

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos EERGYGROUP, empresas de ingeniería y montaje en proyectos de energía renovable, riego tecnificado y construcción. Existimos desde el año 2012 y operamos desde la ciudad de Temuco.

Nuestras empresas relacionadas se han especializado en diferentes áreas del desarrollo productivo; donde basados en las experiencias, conocimientos e innovación, nos comprometemos a generar valor sustentable a nuestros clientes.

ENERGÍA, RIEGO Y CONSTRUCCIÓN



EERGY
GROUP SPA
ENERGÍA Y CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE

¿POR QUÉ INVERTIR EN ENERGÍAS RENOVABLES?

- La tendencia histórica y proyectada del costo de energía eléctrica es al alza, por sobre el crecimiento del producto interno bruto.
- Existe norma vigente que regula y permite llevar a cero el costo eléctrico.
- Son proyectos de muy bajo riesgo y rendimiento en torno al 12% anual.
- Son simples y precisan bajo o nulo mantenimiento.
- Generan un beneficio por al menos 25 años.
- Son de fácil escalabilidad.
- Comercialmente, tiene un impacto en la imagen de sustentabilidad energética.



Fundo Quinchilca, Los Lagos

CONTACTO

Torremolinos 365
Temuco, Araucanía, Chile
+56 45 2315966
contacto@eergygroup.cl
eergygroup.cl

Solicite una pre-evaluación de su potencial de inversión en ERNC enviándonos la siguiente información:

- ✓ Últimas 12 facturas de suministro eléctrico de todos los servicios eléctricos que tenga a su nombre o el de su empresa.
- ✓ Ubicación de sus instalaciones.
- ✓ Estimación de superficie disponible sobre suelo y/o techo.



LO AYUDAMOS A RENTABILIZAR SUS PROYECTOS DE INVERSIÓN AGRÍCOLA

Financiamiento: Ley de Riego

- ✓ Financiamiento público a obras privadas de riego y drenaje.
- ✓ Fomenta la integración de riego con energías renovables no convencionales (ERNC):
 1. ERNC mejora indicadores de postulación.
 2. Se rentabilizan proyectos de inversión en ERNC.

¿POR QUÉ INVERTIR EN RIEGO TECNIFICADO?

- Dada la sequía y su tendencia, se requiere tecnificar el riego para mejorar la eficiencia en el uso del agua.
- Permite mayor precisión en el uso de fertilizantes.
- El riego tecnificado es la mejor manera de aumentar la productividad y mejorar la calidad de los productos.
- Existe ahorro de energía asociado a la tecnificación (Menor facturación eléctrica).
- Al tecnificar e incorporar energías renovables en la agricultura, contribuyes a la producción de alimentos de manera sostenible y con los menores costos operacionales, mejorando aún más la rentabilidad de los proyectos.



Minicentral Hidroeléctrica 183 kW
Pucón



Planta Fotovoltaica 205 kWp
Los Lagos



Sistema de Riego por Goteo 70 has
Los Lagos



Planta Fotovoltaica 151 kWp
Monte Patria



Planta Fotovoltaica 408 kWp + 100 ha Riego
Quilleco



EERGY
GROUP SPA
ENERGÍA Y CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE