



★ ★ ★ ★ ★
SECRETARÍA DE FINANZAS

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversiones Públicas

Informe de Avance Físico y Financiero

Programa Nacional de Desarrollo Rural (PRONADERS)

Cuarto Trimestre, 2021

Tegucigalpa M.D.C

Honduras C.A

Enero, 2022

3.1 EJECUCION FISICA-FINANCIERA DE LA INVERSION PÚBLICA

El Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**). Su presupuesto vigente al IV Trimestre 2021 es de **L51,532,013.0** y su ejecución financiera asciende a L30,265,388 representando el **59%**. respecto al presupuesto vigente.

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.

Cuadro No. 01
Programa de Inversión Pública, al IV Trimestre del 2021

Cifras en Lempiras

Descripción	Monto
Presupuesto Aprobado	51,532,013
Presupuesto Vigente	51,532,013
Devengado IV Trimestre-2021	30,265,388
% Ejecución (Devengado IV Trim-2021/ Vigente)	59%
Devengado Anual	30,265,388
% Ejecución (Devengado Anual / Vigente)	59%

Fuente: SIAFI, 31/12/2021

3.2 PRINCIPALES PROYECTOS

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

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 ha instalado PRO-ENERGIA RURAL, tienen una capacidad de 130 Watts para las viviendas rurales, 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 enero 2022 al 31 de diciembre 2022, este proyecto realizará la instalación y supervisión adicional de 2,347 SFV en viviendas, (sumando un total acumulado de 23,833 SFV), 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.

DETALLE FINANCIERO DEL PROYECTO DE PROENERGIA RURAL IV 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 2022
		Financiera			
		Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
IV Trimestre 2021		51,532,013.00	51,532,013.00	30,265,388	59%
Acumulado 2021		51,532,013.00	51,532,013.00	30,265,388	59%
Acumulado Vida del Proyecto*/		1,374,830,464.00	1,374,830,464.00	1,068,386,895	78%

*/ Presupuesto Aprobado = Costo Inicial del Proyecto

Presupuesto Vigente = Costo Anual del Proyecto

Principales Avances por Resultados al IV Trimestre 2021:

- Realizado el pago en el mes de diciembre de anticipo por un valor de L30.3 millones equivalente al 30% de los contratos de las empresas coreanas (Constructora y Supervisora), para la ampliación de instalación de 2,347 sistemas.
- La Secretaria de Finanzas y el EXIM BANK aprobaron la fecha de finalización del Pro-Energía Rural para el 31 de diciembre del año 2022.
- Está en proceso la sociabilización del cronograma 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.
- La empresa constructora Joint Venture of TOP and JOEUN and KORBI será siempre el encargado de realizar el Diseño Detallado y la Adquisición de Equipo fotovoltaico, actividades que antes de implementarse serán aprobadas por la empresa supervisora DOHWA y por la UCP de PRO-ENERGIA RURAL, este proceso tarda 6 meses.

El proyecto “**PRO ENERGIA RURAL**” ya finalizó la **Fase I** de Operación, Mantenimiento y Soporte a los **21,486** Sistemas Fotovoltáicos 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”.

3.3 GESTIÓN DE LA INVERSIÓN

Al 31 de diciembre del 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 por parte del Exim Bank of Korea al 31 de diciembre de 2022.

Problemática Ejecución Física

Debido a la emergencia del País generada por la pandemia Covid-19, se han tomado las medidas preventivas establecidas por SINAGER, las cuales detuvieron diferentes actividades de socialización para la aprobación de fondos para la ampliación de 2,347 sistemas fotovoltaicos para viviendas.

Por dicha pandemia Covid-19, ocasionó demoras en los procesos como ser:

- Dificultad de movilización hacia Honduras por parte del personal de las empresas coreanas (Constructora y Supervisora).
- El proyecto Pro-Energía Rural se vio afectado en su ejecución planificada, realizando Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa.
- Cambio de representantes en el Directorio en el ente financiador del proyecto Korea Exim Bank.
- Atrasos en las firmas de los Contratos con las Empresas Coreanas, los cuales fueron suscritos el: El 23 de agosto de 2021 con la empresa Contratista Joint Venture of TOP and JOEUN and KORBI, y el 26 de octubre de 2021 con la empresa Supervisor DOHWA.

Conclusiones

- ✓ Al IV Trimestre 2021, **PROENERGÍA** presenta una ejecución financiera de L30.3 millones, ejecución que corresponde al 30% del anticipo de los contratos de las empresas coreanas, para la construcción y supervisión de los 2,347 sistemas fotovoltaicos.

SECRETARIA DE FINANZAS

- ✓ En la Ejecución Física el 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.
- ✓ 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 debe continuar con la gestión y seguimiento, evaluación de manera oportuna para lograr la medición del desarrollo del proyecto y de esa forma asegurar la ejecución, cumplimiento y éxito del proyecto.
- ✓ Actualizar en el SIAFI cada Trimestre lo correspondiente a las Metas Físicas, así como la regularización de los fondos externos pagados a los proveedores del proyecto en 2022.
- ✓ Continuar 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).

SECRETARIA DE FINANZAS

ANEXO No. 1

SECRETARÍA DE FINANZAS

Dirección General de Inversión Pública - Subsecretaría de Crédito e Inversión Pública
PROGRAMA DE INVERSIÓN PÚBLICA, EJECUCIÓN FINANCIERA AL IV TRIMESTRE 2021

SECTOR / INSTITUCIÓN / PROYECTO	CONVENIO	Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Presupuesto Ejecutado Durante el IV Trimestre	% de Ejecución	Presupuesto Ejecutado Acumulado al IV Trimestre	% de Ejecución
		Total	Total	Total		Total	
0144 - Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible		51,532,013.00	51,532,013.00	30,265,388.28	59%	30,265,388.28	59%
010 - PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PRO-ENERGÍA RURAL	EDCF No. HND	51,532,013.00	51,532,013.00	30,265,388.28	59%	30,265,388.28	59%
Total 010 - PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PRO-ENERGÍA RURAL		51,532,013.00	51,532,013.00	30,265,388.28	59%	30,265,388.28	59%

Fuente: SIAFI, al 31 de diciembre de 2021