

SERVICIO PRIORIZADO: ELECTRIFICACIÓN RURAL

NATURALEZA DEL PROYECTO	COMPONENTES	OBJETO DE FINANCIAMIENTO O COFINANCIAMIENTO
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>	<p>Elaboración del expediente técnico y ejecución física del proyecto</p>

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, 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) emitido por el Servicio Nacional de Certificación Ambiental (SENACE) o por el Gobierno Regional (GR) según corresponda; debidamente firmado y/o sellado por el responsable.
5. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA¹) emitido por el Ministerio

¹ El trámite se realiza siguiendo el procedimiento establecido por el Ministerio de Cultura, en la sede correspondiente (Dirección desconcentrada de Cultura) y con el pago de tasa respectivo, presentando los documentos que se señalan en el artículo 55 del Decreto Supremo N° 003-2014-MC. Es necesario señalar que, El CIRA se encuentra sujeto a las normas del silencio administrativo positivo. Es decir, si a los 20 días de entregados los requisitos, no se ha emitido opinión respecto de tu solicitud, puede considerar que el pedido de certificación ha sido aprobado. Por lo tanto, se podrá solicitar el correspondiente Plan de Monitoreo Arqueológico.

FONDO INVIERTE PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL
Concurso FIDT 2023

- de Cultura y su Resolución Directoral, este último en caso de disponerlo.
- Documento de Compatibilidad del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.
 - Plano de ubicación del trazo de la red de Línea Primaria y red de Media Tensión a intervenir.
 - 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

- 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.
- Declaración de Impacto Ambiental (DIA) emitido por el Servicio Nacional de Certificación Ambiental (SENACE) o por el Gobierno Regional (GR) según corresponda; debidamente firmado y/o sellado por el responsable y/o su Resolución Directoral de aprobación.
- Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) emitido por el Ministerio de Cultura y su Resolución Directoral de aprobación, este último en caso de disponerlo.
- Documento de Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.

NATURALEZA DEL PROYECTO	COMPONENTES	OBJETO DE FINANCIAMIENTO O COFINANCIAMIENTO
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 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. 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 (CIRA²) emitido por el Ministerio de Cultura y su Resolución Directoral de aprobación, este último en caso de tenerlo. Si el CIRA del proyecto de inversión ha perdido vigencia, la entidad puede solicitar la ampliación de la vigencia o renovación conforme lo señalado en los artículos 18 y 19 del Reglamento del CIRA aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC, y presentar la Resolución Directoral emitida por el órgano respectivo.
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) emitido por el Servicio Nacional de Certificación Ambiental (SENACE) o por el Gobierno Regional (GR) según corresponda; debidamente firmado y/o sellado por el responsable y/o su Resolución Directoral de aprobación.
3. Certificado de Inexistencia de Restos Arqueológicos (CIRA) y su Resolución Directoral de aprobación, este último en caso de tenerlo. Si el CIRA del proyecto de inversión ha perdido vigencia, la entidad puede solicitar la ampliación de la vigencia o renovación conforme lo señalado en los artículos 18 y 19 del Reglamento del CIRA aprobado por Decreto Supremo N° 003-2014-MC, y presentar la Resolución Directoral emitida por el órgano respectivo.
4. Documento de aprobación de la Compatibilidad del SERNANP si la ubicación del proyecto es Área Natural Protegida o zona de amortiguamiento.

² Para la ejecución de un proyecto de inversión, se debe contar con el CIRA el cual es requisito para la aprobación del expediente técnico del proyecto. Dicho CIRA cuenta con vigencia conforme lo señalado en el artículo 17 del Reglamento del CIRA aprobado por Decreto Supremo N°003-2014-MC.