

Secretaría de Finanzas

Subsecretaría de Crédito e
Inversión Pública



Informe de Avance Físico y Financiero

AL IV TRIMESTRE 2022

Programa Nacional de Desarrollo Rural (PRONADERS)

Tegucigalpa, Honduras

Febrero, 2023



DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIONES PÚBLICAS

Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**) al IV Trimestre 2022 asciende a L61,388,081, de este presupuesto no se logro ejecutar nada según lo reportado en el Sistema de Administración Financiera Integrado (SIAFI) como se observa en el cuadro No.1.

El Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (**PRONADERS**) en el **2022** 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 2022 es financiado por Export Import Bank-Korea **100%**, tal y como se muestra en el siguiente gráfico.

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

Programa de Inversión Pública, al IV Trimestre del 2022

Cifras en Lempiras

| Descripción | Monto |
|--|------------|
| Presupuesto Aprobado | - |
| Presupuesto Vigente | 61,388,081 |
| Devengado IV Trimestre-2022 | - |
| % Ejecución (Devengado IV Trim-2022/ Vigente) | 0% |
| Devengado Anual | - |
| % Ejecución (Devengado Anual / Vigente) | 0% |

Fuente: SIAFI, 31/12/2022

3.2 PRINCIPALES PROYECTOS

La institución únicamente cuenta con el Proyecto de Energía Renovable para el Desarrollo Rural Sostenible (PRO-ENERGIA RURAL) EDCF No. HND-5 en su cartera de inversión.

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.).

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 31 de diciembre del 2022, 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 IV TRIMESTRE 2022 | | | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|------------------|--|
| 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 2022 | - | 61,388,081.00 | 0.00 | 0% |
| Acumulado 2022 | - | 61,388,081.00 | 0.00 | 0% |
| Acumulado Vida del Proyecto*/ | 1,374,830,464.00 | 1,374,830,464.00 | 1,041,148,046.00 | 76% |

*/ Presupuesto Aprobado = Costo Inicial del Proyecto

Presupuesto Vigente = Costo Anual del Proyecto

Principales Avances por Resultados al IV Trimestre 2022:

- No se logró pagar a las Empresa Constructora “Joint Venture of Top and Joeun and Korbi” y la Empresa Supervisora “Dohwa”, por problemas de carácter legal de la ratificación de los contratos que trascendían periodo de gobierno; el cual se encuentra en el Congreso Nacional para la aprobación de los mismos.
- Debido a todos los inconvenientes y atrasos surgidos al proyecto, se ha solicitando una ampliación de tiempo para el cierre del proyecto al 31 de diciembre de 2023.

3.3 GESTIÓN DE LA INVERSIÓN

Se gestionó ante el organismo financiero y ya se cuenta con aprobación a la ampliación de Tiempo y Transferencia entre Categorías de Inversión del proyecto 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**.

Problemática Ejecución Física

Debido a los atrasos presentados en la ratificación de los contratos Empresa Constructora “Joint Venture of Top and Joeun and Korbi” y la Empresa Supervisora “Dohwa” debido a que estos contratos trascendieron el período de gobierno, se detuvo el proceso de instalación SFV por la falta de pago que no se pudo realizar antes de la ratificación de los contratos.

Conclusiones

- Al IV Trimestre de 2022, PROENERGIA presenta una ejecución acumulada financiera del proyecto desde su inicio 2013 al 31 Diciembre 2022 de 76%, mientras que su ejecución física acumulada promedio es de un 90%.
-
- Al IV Trimestre 2022, PROENERGÍA no presenta ninguna ejecución financiera, aunque en la Ejecución Física la Unidad Ejecutora del proyecto continúa realizando actividades planificadas.

Recomendaciones

- La Unidad Ejecutora del proyecto PROENERGIA, 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 2022.
- Ajustar los cronogramas de supervisión de juntas y de los Sistemas Fotovoltaicos debido a los inconvenientes presentados y de esta manera cumplir con cada una de las actividades reprogramadas planificadas en el POA del proyecto una vez se otorgada la ampliación de tiempo.

ANEXO

SECRETARIA DE FINANZAS

Secretaría de Finanzas
 Subsecretaría de Crédito e Inversión Pública - Dirección General de Inversión Pública
PROGRAMA DE INVERSIÓN PÚBLICA, EJECUCIÓN FINANCIERA AL IV TRIMESTRE, 2022
 Cifras en Lempiras

| No. Proy. | Institución / Proyecto | Convenio | Presupuesto Aprobado | | | Presupuesto Vigente | | | Ejecutado IV Trimestre | | | | Ejecutado Anual (Devengado) | | | |
|-----------|---|----------------|-------------------------|-----------------------|-------|---------------------|-----------------|---------------|------------------------|-----------------|-------|-------------|-----------------------------|-----------------|-------|-------------|
| | | | Total Fondos Nacionales | Total Fondos Externos | Total | Fondos Nacionales | Fondos Externos | Total | Fondos Nacionales | Fondos Externos | Total | % Ejecución | Fondos Nacionales | Fondos Externos | Total | % Ejecución |
| 1 | 010 - PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE PRO-ENERGÍA RURAL | EDCF No. HND-5 | - | - | - | | 61,388,081.00 | 61,388,081.00 | - | - | - | 0.0% | - | - | - | 0.0% |

Fuente: SIAFI 31/12/2022

