



Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversiones Públicas

Informe de Avance Físico y Financiero

Programa Nacional de Desarrollo Rural (PRONADERS)

Primer Trimestre, 2021

Tegucigalpa M.D.C

Honduras C.A

Abril, 2021

3.1 EJECUCION FISICA-FINANCIERA DE LA INVERSION PÚBLICA

El Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**) representa el **0.008%** del total de la inversión del Gabinete de Infraestructura, Servicios y Empresas Públicas. Su presupuesto de inversión a nivel de vigente al I Trimestre 2021 es **L 51,532,013.0** y su ejecución financiera acumulada actual es **0.0%**.

El Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**) en el **2021** cuenta con un solo proyecto: Proyecto de Energía Renovable para el Desarrollo Rural Sostenible (Pro Energía-Rural EDCF N. HND-5). Dicho presupuesto de inversión 2021 es financiado por Export Import Bank-Korea **100%** y Fondos Nacionales **0.0%** Tal y como se muestra en el siguiente gráfico:

Cuadro No. 01
Programa de Inversión Pública, al I Trimestre del 2021
(Cifras en Lempiras)

Descripción	Monto
Presupuesto Aprobado	51,532,013.0
Presupuesto Vigente	51,532,013.0
Devengado I Trimestre-2021	0.00
% Ejecución (Devengado I Trim-2021 / Vigente)	0%
Devengado Anual 2021	0.00
% Ejecución (Devengado Anual / Vigente)	0%
Comprometido (Devengado + Compromiso)	0.00
% Ejecución Comprometido (Comprometido / Vigente)	0%

Fuente: SIAFI, 31/03/2021

3.2 PRINCIPALES PROYECTOS

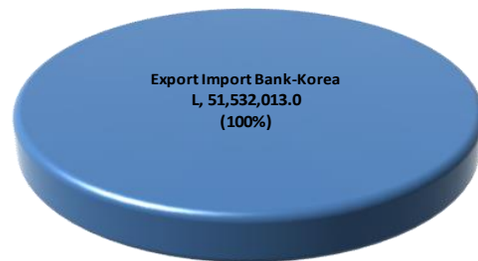
PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PROENERGIA-RURAL) EDCF No. HND-5 PRO-ENERGIA RURAL

Tiene como objetivo proveer energía eléctrica a **23,383** Viviendas, **416** Centros Escolares y **34** Centros de Salud, beneficiando a familias del occidente del país, mediante estos sistemas fotovoltaicos (**23,833**) los cuales producen electricidad directamente de la luz solar, cubriendo de esta forma la necesidad de las poblaciones del interior del país que aún carecen de ese servicio y que la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE).

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.).

Con la ampliación aprobada del **01 de julio 2020 al 31 de diciembre 2021**, este proyecto realiza la instalación y supervisión de **2,347 SFV** en viviendas, (sumando un total acumulado de **23,833 SFV** en viviendas), así como **59 Juntas adicionales de Energía (JE)**, (sumando un total acumulado de **672 JE**) beneficiando adicionalmente a **11,735 personas** de los 18 municipios en los 4 departamentos (Lempira, Santa Bárbara, Intibucá y La Paz) de cobertura en la ampliación de este proyecto.

Financiamiento de la Inversión por Organismo 2021
(Cifras en Millones de Lempiras)



SECRETARIA DE FINANZAS

DETALLE FINANCIERO DEL PROYECTO DE PROENERGIA RURAL I TRIMESTRE 2021

Proyecto	Convenio	Costo Estimado Total del Proyecto *		Inicio - Fin
PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PROENERGIA-RURAL)	EDCF No. HND-5	1,325,353,451.00		18 NOVIEMBRE 2013 31 DICIEMBRE 2021
		Financiera		
	Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
I Trimestre 2021	51,532,013.00	51,532,013.00	0.00	0%
Acumulado 2021	51,532,013.00	51,532,013.00	0.00	0%
Acumulado Vida del Proyecto*/	1,325,353,451.00	1,325,353,451.00	1,038,121,507.00	78%

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

Principales Avances por Resultados al I Trimestre 2021:

- Preparación e impresión del material didáctico para la Socialización de los 2,347 SFV.
- Se continúa en forma virtual con la Socialización con Autoridades Municipales de los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, sobre los 2,347 SFV para Viviendas y de las 59 JE.
- Levantamiento base, revisión y digitalización de las Fichas Socioeconómicas de 2,347 Familias en los 4 departamentos que serán beneficiadas con la Ampliación de los 2,347 SFV.
- Se continúa con los cronogramas de supervisión de la instalación de 2,347 SFV en Viviendas.
- Se continúa trabajando en la Revisión del Diseño Final de los nuevos Sistemas Fotovoltaicos a instalar (2,347 SFV) en viviendas adicionales, dichas modificaciones servirán para optimizar el desempeño, eficiencia y potencia, lo cual vendrá a fortalecer los equipos.

El proyecto “**PRO ENERGIA RURAL**” ya finalizó la I etapa 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”.

A pesar de la pandemia COVID-19 que está atravesando nuestro país, Pro-Energía Rural está realizando Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa, a nivel administrativo como regional; de esta manera los equipos regionales realizan el seguimiento al nuevo Cronograma de Trabajo de los Sistemas Fotovoltaicos. Asimismo, realizaron cronogramas de reprogramación de las actividades.

3.3 GESTIÓN DE LA INVERSIÓN

Para este 2021 **PROENERGIA** solamente cuenta con los recursos de fuente externa en función de las disponibilidades de fondos destinados al proyecto. Ya se cuenta con la aprobación de la ampliación de Tiempo por parte del Organismo del Exim Bank of Korea, según Nota HND-5/20-1825,16 de Junio 2020 remitida a la Dirección General de Crédito Público de la SEFIN, se observa que todavía continúa pendiente la aprobación de la Transferencia entre Categorías de Inversión por parte del Organismo del Exim Bank of Korea; ya que la Unidad Ejecutora del proyecto se encuentra subsanando documentación requerida por las nuevas autoridades del Organismo del Exim Bank of Korea.

Para el **II Trimestre 2021** se espera cancelar el anticipo por la ampliación de los **2,347 SFV**, por un monto de **L. 51, 533,163.64** (Empresa Constructora “Joint Venture of Top and Joeun and Korbi” con un monto de L. 48, 043,330.85 y la Supervisora “Dohwa” de L. 3, 489,832.79).

2. La Transferencia entre Categorías de Inversión cuyo monto es de **US\$ 4,159,122.06**, (en la cual se disminuye Contingencias y se aumenta la Categoría de Consultoría y la Categoría de Adquisiciones); se encuentra actualmente pendiente de la aprobación por parte del Organismo del Exim Bank of Korea.

Problemática Ejecución Física

Debido a la emergencia del País por la pandemia Covid-19, se han tomado las medidas preventivas establecidas por SINAGER, el proyecto Pro-Energía Rural continúa Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa, tanto a nivel administrativo como regional; de esta manera los equipos regionales realizan siempre el seguimiento de sus actividades planificadas de su POA 2020-2021 y reprogramadas de acuerdo al nuevo Cronograma de Trabajo de los **2,347** Sistemas Fotovoltaicos.

Conclusiones

- ✓ Al I Trimestre 2021, PROENERGÍA no tuvo ninguna ejecución financiera, aunque en la Ejecución Física la Unidad Ejecutora del proyecto sí realizó actividades planificadas en forma virtual en la Socialización con Autoridades Municipales para Levantamiento de Fichas Socioeconómicas de los 2,347 SFV en los 4 departamentos beneficiarios, (Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz) .
- ✓ **PRONADERS** a través de **PROENERGÍA** y a pesar de la situación actual debido a la Pandemia del Covid 19 realizan siempre el seguimiento de sus actividades planificadas de su POA 2020-2021, reprogramadas de acuerdo al nuevo Cronograma de Trabajo de los 2,347 SFV.
- ✓ Se continúa en la elaboración de cronogramas de reprogramación de actividades para las 59 Juntas de Energía e Instalaciones de los **2,347** Sistemas Fotovoltaicos (SFV) adicionales para Vivienda en los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz.
- ✓ Actualmente Pro-Energía Rural se encuentra trabajando en actividades del cierre de la Fase 1 del proyecto, realizando la depuración y digitalización de fichas de instalación, como también la impresión de actas de recepción de obra por cada una de las comunidades de los departamentos donde se encuentra dirigido el Proyecto.
- ✓ Pro-Energía Rural está preparando el informe de Cierre del Proyecto, Fase 1 por lo que se han creado cronogramas en base al informe de Cierre, definiendo el tiempo estimado para la finalización de cada una de las actividades correspondientes a dicha Fase.

Recomendaciones

- ✓ La Unidad Ejecutora de **PROENERGIA** del Programa Nacional de desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**), 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.
- ✓ Actualizar en el **SIAFI** cada Trimestre correspondiente a las Metas Físicas, así como la regularización de los fondos externos pagados a los proveedores del proyecto en 2021.
- ✓ Ajustar el cronograma de supervisión de juntas y el cronograma de supervisión de los Sistemas Fotovoltaicos debido a la Pandemia del Covid 19 y de esta manera cumplir con cada una de las actividades reprogramadas planificadas en el Plan Operativo Anual (POA) y que no afecte significativamente la ejecución del proyecto.
- ✓ Continuar con la Implementación de Teletrabajo Administrativo y Regional, para lograr cumplir con cada una de las actividades reprogramadas planificadas en el Plan Operativo Anual (POA) con la supervisión, el monitoreo y funcionamiento de las **59 Juntas de Energía adicionales** y de los **2,347 Sistemas Fotovoltaicos adicionales** en viviendas en cada una de las comunidades de los 4 departamentos beneficiarios (Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz).
- ✓ Se debe dar seguimiento puntual con el organismo a la No Objeción de la modificación entre Transferencia entre Categorías de Inversión, la cual todavía se encuentra pendiente de su aprobación por parte del organismo de Korea.

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

ANEXO No. 4

PROGRAMA DE INVERSIÓN PÚBLICA, EJECUCIÓN FINANCIERA AL I TRIMESTRE 2021

(Cifras en Lempiras)

No. Proy.	Gabinete/ Institución / Proyecto	Convenio	Fecha de Inicio - Fin	Aprobado			Vigente			Devengado I Trimestre 2021			Devengado Acumulado Anual 2021			
				Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% de Ejecución
7	SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS			787,420,543	5,110,962,160	5,898,382,703	830,931,543	5,353,048,333	6,183,979,876	40,886,970	535,100,307.0	575,987,277	40,886,970	535,100,307.0	575,987,277	9
2	0144 - Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible			0.00	51,532,013	51,532,013	0.00	51,532,013	51,532,013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PRO-ENERGÍA RURAL	EDCF No. HND-5	2015-2021	0.00	51,532,013	51,532,013	0.00	51,532,013	51,532,013	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Fuente: SIAFI, 31/03/2021