

SERVICIO PRIORIZADO: ELECTRIFICACIÓN RURAL

NATURALEZA DEL PROYECTO	COMPONENTES	TIPO DE PROPUESTA
1. Creación 2. Ampliación	<p>a) Electrificación rural mediante redes de distribución eléctrica (Ver Notas).</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>b) Electrificación rural mediante paneles solares</p>	Elaboración del expediente técnico y ejecución física del proyecto

Nota 1. No es competencia de los GGRR o GGLL realizar la operación de un proyecto de inversión de electrificación rural

Nota 2. En caso de proyecto de inversión de electrificación rural mediante Instalación de Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios (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, a fin de evitar la duplicidad.

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 y su Reglamento Decreto Supremo N° 018-2020-EM - Reglamento de la Ley N° 28749, debiéndose sustentarse lo indicado.

Documentación técnica mínima obligatoria:

Redes de distribución eléctrica

1. Formato 07-A (Perfil, Resumen Ejecutivo o Ficha Técnica (Excel), y anexos) registrado en el BI.
2. Factibilidad de suministro eléctrico y puntos de diseño otorgada por la empresa concesionaria de distribución eléctrica (EDE) vigente, si la tecnología es mediante redes eléctricas.
3. Opinión favorable vigente de la empresa concesionaria de distribución eléctrica o de 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 los estudios de formulación y evaluación.
4. Declaración de Impacto Ambiental (DIA).
5. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA).
6. Documento de Compatibilidad del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.
7. Plano de ubicación del trazo de la red de Línea Primaria y red de Media Tensión a intervenir.

FONDO INVIERTE PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL
Concurso FIDT 2022

8. Gestión de Servidumbre o Documentos de disponibilidad de terreno o arreglo institucional, aprobado por el responsable del Órgano Resolutivo, si la tecnología es mediante Redes Eléctricas.

Paneles solares

1. Opinión favorable de la empresa concesionaria de distribución eléctrica o de 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 los estudios de formulación y evaluación.
2. Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y su Resolución Directoral de aprobación.
3. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y su Resolución Directoral de aprobación.
4. Documento de Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.

NATURALEZA DEL PROYECTO	COMPONENTES	TIPO DE PROPUESTA
1. Creación 2. Ampliación	<p>a) Electrificación rural mediante redes de distribución eléctrica (Ver Notas).</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>b) Electrificación rural mediante paneles solares</p>	Ejecución física del proyecto

Nota 1. No es competencia de los GGRR o GLL realizar la operación de un proyecto de inversión de electrificación rural

Nota 2. En caso de proyecto de inversión de electrificación rural mediante Instalación de Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios (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, a fin de evitar la duplicidad.

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 y su Reglamento Decreto Supremo N° 018-2020-EM - Reglamento de la Ley N° 28749, debiéndose sustentarse lo indicado.

Documentación técnica mínima obligatoria:

Redes de distribución eléctrica

1. Documento de la factibilidad de suministro eléctrico y puntos de diseño otorgada por la empresa concesionaria de distribución eléctrica (EDE) vigente, si la tecnología es mediante redes eléctricas.
2. Documento vigente de la opinión favorable de la empresa concesionaria de distribución eléctrica o de la Empresa de Administración de Infraestructura Eléctrica

FONDO INVIERTE PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL
Concurso FIDT 2022

- S.A. (ADINELSA) respecto a hacerse cargo de la operación y mantenimiento del proyecto, y sobre el diseño planteado en los estudios de formulación y evaluación.
3. Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y su Resolución Directoral de aprobación.
 4. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y su Resolución Directoral de aprobación.
 5. Documento de aprobación de la Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.
 6. Gestión de Servidumbre o Documentos de disponibilidad de terreno o arreglo institucional, aprobado por el responsable del Órgano Resolutivo, si la tecnología es mediante Redes Eléctricas.

Paneles solares

1. Documento vigente con Opinión favorable vigente de la empresa concesionaria de distribución eléctrica o de 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 los estudios de formulación y evaluación.
2. Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y su Resolución Directoral de aprobación.
3. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y su Resolución Directoral de aprobación.
4. Documento de aprobación de la Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.

Para Ejecución física del proyecto de inversión, entidades no incorporadas al Invierte.pe

Documentación técnica mínima obligatoria:

Redes de distribución eléctrica

1. Documento de la factibilidad de suministro eléctrico y puntos de diseño otorgada por la empresa concesionaria de distribución eléctrica (EDE) vigente, si la tecnología es mediante redes eléctricas.
2. Documento vigente de la opinión favorable de la empresa concesionaria de distribución eléctrica o de 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 los estudios de formulación y evaluación.
3. Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y su Resolución Directoral de aprobación.
4. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y su Resolución Directoral de aprobación.
5. Documento de aprobación de la Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.
6. Gestión de Servidumbre o Documentos de disponibilidad de terreno o arreglo institucional, aprobado por el responsable del Órgano Resolutivo, si la tecnología es mediante Redes Eléctricas.

Paneles solares

1. Documento vigente con Opinión favorable vigente de la empresa concesionaria de distribución eléctrica o de 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 los estudios de formulación y evaluación.

FONDO INVIERTE PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL
Concurso FIDT 2022

2. Declaración de Impacto Ambiental (DIA) y su Resolución Directoral de aprobación.
3. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y su Resolución Directoral de aprobación.
4. Documento de aprobación de la Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.