

Gobierno de Honduras
Secretaría de Finanzas
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PROENERGIA RURAL)														ESTADO DEL PROYECTO: EJECUCIÓN							
Número del Convenio: HND-5	SIGADE	BIP: 0001600012100 / 20961	PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO RURAL Y URBANO SOSTENIBLE (PRONADER)										Sector:		COMUNICACIONES Y ENERGIA		Sub Sector:		ENERGIA		
Unidad Ejecutora/Institución	Desembolsos										Ejecución USA										
Tipo de Fondos:	Préstamo (X)	Donación ()	Nacional ()	Desembolsado										Per Desembolsar							
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento 1/	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%					
Dólares	44,746,000		3,382,000	48,128,000	43,498,263	3,368,836	46,867,099	97.4	1,247,737	13,164	1,260,901	8.7	40,776,647	3,368,836	44,145,483	91.7					
Lempiras	1,082,920,319		81,849,473	1,164,769,792	1,062,723,222	81,530,879	1,134,254,101	97.4	30,197,097	-	30,197,097	8.7	986,856,016	81,530,879	1,068,386,895	91.7					
No Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha Firma			No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional			Fecha de Inicio de ejecución						Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada						
	18 de noviembre, 2013			17-2010			18 de Noviembre del 2013						18 de Noviembre 2016		31 de Diciembre 2022 / 30 Septiembre 2023						
Componentes				Financiamiento FE (US\$)		Contraparte									Total						
Energía Solar						38,252,000.00										38,252,000.00					
Organización y Empoderamiento													100,000.00			100,000.00					
Monitoreo y Evaluación						179,000.00										328,264.38					
Gestión y Administración del Proyecto																3,132,735.62					
Otros Cargos Administrativos																6,315,000.00					
TOTAL						44,746,000.00										3,382,000.00					
Objetivos del Proyecto																					
Mejorar las condiciones de las familias pobres, con la instalación de sistemas completos y modelos compactos de captación y distribución de energía renovable, reduciendo los riesgos ambientales a través del acceso energía limpia, previendo iluminación y otros servicios a las viviendas beneficiadas.																					
Descripción del Proyecto																					
23,833 Sistemas fotovoltaicos aislados, Ingeniería, adquisición e instalación de micro Sistemas Fotovoltaicos aislados y compactos, suministro de repuestos, herramientas para la operación y mantenimiento sostenible. (23,283 SFV Viviendas, 416 SFV Escuelas, y 34 SFV en Centros de Salud)																					
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																					
Ocotepeque, Lempira, Copán, Intibucá, Santa Bárbara y la Paz																					
Beneficiarios																					
23,383 Viviendas, 416 escuelas y 34 Centros de Salud del occidente del País (TOTAL DE PERSONAS BENEFICIARIAS: 116,919 PERSONAS)																					
Metas Globales																					
Mejorar las condiciones de las familias pobres, con la instalación de sistemas completos y compactos de captación y distribución de energía renovable, reduciendo los riesgos ambientales a través del acceso energía limpia, previendo iluminación y otros servicios agregados por la instalación de los sistemas a los beneficiados, que es un total de 21,036 hogares, 416 escuelas y 34 Centros de Salud.																					
Año Programación/ Ejecución																					
Programación Lempiras 2/																					
Vigente Lempiras																					
Ejecución Lempiras																					
Programación Dólares																					
Vigente Dólares																					
Ejecución Dólares																					
2022																					
Situación Actual																					
1. El proyecto de Energía Renovable para el Desarrollo Rural Sostenible Pro-Energía Rural convenio EDOF-COREA-HND-5, solicita una ampliación a la fecha del último desembolso y cierre del proyecto la cual está prevista para el 31 de diciembre del año 2022, para ejecución e instalación de los 2,347 Sistemas Fotovoltaicos adicionales para viviendas y la regularización de los pagos de los Fondos Externos a las 2 empresas Coreanas responsables de la instalación y supervisión del proyecto.																					
2. El Korea Eximbank aprobó la extensión de la fecha límite del último desembolso, otorgando una ampliación de 12 meses adicionales, con lo cual la fecha del último desembolso se amplía del septiembre de 2023 y concluye el 30 de septiembre de 2023, el organismo emitió la NO OBJECION																					
Problemática																					
La Unidad que forma parte del Programa, tanto a nivel administrativo como regional, fueron reorganizadas por cambios en la autoridades de la institución, de esta manera los equipos regionales realizan el seguimiento de sus actividades reprogramadas de acuerdo al nuevo Cronograma de Trabajo 2022 para los 2,347 Sistemas Fotovoltaicos. Hubo un atraso en el envío de la documentación de los contratos para ratificación en el Congreso Nacional que causo retraso en la firma de los contratos con las empresas coreanas, lo que ha causado una demora en la ejecución del proyecto, la unidad ejecutora de PROENERGIA por lo cual no tuvo ejecución, 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.																					
Acciones Propuestas																					
Nota 1: La Meta Global de los Sistemas Fotovoltaicos es ahora con la ampliación: 23,833 SFV conformado así: 23,383 Sistemas en las viviendas mas 416 en Escuelas y 34 Centros de Salud, con las juntas de Energía son 613 Juntas de Energía; mas 59 JE de la ampliación Total 672 JE. Nota 2: Se está trabajando en la Ampliación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos para Viviendas, y 59 Juntas de Energía adicionales año 2021 en los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, lo cual reflejara una nueva Meta Global de 23,833 Sistemas Fotovoltaicos.														Responsable		Fecha					
Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, sobre la Ampliación de Electrificación Solar de 2,347 SFV para Viviendas. Planificación en el Levantamiento de Fichas Socioeconómicas de 2,347 Familias que serán beneficiadas en la Ampliación de los 2,347 Sistemas Fotovoltaicos de Electrificación Solar. Se continúa trabajando en la Revisión del Diseño Final de los nuevos Sistemas Fotovoltaicos a instalar (2,347 SFV) en viviendas adicionales, se espera en el IV Trimestre 2021 la firma de los contratos con las 2 Empresas Coreanas (Empresa Constructora "Joint Venture of Top and Jooun and Korbi" y la Supervisora "Dohwa").														UCP PRO-ENERGIA RURAL		31/12/2022					
Contactos de la Unidad Ejecutora														Contactos Organismo Financiero							
* COORDINADOR UNIDAD CENTRAL DEL PROYECTO: Diego Ulises Ramirez@pronader.gub.hn														* ESPECIALISTA EN MONITOREO, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN: Luis Sierra Ibarra@pronader.gub.hn							

Revisado: Jeymi Carolina Osorio E.
Tipo Cambio Promedio IV Trimestre 2022: \$1 : 24.6912
Tipo Cambio Promedio 2022: \$1 : 24.6912