Chaco sont la réduction de la pluviosité et l'augmentation des températures, respectivement. La République d'El Salvador, quant à elle, est considérée comme l'un des pays les plus vulnérables au monde face aux risques d'origine climatique. Dans ce pays, les accroissements prévus en matière de variabilité des précipitations, de température et de survenue de pluies torrentielles extrêmes menacent la sécurité alimentaire, la sécurité de l'approvisionnement en eau et les moyens d'existence des agriculteurs familiaux vivant dans les zones de collines caractérisées par une forte déforestation et une grave dégradation des terres.
2. Le projet proposé est conforme au but et aux objectifs tels qu'énoncés dans la Politique du FIDA en matière de dons (2015). Son processus de sélection compétitif des organismes d'exécution et la structure d'exécution décentralisée respectent les principes garantissant une gestion efficace du don. Le projet est également axé sur l'obtention de résultats ainsi que sur la génération et le partage de savoirs.
3. La sélection du bénéficiaire et des bénéficiaires secondaires a été effectuée à l'issue d'un processus compétitif approuvé par la Directrice de la Division Amérique latine et Caraïbes et a ensuite donné lieu à des vérifications préalables rigoureuses.

II. Le projet proposé

4. Le but global du projet est d'améliorer la capacité des institutions à aider les trois régions arides d'Amérique latine à s'adapter aux changements climatiques. L'objectif est de renforcer les capacités en matière d'assistance technique et de vulgarisation rurale adaptées permettant de faire face à ces défis, au moyen de cours, matériel pédagogique et produits du savoir relatifs à l'agriculture résiliente face aux aléas climatiques, de nature à aider les instructeurs à diffuser les pratiques performantes et les expériences couronnées de succès. À cette fin, le projet appliquera l'approche de coopération Sud-Sud et triangulaire pour faciliter l'échange de connaissances appliquées entre les trois principales zones arides d'Amérique latine.
5. Le groupe cible sera composé de fonctionnaires nationaux, d'agents d'assistance technique, d'agriculteurs familiaux et d'étudiants d'écoles rurales. La zone du projet couvre la région du Chaco en Argentine (les provinces de Salta, Santa Fé, Santiago del Estero et Jujuy), le couloir aride en El Salvador, et le nord-est semi-aride du Brésil.
6. Le projet sera exécuté sur une période de quatre ans et s'articulera autour des composantes suivantes: i) analyse de l'agriculture résiliente face aux aléas climatiques aux fins de la détermination, de l'examen et de l'enregistrement des meilleures pratiques de ce type d'agriculture en milieu semi-aride; ii) renforcement des capacités destiné aux techniciens du secteur public et du secteur privé chargés de la vulgarisation et aux agriculteurs de référence en matière d'utilisation des meilleures pratiques d'agriculture résiliente face aux aléas climatiques des trois régions arides, dans le cadre d'une application active de l'approche de coopération

Sud-Sud et triangulaire; iii) gestion du projet, suivi-évaluation, gestion des savoirs et communication, à titre d'appui transversal à l'exécution.

III. Effets et produits escomptés

7. On attend de ce projet les produits suivants: i) une base de données exhaustive sur un choix de meilleures pratiques en matière d'agriculture résiliente face aux aléas climatiques; ii) 50 vidéos thématiques à utiliser dans le cadre des formations; iii) 1 700 personnes formées aux techniques d'agriculture résiliente face aux aléas climatiques; iv) 300 étudiants d'écoles rurales et d'écoles agricoles formés dans le cadre d'unités d'apprentissage sur l'agriculture résiliente face aux aléas climatiques; v) le développement d'un portail bilingue en ligne; vi) la conception d'une application mobile permettant de mettre en commun les expériences et les pratiques relatives aux techniques d'agriculture résiliente face aux aléas climatiques; vii) 3 études accessibles en ligne sur les méthodes et les techniques d'agriculture résiliente face aux aléas climatiques.
8. Les effets directs seront les suivants: i) un taux d'approbation d'au moins 80% de la part des personnes suivant les cours; ii) une progression annuelle de 50% de l'accès au contenu de la plateforme en ligne.

IV. Modalités d'exécution

9. L'organisme chargé de l'exécution est l'association du Programme un million de citernes pour la région semi-aride, une organisation de la société civile brésilienne créée en tant que personne morale du Réseau de la région semi-aride du Brésil (ASA). ASA, en consortium avec la Fondation pour le développement dans la justice et la paix (FUNDAPAZ) et la Fondation nationale pour le développement (FUNDE), sera responsable de l'exécution globale du projet.
10. ASA, chef de file du consortium, sera chargé de la planification et de la mise en œuvre des activités du projet au Brésil; de la coordination des activités du projet mises en œuvre par FUNDAPAZ et FUNDE en Argentine et en El Salvador, respectivement; de la gestion des ressources financières et de l'établissement des rapports destinés au FIDA sur la situation d'avancement matériel et financier. À cet effet, ASA créera une unité de gestion du projet composée d'un coordonnateur, de deux gestionnaires des composantes techniques, d'un chargé du suivi-évaluation, de la gestion des savoirs et de la communication et d'un assistant administratif. ASA signera les accords subsidiaires avec FUNDAPAZ et FUNDE pour concrétiser leur participation comme partenaires institutionnels.
11. Le consortium établira un comité de pilotage consultatif sur la coordination et la gestion du projet.
12. Les procédures relatives à l'information financière et à l'audit sont conformes aux procédures standard.

V. Coût et financement indicatifs du projet

13. Selon les calculs, le coût total du projet sur une période de quatre ans s'élève à 1 924 240 USD, financé par un don du FIDA d'un montant de 1,5 million d'USD, équivalant à 78% du coût total, et une contribution des bénéficiaires de 424 240 USD, équivalant à 22% du coût total (voir le tableau 1). Les bénéficiaires secondaires devraient recevoir approximativement 450 000 USD (FUNDAPAZ) et 225 000 USD (FUNDE). Le financement de contrepartie sera apporté par ASA et FUNDAPAZ.

Tableau 1
Coût par composante et par source de financement
 (en milliers d'USD)

<i>Composante</i>	<i>FIDA</i>	<i>ASA</i>	<i>FUNDAPAZ</i>	<i>Total</i>
1. Analyse de l'agriculture résiliente face aux aléas climatiques	461	-	39	500
2. Renforcement des capacités en matière d'agriculture résiliente face aux aléas climatiques	809	-	191	1 000
3. Gestion du projet, suivi-évaluation, communication et gestion des savoirs	230	144	50	424
Total	1 500	144	280	1 924

Tableau 2
Coût par catégorie de dépenses et par source de financement
 (en milliers d'USD)

<i>Catégorie de dépenses</i>	<i>FIDA</i>	<i>ASA</i>	<i>FUNDAPAZ</i>	<i>Total</i>
1. Salaires et indemnités (y compris les frais de fonctionnement)	161	138	50	348
2. Services de consultants	672	6	-	678
3. Frais de voyage et indemnités	29	-	-	29
4. Biens, services et intrants	105	-	5	110
5. Ateliers et formation	533	-	225	758
Total	1 500	144	280	1 924

VI. Recommandation

14. Je recommande au Conseil d'administration d'approuver la proposition de don en adoptant la résolution suivante:

DÉCIDE: que le Fonds, dans le but de financer en partie l'Initiative sur les savoirs relatifs à l'adaptation en milieu semi-aride, accordera un don d'un montant de un million cinq cent mille dollars des États-Unis (1 500 000 USD) à l'association du Programme un million de citernes pour la région semi-aride pour une période de quatre ans. Ce don sera régi par des modalités et conditions conformes en substance aux modalités et conditions indiquées dans le présent rapport.

Le Président
 Gilbert F. Hougbo

Results-based logical framework

	Objectives hierarchy	Objectively verifiable indicators	Means of verification	Assumptions
Goal	Develop institutional capacities to assist with the adaptation to climate change in three rural dryland areas of Latin America	<ul style="list-style-type: none"> - 2.000 people benefited from the project's actions; - 20.000 people indirectly benefited, enrolled in a distance course from non-direct project target countries. 	Project M&E System; and access to online platform information.	
Objectives	Develop adequate extension capacities to be prepared for adaptation challenges, in the form of course materials and knowledge products on CRA and strengthened capacity of master trainers to disseminate their application	<ul style="list-style-type: none"> - Technicians and farmers implement on the field the knowledge acquired on the courses (50% of students). 	Project M&E System; and results evaluation studies.	Public policies are fostering the development of CRA in Family units.
Outcomes/ Outputs	Component 1	<p><i>Outputs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 document show-casing good practices; - 50 thematic videos elaborated. <p><i>Outcome:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Products elaborated by the component are accessed by Latin American countries via an internet platform (100% of the countries). 	Project M&E System; and access to online platform information.	Setting criteria for good practices selection.
	Component 2	<p><i>Outputs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1.700 people implement CRA techniques. - 300 students in agricultural schools participated in CRA learning units. - 1 online platform elaborated. <p><i>Outcome:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - A high pass rate of people taking the courses (at least 80%). 	Project M&E System; and results evaluation studies.	Public and private entities provide time for students dedicate to courses.

Outcomes/ Outputs (continued)	Component 3	<p><i>Outputs:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - a phone app for knowledge dissemination designed - 3 studies registered and other KM and M&E products produced and published in the online portal. <p><i>Outcome:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Increasing access to the online platform content (50% increase per year). 	Project M&E System; and access to online platform information.	Contracted consultants perform the service according to ToR.
Key activities by component	Component 1	<ul style="list-style-type: none"> - Holding an initial workshop with representatives of 3 countries; Fieldwork survey in the 3 countries for information gathering; - Workshop for presenting best practices. 	Project M&E System; and component coordinators.	Establishing criteria for good practices selection.
	Component 2	<ul style="list-style-type: none"> - Preparing courses curriculum; - Elaborating distance and classroom courses; - Holding the courses; - Creating an online platform; - Identifying 3 Agricultural Family Schools for implementing learning units. 	Project M&E System; and component coordinators.	Contracted consultants perform the service according to ToR. Establishing criteria for selecting schools.
	Component 3	<ul style="list-style-type: none"> - Development of a mobile application for knowledge dissemination - Conducting studies, systematic procedures and other KM products; - Conducting results evaluation studies. 	Project M&E System; and component coordinators.	Contracted consultants perform the service according to ToR.