

**PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO URBANO Y RURAL SOSTENIBLE (PRONADERS)
PROYECTO DE ENERGIA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PRO-ENERGIA RURAL)**

PROCESOS DE TRABAJO PRO-ENERGIA RURAL

Objetivo: Definir una metodología, para llevar a cabo cada una de las etapas del proyecyo de manera eficiente y eficaz.

Inicia: Direccion Ejecutiva

Dependencia Coordinadora: Pro-Energia Rural

No. Paso	Procedencia	Insumos	Procedimiento	Productos	Destino	Control
1	Pro-Energia Rural- Componente Organización y Empoderamiento	Instrumentos de recoleccion de informacion (fichas socioeconomicas), recursos humanos y materiales.	Levantamiento de la linea base: diseño de la ficha socioeconomica; capacitacion de los encuestadores, tecnicos y CEFARES; levantamiento de la informacion y puntos georeferenciados en campo; recepcion y procesamiento de la informacion en oficinas centrales; archivo de la documentacion.	Linea Base	Gerencia Administrativa	Fichas socioeconomicas levantadas
2	Pro-Energia Rural- Componente Organización y Empoderamiento	Formatos para el llenado de documentacion (Actas de Compromiso, Constitucion, estatutos, declinacion, renunciacion); material didactico (presentacion Power Point, Guia para la formacion de Juntas de Energia).	Elaboracion y diseño de la documentacion necesaria, elaboracion del material didactico, guia metodologica, elaboracion de guia para la formacion de Juntas de Energia; capacitacion a los tecnicos regionales; elaboracion de los cronogramas de socializacion y formacion de las Juntas de Energia; envio de documentacion a oficina central; revision, depuracion y archivo final de la documentacion.	Juntas de Energia	Gerencia Administrativa	Acta de Constitucion de Juntas de Energia Formadas
3	Pro-Energia Rural- Componente Solar	Fichas tecnicas de los equipos, manuales de usuario, documento de especificaciones tecnicas del modelo del SFV.	Revisión y aceptación de los equipos y sus accesorios, la realización del material necesario para la instalación y la supervisión	Informes de aceptación, instalaciones piloto, manual de instalación	Gerencia Administrativa	Informe de control de calidad realizado en las empresas coreanas
4	Pro-Energia Rural- Componente Solar	Manual de instalación	Revisión y supervisión de los sistemas fotovoltaicos ya instalados	Fichas de certificación, SFV instalados	Gerencia Administrativa	Sistemas fotovoltaicos instalados en optimas condiciones
5	Pro-Energia Rural- Componente Monitoreo y seguimiento	Informes generados en base a las estadisticas de la plataforma	Generar los informes de información estadística del proyecto	Informes hacia finanzas, ampliaciones y enmiendas y ordenamiento de la información física	Gerencia Administrativa	Ampliaciones, enmiendas e informes de resumen físico y financiero
6	Pro-Energia Rural- Componente monitoreo y seguimiento	Informes generados con la información física y financiera de las diferentes plataformas	Realización de informes trimestrales y de monitoreo	Informes trimestrales, matriz de avance y matriz ejecutiva	Gerencia Administrativa	Informe trimestral, Matriz de avance y matriz ejecutiva
7	Pro-Energia Rural- Componente sistemas de información	Plataforma Virtual del proyecto	ordenar la información en la plataforma, asignación de permisos de usuario	Información ordenada y completa en la plataforma	Gerencia Administrativa	Plataforma de PRONADERS con información facil de utilizar.
8	Pro-Energia Rural- Componente sistemas de información	Plataformas virtuales compartidas al proyecto	Diseño de fichas y plataformas para la institución como tambien facilidades de uso de la misma	Plataforma, Fichas de instalación, fichas de recepción	Gerencia Administrativa	Fichas de instalación, actas de recepción y los diseños.

Pro-Energía Rural Componentes y sus procesos

