

ELECTRIFICACIÓN RURAL

NATURALEZA DE PROYECTO	FACTOR PRODUCTIVO/COMPONENTES	CRITERIOS DE FORMULACIÓN/EVALUACIÓN
Creación, Ampliación, Mejoramiento y/o Recuperación	<p style="text-align: center;">Electrificación Rural mediante Extensión de Redes.</p> <p>Infraestructura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Línea primaria - Red primaria y subestaciones. - Red Secundaria y acometidas domiciliarias. <p>Equipamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Línea primaria - Red primaria y subestaciones. - Red Secundaria y acometidas domiciliarias. 	<p>Los proyectos de Electrificación rural, deberán contar con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La factibilidad de suministro y punto de diseño otorgados por la empresa concesionaria quien suministrara la energía eléctrica, estos documentos deben estar vigentes. - Opinión favorable de la empresa concesionaria o la Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica S.A. (ADINELSA) respecto a hacerse cargo de la operación y mantenimiento del proyecto, y sobre el diseño planteado en el estudio de preinversión. <p>En los casos que exista intervención dentro de la zona de concesión, se debe contar con el documento de aceptación por parte de la empresa concesionaria y con el documento de gestión (tramite realizado) de la contribución reembolsable a su favor, en el marco de lo dispuesto en el artículo N° 83 de la Ley 25844 - Ley de Concesiones Eléctricas, por intervenir dentro de la zona de concesión de la empresa, tanto en caso de redes eléctricas y paneles solares.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En el caso de identificar cargas productivas, adjuntar los documentos que acrediten la existencia de dichas cargas y su expansión futura, presentando el pedido formal de cada uno de los propietarios a la concesionaria correspondiente. <p>Nota 1: No es competencia de los GGRR o GGLL realizar la operación de un proyecto de inversión de electrificación rural.</p> <p>Nota 2: En caso de proyecto de inversión de electrificación rural mediante Instalación de Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios</p>

FONDO INVIERTE PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL
Concurso FIDT 2019

		(SFVD). La Entidad deberá coordinar con DGER-MINEM, a fin de que ninguna de las localidades beneficiarias del proyecto que se postula, esté considerada en proyectos que están en ejecución y/o están programados en el Proyecto Masivo de Paneles Solares del Sector. La duplicidad de una o más localidades generará la declaración de “no elegible” a la propuesta.
	<p>Electrificación rural mediante Instalación de Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios</p> <p>Infraestructura</p> <p>Equipamiento (Colocación del Módulo).</p> <p>Capacitación</p>	<p>Nota 3: Todo proyecto de Electrificación Rural deberá ser operado por la empresa concesionaria o ADINELSA, en el marco de lo establecido en la Ley de Electrificación Rural, debiéndose sustentarse lo indicado, lo contrario generará la declaración de “no elegible” a la propuesta.</p>
	<p>Mini centrales hidroeléctricas</p> <p>Infraestructura</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obras civiles <p>Equipamiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hidráulico, - Electromecánico y equipos auxiliares. 	<p>Nota 4: Que la generación de energía eléctrica se realice con instalaciones con una potencia instalada sea igual o inferior a 1500 kW, en concordancia con el artículo 11 “Calificación de los Sistemas Eléctricos Rurales”; que se indica en el Reglamento de la Ley N° 28749, Ley General de Electrificación Rural.</p>

ANEXO

Documentación obligatoria técnica según la tipología de la propuesta que deberá formar parte del estudio de preinversión.

Electrificación Rural mediante Extensión de Redes

- a) Documentos de la factibilidad de suministro y punto de diseño otorgados por la empresa concesionaria quien suministrara la energía eléctrica, estos documentos deben estar vigentes.
- b) Opinión favorable de la empresa concesionaria o La Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica S.A. (ADINELSA) respecto a hacerse cargo de la operación y mantenimiento del proyecto, y sobre el diseño planteado en el estudio de preinversión.
- c) En el caso que exista intervención dentro de la zona de concesión, se debe contar con el documento de aceptación por parte de la empresa concesionaria y con el documento de gestión (trámite realizado) de la contribución reembolsable a su favor, en el marco de lo dispuesto en el artículo N° 83 de la Ley 25844 - Ley de Concesiones Eléctricas, por intervenir dentro de la zona de concesión de la empresa.

Electrificación rural mediante Instalación de Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios

- a) Opinión favorable de la empresa concesionaria o La Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica S.A. (ADINELSA) respecto a hacerse cargo de la operación y mantenimiento del proyecto.
- b) En el caso que exista intervención dentro de la zona de concesión, se debe contar con el documento de aceptación por parte de la empresa concesionaria y con el documento de gestión (tramite realizado) de la contribución reembolsable a su favor, en el marco de lo dispuesto en el artículo N° 83 de la Ley 25844 - Ley de Concesiones Eléctricas, por intervenir dentro de la zona de concesión de la empresa.

Mini centrales hidroeléctricas

- a) La generación de energía eléctrica que se realice debe ser de una potencia instalada que sea igual o inferior a 1500 kW, en concordancia con el artículo 11 "Calificación de los Sistemas Eléctricos Rurales"; que se indica en el Reglamento de la Ley N° 28749, Ley General de Electrificación Rural.