

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

01/01/2020 - 06/30/2020

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

Operation number: DR-T1182

Número de suboperación: ATN/OC-16996-DR

Nombre del proyecto: Financing for the Sustainable Expansion of Dairy Production in the Dominican

Propósito: Diversificación y acceso a mercados a través del mejoramiento tecnológico

País administrador	País beneficiario:	Grupo	Subgrupo
DOMINICAN REPUBLIC	DOMINICAN REPUBLIC	D	

Agencia ejecutora: Coopesur

Líder de equipo: SMELDYR

Ciclo del Proyecto:

Fecha de Reporte: 2020 - 07 - 01

Fecha de aprobación: 2018 - 10 - 23

Fecha de firma: 2019 - 06 - 07

Primera fecha de desembolso: 2019 - 09 - 13

Plazo de ejecución original:

Plazo de ejecución actual:

Plazo original de último desembolso: 2022 - 12 - 07

Plazo actual de último desembolso: 2022 - 12 - 07

SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Beacuse of the Coronavirus, the project was stoped since march30 until june15. The project really started in october 2019. At this time only one consultancy was terminated: The data base of the project. The final report was received in March 2020. In February 2020, the consultancy of production of pastures and grasses.was started. The progressive report was received by the end of june. The Terms of reference for 3 other consultancies were prepared and during the Month of July will be selected 3 consultants. These consultancies are: 1. Analsys of the productive processes. 2. Animal Desease, and Analsys of the Enviroment. Other Term of reference are almost ready. BID-LAB gave Coopesur, in october 2019, 50,000 dollars to initiate the Operative Annual Plan. By the 20-25 of August, it is planned to ask the IDB LAB for more 50,000 dollars, whitth 80% be expended.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos 6 meses

Practically, the situation of the last 6 months were described in the former paragraph, since only 3.5 months were dedicated to the project.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Las actividades durante el primer semestre 2020 estuvieron suspendidas debido a la pandemia desde finales de marzo hasta mediados de junio. Durante este semestre se avanzó solo en lo siguiente: 1. Concluyó la consultoría de línea base para levantar información a nivel de finca 2. Inició la consultoría sobre el sistema de producción y conservación de forraje, la cual se prevé que finalice en octubre 2020 Deberá enfocar sus esfuerzos en desarrollar las siguientes consultorías, las cuales no pudieron iniciar el pasado semestre: 1. Consultoría sobre Sanidad Animal - Formar a los productores respecto de las mejores practicas para mejorar la sanidad animal (contener la tuberculosis) - 30K 2. Fortalecimiento de Proceso Productivo - Consultoría para formar al personal de planta de COOPESUR para mejorar los procesos de producción interno. Se contratará TETRAPACK - 35K 3. Apoyo en el análisis de impacto ambiental. La consultoría evaluará y hará las recomendaciones para minimizar el impacto ambiental de la planta - 21K Se espera avanzar con los TdR para la consultoría de fortalecimiento del sistema de trazabilidad e inocuidad y con la consultoría de los sistemas de información a nivel de productor.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

C1 : Asistencia técnica ganadera **Peso** 39% **Calificación** Satisfactory

Indicadores	Línea Base	Planeado	Logrado	Estado
I1 Número de personas capacitadas desagregada por género	0	400 (2022 - 10 - 23)	0 (2020 - 01 - 22)	In progress
I2 Número de participantes que incorporan nuevas prácticas desagregado por género	0	300 (2018 - 10 - 23)	0 (2020 - 01 - 22)	Delayed

C2 : Fortalecimiento productivo cooperativo **Peso** 61% **Calificación** Satisfactory

Indicadores	Línea Base	Planeado	Logrado	Estado
I2 Numero de productores adicionales proveyendo de leche a COOPESUR luego de implementada la línea UHT	0	1250 (2022 - 10 - 23)	0 (2020 - 01 - 22)	In progress

I1		0	1 (2022 - 10 - 23)	0 (2020 - 01 - 22)	In progress
I3 Fincas incorporadas en el sistema de trazabilidad		0	2000 (2022 - 10 - 23)	0 (2020 - 01 - 22)	In progress
I4 Centros de acopio tecnificados		0	10 (2022 - 10 - 23)	0 (2020 - 01 - 22)	In progress

Hitos	Valor Planeado	Valor Logrado	Fecha Vencimiento	Fecha Lograda	Estado
Condiciones previas	1	1	2019 - 12 - 04	2020 - 03 - 30	Achieved

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

Otros. ¿Cuáles?

The Coronavirus pandemia. The project was suspended for 2.5 months

SECCIÓN 4: RIESGOS

	Área de Impacto	Severidad	Prob.	Fecha	Responsable	Accion de mitigación
Condiciones climáticas adversas para la ejecución del proyecto	Final Outcome	(4) High	Medium 60%	2020 - 01 - 22	Executing Agency	Constante comunicación e investigación que lleva a cabo la cooperativa en conjunto con los representantes del Ministerio de Agricultura. COOPESUR tiene un equipo técnico profesional que está en constante contacto con estas entidades que están a la vanguardia de los estudios climáticos y ambientales vinculados con la ganadería y la adaptabilidad de los productores a estos riesgos.
Inestabilidad o cambios en el mercado	Intermediary Outcome, Fortalecimiento productivo cooperativo	(2) Low	Medium 60%	2020 - 01 - 22	Executing Agency	COOPESUR está en constante contacto con el Director del INABIE y su equipo técnico y ha estado elaborando con ellos una ampliación de las raciones a ser compradas semanalmente. La implementación de la leche larga vida le permitirá atender a otros distritos escolares que en la actualidad no son atendidos. Existe además una ley particularmente clara en cuanto a la leche, que pone prioridad sobre la compra de leche producida nacionalmente, sobre aquella que se produce en el exterior, y se traen en polvo.

NUMERO TOTAL DE RIESGOS: 2 IN EFFECT RISKS: 2 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

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

Justificación

COOPESUR sigue avanzando de manera sostenida con el acceso a nuevos mercados y con la instalación de la nueva planta procesadora de leche UHT.

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

[No se reportaron factores críticos para este periodo]

Acciones relacionadas con la sostenibilidad implementadas en el proyecto

Actually, the processes equipment and other machinery have been instaled. the experimental production will be do it by August 8. INABIE aproved 64,000 daily rations of milk UHT., This is additionally to the normal rations of pasteurized and homogenized milk. With this action, the project will have more sustainability.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

Relacionado
a Author Fecha

At this time, we do not have lessons learned. After the next report, when we maybe do not have coronavirus, will have more lessons learned,

2020 - 03 - 11