

Gobierno de Honduras
Secretaría de Finanzas
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

Número del Convenio: HND-5														PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PROENERGIA RURAL)										ESTADO EN EJECUCIÓN							
SIGADE																															
BIP 0001600012100 / 20061																															
Unidad Ejecutora/ Institución														PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO RURAL Y URBANO SOSTENIBLE (PRONADERS)										Sector:		Productivo		Sub Sector:		Agricultuario	
Costo y Financiamiento														Desembolsos										Ejecución US\$							
Tipo de Fondos:														Desembolsos										Ejecución US\$							
Moneda														Desembolsos										Ejecución US\$							
Dólares														Desembolsos										Ejecución US\$							
Lempiras														Desembolsos										Ejecución US\$							
No Resolución de aprobación por el Congreso Nacional														Desembolsos										Ejecución US\$							
Fecha Firma														Desembolsos										Ejecución US\$							
18 de noviembre, 2013														Desembolsos										Ejecución US\$							
Componentes														Desembolsos										Ejecución US\$							
Energía Solar														Desembolsos										Ejecución US\$							
Organización y Empoderamiento														Desembolsos										Ejecución US\$							
Monitoreo y Evaluación														Desembolsos										Ejecución US\$							
Gestión y Administración del Proyecto														Desembolsos										Ejecución US\$							
Otros Cargos Administrativos														Desembolsos										Ejecución US\$							
TOTAL														Desembolsos										Ejecución US\$							
Objetivos del Proyecto														Desembolsos										Ejecución US\$							
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, preveyendo iluminación y otros servicios a las viviendas beneficiadas.														Desembolsos										Ejecución US\$							
Descripción del Proyecto														Desembolsos										Ejecución US\$							
23,383 Sistemas fotovoltaicos aislados. Ingeniería, adquisición e instalación de micro Sistemas Fotovoltaicos aislados y compactos, suministro de repuestos, herramientas para la operación y mantenimiento sostenible.														Desembolsos										Ejecución US\$							
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)														Desembolsos										Ejecución US\$							
Ocotepeque, Lempira, Copán, Intibucá, Santa Bárbara y la Paz														Desembolsos										Ejecución US\$							
Beneficiarios														Desembolsos										Ejecución US\$							
21,036 Viviendas, 416 escuelas y 34 Centros de Salud del occidente del País (TOTAL DE PERSONAS BENEFICIARIAS: 195,180 más 11,730 + 118,915 Personas).														Desembolsos										Ejecución US\$							
Metas Globales														Desembolsos										Ejecución US\$							
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, preveyendo 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.														Desembolsos										Ejecución US\$							
Programación Lempiras 2/														Vigente Lempiras										Ejecución Lempiras							
Fondos Externos														Fondos Externos										Fondos Externos							
Contraparte														Contraparte										Contraparte							
Total														Total										Total Ejecutado							
Programación Año 2015														Programación Año 2015										Programación Año 2015							
Programación Año 2016														Programación Año 2016										Programación Año 2016							
Programación Año 2017														Programación Año 2017										Programación Año 2017							
Programación Año 2018														Programación Año 2018										Programación Año 2018							
Programación Año 2019														Programación Año 2019										Programación Año 2019							
Programación Año 2020														Programación Año 2020										Programación Año 2020							
Programación Año 2021														Programación Año 2021										Programación Año 2021							
Programación Dólares														Vigente Dólares										Ejecución Dólares							
Fondos Externos														Fondos Externos										Fondos Externos							
Contraparte														Contraparte										Contraparte							
Total														Total										Total Ejecutado							
Programación Año 2015														Programación Año 2015										Programación Año 2015							
Programación Año 2016														Programación Año 2016										Programación Año 2016							
Programación Año 2017														Programación Año 2017										Programación Año 2017							
Programación Año 2018														Programación Año 2018										Programación Año 2018							
Programación Año 2019														Programación Año 2019										Programación Año 2019							
Programación Año 2020														Programación Año 2020										Programación Año 2020							
Programación Año 2021														Programación Año 2021										Programación Año 2021							
Global														Programación 2020										Ejecutado 2020							
Meta anual														Meta anual										Meta anual							
Unidad de Medida														Unidad de Medida										Unidad de Medida							
Meta 2021														Meta 2021										Meta 2021							
Cantidad														Cantidad										Cantidad							
%														%										%							
I														I										I							
II														II										II							
III														III										III							
IV														IV										IV							
Total														Total										Total							
Componentes														Componentes										Componentes							
23,833 Sistemas Instalados														23,833 Sistemas Instalados										23,833 Sistemas Instalados							
672 Juntas de Energía Supervisadas														672 Juntas de Energía Supervisadas										672 Juntas de Energía Supervisadas							
4 Informe de Trimestral de Avance														4 Informe de Trimestral de Avance										4 Informe de Trimestral de Avance							
Preparación de Bidding Documents														Preparación de Bidding Documents										Preparación de Bidding Documents							
-														-										-							
Situación Actual														Situación Actual										Situación Actual							
Creación de cronogramas de supervisión de la instalación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos (SFV) instalados en Viviendas, requisito principal para iniciar la obra.														Creación de cronogramas de supervisión de la instalación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos (SFV) instalados en Viviendas, requisito principal para iniciar la obra.										Creación de cronogramas de supervisión de la instalación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos (SFV) instalados en Viviendas, requisito principal para iniciar la obra.							
Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, sobre la Ampliación de Electrificación Solar de 2,347 SFV para Viviendas.														Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, sobre la Ampliación de Electrificación Solar de 2,347 SFV para Viviendas.										Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los 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.														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.										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, dichas modificaciones servirán para optimizar el desempeño, eficiencia y potencia, lo cual vendrá a fortalecer los equipos.														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.										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.							
Problemática														Problemática										Problemática							
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 está realizando Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa, tanto a nivel administrativo como regional; de esta manera los equipos regionales realizan el seguimiento de sus actividades programadas de acuerdo al nuevo Cronograma de Trabajo de los 2,347 Sistemas Fotovoltaicos. La Transferecia 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 Servicios de Consultoría y la Categoría de Adquisiciones); se encuentra actualmente pendiente de la aprobación por parte del Organismo del Proyecto.														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 está realizando Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa, tanto a nivel administrativo como regional; de esta manera los equipos regionales realizan el seguimiento de sus actividades programadas de acuerdo al nuevo Cronograma de Trabajo de los 2,347 Sistemas Fotovoltaicos. La Transferecia 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 Servicios de Consultoría y la Categoría de Adquisiciones); se encuentra actualmente pendiente de la aprobación por parte del Organismo del Proyecto.										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 está realizando Teletrabajo con cada Unidad que forma parte del Programa, tanto a nivel administrativo como regional; de esta manera los equipos regionales realizan el seguimiento de sus actividades programadas de acuerdo al nuevo Cronograma de Trabajo de los 2,347 Sistemas Fotovoltaicos. La Transferecia 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 Servicios de Consultoría y la Categoría de Adquisiciones); se encuentra actualmente pendiente de la aprobación por parte del Organismo del Proyecto.							
Acciones Propuestas														Acciones Propuestas										Acciones Propuestas							
Nota 1: La Meta Global de los Sistemas Fotovoltaicos es: 23,833 conformado así: 23,383 Sistemas en las viviendas más 416 en Escuelas y 34 Centros de Salud. (23,833, con las juntas de Energía = Total 613 Juntas de Energía, en vez de 595 Juntas de Energía original) Nota 2: Se está trabajando en la Ampliación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos para Viviendas y 59 Juntas de Energía adicionales, en este año 2021, en los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, lo cual reflejara una meta Global de 23,833 Sistemas Fotovoltaicos.														Nota 1: La Meta Global de los Sistemas Fotovoltaicos es: 23,833 conformado así: 23,383 Sistemas en las viviendas más 416 en Escuelas y 34 Centros de Salud. (23,833, con las juntas de Energía = Total 613 Juntas de Energía, en vez de 595 Juntas de Energía original) Nota 2: Se está trabajando en la Ampliación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos para Viviendas y 59 Juntas de Energía adicionales, en este año 2021, en los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, lo cual reflejara una meta Global de 23,833 Sistemas Fotovoltaicos.										Nota 1: La Meta Global de los Sistemas Fotovoltaicos es: 23,833 conformado así: 23,383 Sistemas en las viviendas más 416 en Escuelas y 34 Centros de Salud. (23,833, con las juntas de Energía = Total 613 Juntas de Energía, en vez de 595 Juntas de Energía original) Nota 2: Se está trabajando en la Ampliación de 2,347 Sistemas Fotovoltaicos para Viviendas y 59 Juntas de Energía adicionales, en este año 2021, en los 4 departamentos de Lempira, Intibucá, Santa Bárbara y La Paz, lo cual reflejara una meta Global de 23,833 Sistemas Fotovoltaicos.							
Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los 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, así mismo la Unidad Ejecutora del Proyecto se encuentra subsanando documentación requerida por dicho organismo para contar con la aprobación de La Transferecia entre Categorías de Inversión.														Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los 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, así mismo la Unidad Ejecutora del Proyecto se encuentra subsanando documentación requerida por dicho organismo para contar con la aprobación de La Transferecia entre Categorías de Inversión.										Se continúa con la Socialización con Autoridades Municipales de los 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, así mismo la Unidad Ejecutora del Proyecto se encuentra subsanando documentación requerida por dicho organismo para contar con la aprobación de La Transferecia entre Categorías de Inversión.							
Contactos de la Unidad Ejecutora														Contactos de la Unidad Ejecutora										Contactos de la Unidad Ejecutora							
* COORDINADOR UNIDAD DEL PROYECTO: ING. GIBRAN FUENTES 9994-4821 gfuente@sigade.gov.hn														* COORDINADOR UNIDAD DEL PROYECTO: ING. GIBRAN FUENTES 9994-4821 gfuente@sigade.gov.hn										* COORDINADOR UNIDAD DEL PROYECTO: ING. GIBRAN FUENTES 9994-4821 gfuente@sigade.gov.hn							
* ESPECIALISTA EN MONITOREO, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN: LIC. ALDO YOSHET FERRERA 3330-2659 alyoshet@sigade.gov.hn														* ESPECIALISTA EN MONITOREO, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN: LIC. ALDO YOSHET FERRERA 3330-2659 alyoshet@sigade.gov.hn										* ESPECIALISTA EN MONITOREO, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN: LIC. ALDO YOSHET FERRERA 3330-2659 alyoshet@sigade.gov.hn							
Contactos Organismo Financiero														Contactos Organismo Financiero										Contactos Organismo Financiero							