

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

01/01/2020 - 06/30/2020

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

Operation number: HA-T1230

Número de suboperación: ATN/ME-16191-HA

Nombre del proyecto: Building a Resilient Vetiver Value Chain

Propósito: The project's objective is to increase the supply of sustainably grown vet

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|
| País administrador | País beneficiario: | Grupo | Subgrupo |
| HAITI | HAITI | D | |

Agencia ejecutora: Les Essences Nido

Lider de equipo: SMELDYR

Ciclo del Proyecto:

Fecha de Reporte: 2020 - 07 - 01

Fecha de aprobación: 2017 - 06 - 15

Fecha de firma: 2017 - 08 - 10

Primera fecha de desembolso: 2018 - 01 - 08

Plazo de ejecución original: 2020 - 08 - 10

Plazo de ejecución actual: 2020 - 08 - 10

Plazo original de último desembolso: 2021 - 02 - 09

Plazo actual de último desembolso: 2021 - 02 - 09

SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Depuis le début, nous avons un projet qui s'exécute malgré certaines difficultés. Mais malgré tout nous avons : - Réalisé des parcelles de démonstration (8) - Entamé le processus de légalisation de 6 coopératives - Identifié les terrains disponibles pour la culture du vetiver - Distribué de plantules aux planteurs de vétiver - Formé des planteurs sur le fonctionnement de coopératives - Fait connaître le projet dans toutes les zones d'intervention.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos 6 meses

Pour les 6 derniers mois, le projet a connu une période d'interruption cause par la pandémie de COVID-19. Nous avons réalisé deux principales activités sur le terrain seulement. - Une formation en tronc commun animé par un expert avec CASELI. - Distribution de plantules de vetiver pour les membres de la Coopérative KADA Les autres activités que nous avons réalisées constituent dans le travail de bureau en collaboration avec l'équipe de la BID pour la soumission de différents rapports et surtout pour la justification du premier décaissement.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

C1 : Promoting a sustainable production model adapted to the needs of smallholder far

Peso 35%

Calificación ~not selected~

| Indicadores | Línea Base | Planeado | Logrado | Estado |
|---|------------|------------------------------|------------------------------|-------------|
| I1 Number of farmers receiving training on sustainable practices | 0 | 500 (2020 - 10 - 10) | 358 (2020 - 06 - 30) | In progress |
| I2 Number of nurseries established for seeding production | 0 | 8 (2020 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | In progress |
| I3 Number of new crops introduced to diversify producer incomes | 0 | 3 (2020 - 10 - 10) | 4 (2019 - 12 - 31) | Finished |

C2 : Enhancing the Business Capacity of Cooperatives

Peso 35%

Calificación ~not selected~

| Indicadores | Línea Base | Planeado | Logrado | Estado |
|---|------------|-----------------------------|----------------------------|-------------|
| I1 Number of cooperatives receiving training in government, business planning and financial management | 0 | 7 (2020 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | In progress |
| I2 Number of cooperatives formally registered with MARDNR | 0 | 7 (2020 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | In progress |
| I3 Number of cooperatives implementing accounting and internal control systems | 0 | 7 (2020 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | In progress |
| I4 Number of people trained in first stage post-harvest, cleaning and packing practices | 0 | 70 (2019 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | Delayed |

| | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|-------------|
| I5 Number of distilleries receiving technical assistance in operational efficiency | 0 | 3 (2020 - 10 - 10) | 1 (2018 - 12 - 31) | In progress |
|---|---|---------------------|---------------------|-------------|

C3 : Implementing Standards for Sustainability and Transparency along the Supply Chain **Peso** 30%

Calificación ~not selected~

| Indicadores | Línea Base | Planeado | Logrado | Estado | |
|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------|----------|
| I1 Post-harvest and Quality protocols developed | 0 | 1 (2018 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | Delayed | |
| I2 Pricing protocol for vetiver roots developed | 0 | 1 (2018 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | Delayed | |
| I3 Standard forward contracts/purchase orders developed | 0 | 1 (2018 - 10 - 10) | 0 (2018 - 12 - 31) | Delayed | |
| | | | | | |
| Hitos | Valor Planeado | Valor Logrado | Fecha Vencimiento | Fecha Lograda | Estado |
| Conditions Prior | 7 | 7 | 2018 - 02 - 10 | 2019 - 10 - 15 | Achieved |
| 1 demo plot established | 1 | 8 | 2018 - 05 - 11 | 2020 - 04 - 27 | Achieved |
| 3 new crops introduced to diversify producer incomes | 3 | 3 | 2020 - 06 - 30 | 2020 - 07 - 14 | Achieved |
| 5 demo plots established | 5 | 0 | 2020 - 12 - 31 | | Pending |

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

Dificultades al comprar

Otros. ¿Cuáles?

Le semestre Janvier - Juin 2020 a l'une des périodes les plus difficiles dans l'exécution du Projet. Toutes les activités de terrain du projet ont été suspendues depuis le mois d'avril 2020 jusqu'au mois de juin 2020 à cause de la pandémie COVID-19. Beaucoup de retard sont donc accumulés particulièrement pour cette période. Ces retards auront certainement des incidences sur la suite du projet avec des objectifs qui n'auront pas été atteints selon le calendrier du projet.

SECCIÓN 4: RIESGOS

| Área de Impacto | Severidad | Prob. | Fecha | Responsable | Accion de mitigación |
|--|---|--------------|----------------|---------------------|--|
| Credit Risk: There is a risk that that the cooperatives and distillers are unabl | Final Outcome (4) High | Very Low 20% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Working capital loans will be managed through purchase orders. NIDO will advance its suppliers up to 30 percent of the value of the purchase order. In all cases, repayment will be in the form of raw material (roots). Once the purchase order has been fulfilled, the contract will be renewed based on the supplier's performance. NIDO will identify cooperative and distillers that have effective leadership and the capacity to deliver raw materials on a timely basis. Cooperatives and distillers will receive institutional strengthening using technical cooperation funds to improve their business and financial management capacity. |
| Credit Risk: There is a risk that that the cooperatives and distillers are unabl | Final Outcome, Intermediary Outcome (3) Medium | Medium 60% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Working capital loans will be managed through purchase orders. NIDO will advance its suppliers up to 30 percent of the value of the purchase order. In all cases, repayment will be in the form of raw material (roots). Once the purchase order has been fulfilled, the contract will be renewed based on the supplier's performance. NIDO will identify cooperative and distillers that have effective leadership and the capacity to deliver raw materials on a timely basis. Cooperatives and distillers will receive institutional strengthening using technical cooperation funds to improve their business and financial management capacity. |
| Institutional risk. Another project risk is the ability of cooperatives and smal | Promoting a sustainable production model adapted to the needs of smallholder far (3) Medium | Medium 60% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | Mitigating action: This risk will be mitigated by NIDOs outreach efforts, in partnership with CASELI, to provide hands on technical support with cooperatives and distillers on how to implement new practices and systems, while promoting an increase in yields, quality |
| Market risk. Currently prices for vetiver are robust (US\$400- US\$500 per kilogra | Final Outcome (3) Medium | Very Low 20% | 2020 - 02 - 14 | Project Coordinator | The project's financial analysis was conducted assuming a conservative international price for certified and conventional vetiver (US\$350 and US\$300 per kilogram respectively). The results demonstrate that NIDO could maintain healthy profitability ratios and work effectively with its suppliers even if the price declined by up to 30 percent |

NUMERO TOTAL DE RIESGOS: 4 IN EFFECT RISKS: 4 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Indique la probabilidad de sostenibilidad del proyecto luego de la finalización:

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

Acciones relacionadas con la sostenibilidad implementadas en el proyecto

Pour la période Janvier – Juin 2020. Le projet a réalisé deux principales activités pour la durabilité du projet :

1) Nous avons réalisé une formation en janvier 2020 sur les coopératives et comment les gérer. Cette formation a été animée par un expert dans le domaine des coopératives en Haïti. 2) La deuxième activité a été la distribution de la subvention de plantules aux membres de la Coopérative KOPAB à Port Salut. Les jardins ont été plantés pour assurer la durabilité de la filière du vétiver dans le cadre du projet.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

| | Relacionado a | Author | Fecha |
|--|------------------|-------------------|----------------|
| Au cours de la période Juillet – Décembre 2018, nous avons appris que la collaboration des bénéficiaires aide à la réalisation des activités sur le terrain. Ainsi la collaboration des membres des coopératives. Dans la mise en place des parcelles de démonstration, les membres ont donné de leur temps, de leur énergie, de leur accompagnement et de leurs connaissances empiriques. Cette forme de collaboration a permis de déterminer conjointement quelles autres cultures de compagnonnage il fallait mettre avec le vetiver. | Implementation | Louis-Marie Bijou | 2019 - 10 - 22 |
| Au cours de la période Juillet – Décembre 2018, nous avons appris que la collaboration des bénéficiaires aide à la réalisation des activités sur le terrain. Ainsi la collaboration des membres des coopératives. Dans la mise en place des parcelles de démonstration, les membres ont donné de leur temps, de leur énergie, de leur accompagnement et de leurs connaissances empiriques. Cette forme de collaboration a permis de déterminer conjointement quelles autres cultures de compagnonnage il fallait mettre avec le vetiver. | Implementation | Louis-Marie Bijou | 2020 - 04 - 15 |