

Secretaría de Finanzas

Subsecretaría de Crédito e
Inversión Pública



Informe de Avance Físico y Financiero

AL I TRIMESTRE 2023

Programa Nacional de Desarrollo Rural (PRONADERS)

Tegucigalpa, Honduras

Abril, 2023

www.sefin.gob.hn

DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIONES PÚBLICAS

3.1 EJECUCION FISICA-FINANCIERA DE LA INVERSION PÚBLICA

Cuadro No. 01

Al I Trimestre 2023. El presupuesto vigente para el Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**) asciende a L75,371,106; este presupuesto según lo reportado en el Sistema de Administración Financiera Integrado (SIAFI) como se observa en el cuadro No.1, no logró ejecutarse. Lo anterior debido a que no han realizado lo programado por atrasos internos de la institución, se sigue el proceso para solucionar y quedar al día en la ejecución en el presente año.

PRONADERS en el **2023** únicamente cuenta con el proyecto: Proyecto de Energía Renovable para el Desarrollo Rural Sostenible (Pro Energía-Rural EDCF N° HND-5) en su programa de inversiones públicas.

Programa de Inversión Pública, al I Trimestre del 2023

Cifras en Lempiras

Descripción	Monto
Presupuesto Aprobado	-
Presupuesto Vigente	75,371,106.00
Ejecutado (Devengado Anual)	-
% Ejecución (Devengado Anual / Vigente)	0%
Comprometido (Devengado + Compromiso)	-
% Ejecución Comprometido (Comprometido / Vigente)	0%

Fuente: SIAFI, 31/03/2023

Financiamiento de la Inversión

El proyecto ejecutado por la institución es financiado en su totalidad con recursos provenientes del Export Import Bank-Korea través del convenio de financiamiento EDCF N. HND-5

3.2 PRINCIPALES PROYECTOS

El proyecto **PRO-ENERGIA RURAL**, tiene como objetivo proveer energía eléctrica a mediante sistemas fotovoltaicos (SFV) a 21,036 Viviendas, 416 Centros Escolares y 34 Centros de Salud, beneficiando a familias del occidente del país, mediante estos sistemas se beneficiará a más de 93,918 personas (Incluyendo la Ampliación) del occidente del país que aún carecen de ese servicio y que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) no proporciona cobertura de servicio, mediante sistemas solares fotovoltaicos, cubriendo de esta forma la necesidad de acceso a la energía eléctrica de esta parte de la población que aún carecen de este esencial servicio, los SFV producen electricidad directamente de la energía solar.

Los sistemas fotovoltaicos que instalará PRO-ENERGIA RURAL, tienen una capacidad de 130 Watts para las viviendas, 250*2 Watts para las escuelas y de 250*8 Watts para centros de salud. Estos sistemas consisten en: Paneles Solares, Controlador de carga, Inversor, Baterías, Instalación doméstica (Switch, tomacorriente, focos, cableado, etc.).

En fecha 06 de abril del 2022, en busca de cumplir con el Plan de Gobierno Bicentenario para Refundar Honduras y construir el Estado Socialista Democrático; mediante el Decreto Ejecutivo PCM-005-2022 relativo a la reestructuración de gobierno central y desconcentrado, decreta que PRONADERS ya no forma parte de SEDECOAS/IDECOAS, y se deberá adscribir como Organismo Desconcentrado de la Secretaría De Estado en los Despachos de Agricultura y Ganadería.

Mediante Oficio No.DP-PRONADERS-238-2022 de fecha 07 de diciembre 2022, PRONADERS solicitó a la Secretaría de Finanzas gestionar ante el organismo financiero, la ampliación de fecha de cierre del proyecto, hasta el 30 de septiembre del 2023, con esta ampliación, el proyecto realizó la instalación y supervisión adicional de **2,347 SFV** en viviendas, (sumando un total acumulado de 23,833 SFV en viviendas), así como 59 Juntas de Energía (JE), (sumando un total acumulado de 672 JE) beneficiando adicionalmente a **11,735 personas** (completando en el proyecto de PRO-ENERGIA RURAL un total de **116,915** personas beneficiarias), residentes en 18 municipios de 4 departamentos del país (Lempira, Santa Bárbara, Intibucá y La Paz) de cobertura en la ampliación de este proyecto.

El proyecto “PRO ENERGIA RURAL” ya finalizó la Fase I de Operación, Mantenimiento y Soporte a los 21,486 Sistemas Fotovoltaicos de la Red. En agosto de 2020 el Korea-Exim Bank, realizó una revisión de costos de los 2,347 SFV adicionales en conjunto con la Empresa Constructora “Joint Venture of Top and Joeun and Korbi” y la Empresa Supervisora “Dohwa”.

DETALLE FINANCIERO DEL PROYECTO DE PROENERGIA RURAL I TRIMESTRE 2023

Proyecto	Convenio	Costo Estimado Total del Proyecto *			Inicio - Fin
PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PROENERGIA-RURAL)	EDCF No. HND-5	1,374,830,464.00			18 NOVIEMBRE 2013 30 SEPTIEMBRE 2023
		Financiera			
		Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
I Trimestre 2023		-	75,371,106.00	0.00	0%
Acumulado 2023		-	75,371,106.00	0.00	0%
Acumulado Vida del Proyecto*/		1,374,830,464.00	1,374,830,464.00	1,038,121,507.00	76%

*/ Presupuesto Aprobado = Costo Inicial del Proyecto
Presupuesto Vigente = Costo Anual del Proyecto

Principales Avances por Resultados al I Trimestre 2023:

- Se instalaron 203 SFV instalados en los departamentos Intibucá: 135, La Paz: 68.
- La Ejecución Física planificada para desarrollar el Proyecto de Energía Renovable para el Desarrollo Rural Sostenible (Pro-Energía Rural) durante los próximos trimestres del presente año culminará la instalación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos (SFV) para Viviendas en condiciones de pobreza en 4 departamentos del Occidente del País. Además, Resta por instalar 2,144 SFV por, cuya proyección de instalaciones durante los próximos meses de abril a agosto del presente año.

3.3 GESTIÓN DE LA INVERSIÓN

Se emitió dictamen técnico para la ampliación del plazo de cierre del proyecto y transferencia entre categorías de inversión. Ambos procedimientos cuentan con la no objeción por parte del Exim Bank of Korea para iniciar así con la Ampliación de la Fase I.

Se está realizando el acompañamiento para que en el I trimestre 2023 se cancele el anticipo a la Empresa Constructora “Joint Venture of Top and Joeun and Korbi” y a la Supervisora “Dohwa” por la ampliación de los 2,347 SFV, por un monto de **L75,371,106.0**.

El día 31 de marzo del 2023 el Eximbank de Korea notificó de manera oficial que ese mismo día fue ejecutado el desembolso hacia la empresa constructora del proyecto TOPINFRA, se presentara un plan de trabajo para las Instalaciones actualizadas tomando en cuenta los retrasos.

Problemática Ejecución Física

La empresa constructora encargada de las instalaciones físicas de proyecto, TOPINFRA Co., Ltd., tenía detenida la ejecución física de las instalaciones hasta que se les fuera desembolsado el segundo pago contractual, correspondiente al 60% del valor total de la Adenda #2 al contrato suscrito entre PRONADERS y el consorcio Joint Venture of Top And Joeun and Korbi, del cual la empresa TOPINFRA es miembro.

Debido a esta situación anterior TOPINFRA no había podido firmar un contrato con la empresa Hondureña subcontratada para estas instalaciones, Equinsa Energy S.A., debido a los atrasos en los contratos y sus atrasos presentados en la ratificación de los contratos que trascendieron el período de gobierno.

Conclusiones

- Al I Trimestre de 2023, PROENERGIA presenta una ejecución acumulada financiera del proyecto desde su inicio 2013 al 30 marzo 2022 de 76%, mientras que su ejecución física acumulada promedio es de un 90%.
- Al I Trimestre 2023, PROENERGÍA no presenta ejecución financiera, aunque en la Ejecución Física la Unidad Ejecutora del proyecto continúa realizando actividades planificadas.

Recomendaciones

- La Unidad Ejecutora del proyecto, debe continuar con la gestión de la aprobación de cuota mensual de manera oportuna para lograr la ejecución y la vez la regularización de su presupuesto Fondos Externos asignados en cada ejercicio fiscal.
- Mantener actualizado en el SIAFI de manera trimestral, las Metas Físicas, así como la regularización de los fondos externos pagados a los proveedores del proyecto en 2023.
- Ajustar los cronogramas de Junta Comunal (JC) y de los Sistemas Fotovoltaicos (SFV) debido a los inconvenientes presentados y de esta manera cumplir con cada una de las actividades programadas planificadas en el POA.

ANEXO

Secretaría de Finanzas

Subsecretaría de Crédito e Inversión Pública - Dirección General de Inversión Pública

PROGRAMA DE INVERSIÓN PÚBLICA, EJECUCIÓN FÍSICA AL I TRIMESTRE, 2023

Institución	Proyecto	Resultado	Unidad de Medida	Anual			I Trimestre 2023		
				Programación	Ejecución	% Ejecución	Programación	Ejecución	% Ejecución
Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible	010 - PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PRO-ENERGÍA RURAL	02 - Número de juntas de energía establecidas	Junta Comunal	10	0	0	10	0	0

Fuente: SIAFI, 31/03/2023