

“DESARROLLO AGROPECUARIO DE ÁREAS RURALES CON ELECTRIFICACIÓN RURAL (ZONA NORTE Y CENTRO OESTE)”

RESUMEN EJECUTIVO

Sector al que pertenece

Infraestructura básica, desarrollo tecnológico, asistencia técnica, y fortalecimiento institucional.

Localización Geográfica

El área de ejecución del proyecto comprende zonas rurales del interior de la Provincia del Neuquén, localizadas en los departamentos de Chos Malal, Minas, Ñorquín, Picunches, Zapala, y Aluminé.

Objetivos

Dotar de energía eléctrica a zonas rurales del interior provincial, mediante la construcción de obras de infraestructura, logrando que su uso contribuya a mejorar la productividad de los sistemas agropecuarios, incrementando los ingresos, propendiendo al crecimiento empresarial y la incorporación de nuevas tecnologías mejorando los resultados de los sistemas productivos regionales.

Consolidar el asentamiento de la población rural en la Provincia del Neuquén mediante la creación de infraestructura básica de servicios que permita mejorar las actividades tradicionales de producción, intensificarlas y desarrollar nuevas alternativas;

Acompañar el proceso de instalación y uso de la energía en las comunidades rurales beneficiarias para el aumento de la producción mediante la integración vertical y horizontal del sector, utilizando la capacitación y la transferencia de tecnologías como herramientas que logren el compromiso para el desarrollo de los sectores involucrados.

Componentes

- I. **Componente Obras de Electrificación Rural:** El componente de obra eléctrica consiste en el tendido de redes de electrificación LMT en 33 y 13.2 KV, LBT en 7.6 KV Trifásicas y monofásicas, ET y SET, distribuidas en dos regiones de la Provincia, a denominar:
 - a) Región Norte: Departamentos de Chos-Malal, Minas y Ñorquín
 - b) Región Centro-Oeste: Departamentos de Zapala, Picunches, y Aluminé

- II. **Componente Fortalecimiento Institucional del Ente Provincial de Energía del Neuquén:** llevado a cabo por el EPEN. El fortalecimiento del EPEN consistirá en dotar al ente, de la estructura técnica, administrativa y gerencial que le permita el desarrollo de la ejecución del componente de obra, como asimismo de la prestación de los servicios de mantenimiento y reparación de las instalaciones a incorporar al sistema, durante el período de construcción.

- III. **Componente Desarrollo Tecnológico Productivo Agropecuario:** con los Subcomponentes de Coordinación y comunicaciones, Transferencia de tecnología y capacitación y de Fortalecimiento de Organizaciones de Productores llevado a cabo por la EPDA.-

Beneficiarios

- Los beneficiarios directos del proyecto en número de 650, se encuadran en seis sistemas de producción que, con diferentes matices y tamaños, comprenden prácticamente todo el universo considerado: el criancero, el criancero con superficie bajo riego, criancero con plantación forestal, el ganadero, y el ganadero empresarial – estanciero.
- Más de 1.500 usuarios nuevos y actuales del servicio eléctrico por red se benefician con la mejora en las prestaciones del actual sistema de provisión de energía. Se trata de productores, encargados, capataces, peones, puesteros, empleados generales y sus familias, residentes en forma permanente o transitoria en los establecimientos alcanzados por los beneficios del proyecto. Como así también profesionales, técnicos y empresas prestadoras de servicios, involucrados en forma directa e indirecta en las actividades productivas actuales y potenciales de la región.

Evaluación del Impacto Ambiental y social

La población beneficiaria del proyecto se encuentra constituida por productores agropecuarios y su núcleo familiar, trabajadores rurales, puesteros afincados y población dedicada a la prestación de servicios, tanto públicos como privados. El presente proyecto resulta de una división de un proyecto originalmente más amplio, que incluía trazas en la zona sur de la Provincia y numerosas líneas dentro del Parque Nacional Lanín (PN); por lo tanto, la evaluación de impacto ambiental y social es producto de la readecuación del documento de EIAS del proyecto original en función de las modificaciones introducidas al mismo.

El proyecto cuenta con trazas en la zona Lago Ñorquincó que fueron consideradas de mayor sensibilidad ambiental debido a que 4,7 km de su recorrido pasan por el margen sur del lago Ñorquincó dentro del PN. Por ello, la sección del proyecto de esta zona cuenta con una EIAS propia. La línea dentro del PN fue consensuada con la Administración de Parques Nacionales y el Ente Provincial de Energía (EPEN). De esta manera, la EIAS del presente proyecto está compuesta por las EIAS de la traza Lago Ñorquincó y las ubicadas en la zona Norte y Centro.