



Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversiones Públicas

Informe de Avance Físico y Financiero

# **Programa Nacional de Desarrollo Rural (PRONADERS)**

**Tercer Trimestre, 2021**

**Tegucigalpa M.D.C**

**Honduras C.A**

**Septiembre, 2021**

### 3.1 EJECUCION FISICA-FINANCIERA DE LA INVERSION PÚBLICA

El Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**). Su presupuesto de inversión a nivel de vigente al III 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%**, tal y como se muestra en el siguiente gráfico.

### 3.2 PRINCIPALES PROYECTOS

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

El proyecto de PRO-ENERGIA RURAL a través de PRONADERS 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 adicional 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** (completando en el proyecto de PRO-ENERGIA RURAL un total de **116,915** personas beneficiarias), de los 18 municipios en los 4 departamentos (Lempira, Santa Bárbara, Intibucá y La Paz) de cobertura en la ampliación de este proyecto.

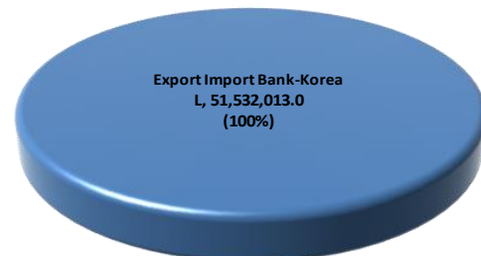
**Cuadro No. 01**  
Programa de Inversión Pública, al III Trimestre del 2021  
(Cifras en Lempiras)

Descripción	Monto
Presupuesto Aprobado	51,532,013.0
Presupuesto Vigente	51,532,013.0
Devengado III Trimestre-2021	0.00
% Ejecución (Devengado III 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, 30/09/2021

#### Financiamiento de la Inversión por Organismo 2021

(Cifras en Millones de Lempiras)



## SECRETARIA DE FINANZAS

DETALLE FINANCIERO DEL PROYECTO DE PROENERGIA RURAL III 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	1,374,830,464.00		18 NOVIEMBRE 2013 31 DICIEMBRE 2021
		Financiera		
	Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
III 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*/	1,374,830,464.00	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 III Trimestre 2021:

- Se continúa elaborando cronogramas de reprogramación de actividades de supervisión de las 59 Juntas de Energía e Instalaciones de 2,347 SFV Adicionales para Viviendas en los 4 departamentos beneficiarios de Lempira, Santa Bárbara y La Paz.
- Se continúa trabajando en actividades del Cierre de la **fase I** del proyecto, y se está realizando la depuración y digitalización de fichas de instalación de los **21,486 SFV** de la **Fase I**, así como la impresión de actas de recepción de obra por cada una de las comunidades de los departamentos donde se encuentra dirigido el Proyecto.
- Preparación e impresión del material didáctico para la Socialización de los 2,347 SFV, así como la Administración, mantenimiento y soporte permanente del sistema de información del proyecto.
- Se continúa en forma virtual con la Socialización con las Autoridades Municipales de los 4 departamentos beneficiarios (Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz).
- Se continúa con el 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 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 **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”.

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 en su reprogramación de las actividades de los 2,347 SFV.

### 3.3 GESTIÓN DE LA INVERSIÓN

**PROENERGIA** en el 2021 solo cuenta con los recursos de Crédito Externo en función de las disponibilidades de fondos destinados al proyecto. Ya se cuenta con la aprobación de la ampliación de Tiempo y con la aprobación de la Transferencia entre Categorías de Inversión del proyecto por parte del Exim Bank of Korea para iniciar así con la Ampliación de la Fase I.

Para el **IV 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 a la Supervisora “Dohwa” de **L. 3, 489,832.79**).

## Problemática Ejecución Física

Debido a la pandemia Covid-19, se continúan con las medidas preventivas, en donde el proyecto Pro-Energía Rural continua realizando Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa, a nivel administrativo como regional; de esta manera los equipos regionales realizan siempre el seguimiento de sus actividades reprogramadas planificadas de su POA 2020-2021 de los **2,347 SFV**.

La tardanza del Exim Bank of KOREA en la aprobación de la Tránsito entre Categorías de Inversión, (solicitada por PRONADERS el 12 de Enero 2021), fue aprobada por dicho Organismo hasta el 16 de Abril 2021, además, el cambio de representantes en el Directorio en el Exim Bank of KOREA, han atrasado la aprobación del Diseño Final de los **2,347 SFV** adicionales y por lo tanto no hay todavía firma de los contratos entre las 2 empresas contratistas, se espera se firmen en Noviembre 2021, En base a esto el proyecto de PRO-ENERGIA RURAL está preparando una nueva solicitud de Ampliación de Tiempo para la finalización de su ejecución de la Ampliación de la Fase I, así como la regularización de los pagos que se realizarán en el 2021/2022 a los 2 contratistas del proyecto.

## Conclusiones

- ✓ La ejecución acumulada financiera del proyecto desde su inicio 2013 al 30 de Septiembre 2021 es de un **76%**, mientras que su ejecución física acumulada promedio es de un **90%**
- ✓ Al III Trimestre 2021, **PROENERGÍA** no presenta ninguna ejecución financiera, aunque en la Ejecución Física la Unidad Ejecutora del proyecto continúa realizando 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.
- ✓ **PRONADERS** a través del Proyecto **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 está preparando el informe de Cierre del Proyecto, Fase I 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 beneficiarios por el Proyecto.

## 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 **SIIFI** cada Trimestre correspondiente a las Metas Físicas, así como la regularización de los fondos externos pagados a los proveedores del proyecto en 2021.
- ✓ Ajustar los cronogramas de supervisión de juntas y 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 POA 2020/2021 y que no afecte 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) 2020/2021, 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).

27 Octubre 2021

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

ANEXO No. 4

PROGRAMA DE INVERSIÓN PÚBLICA, EJECUCIÓN FINANCIERA AL III TRIMESTRE 2021

(Cifras en Lempiras)

No. Proy.	Gabinete/ Institución / Proyecto	Convenio	Fecha de Inicio - Fin	Aprobado			Vigente			Devengado III Trimestre 2021			Devengado Acumulado Anual 2021				Comprometido (Devengado + Compromiso)				
				Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% de Ejecución	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% Ejecución (Compr./Vig.)	
1	0144- PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PRO-ENERGÍA RURAL	EDCF No. HND-5	18 Noviembre 2013 31 Diciembre 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Fuente: SIAFI, 30/09/2021