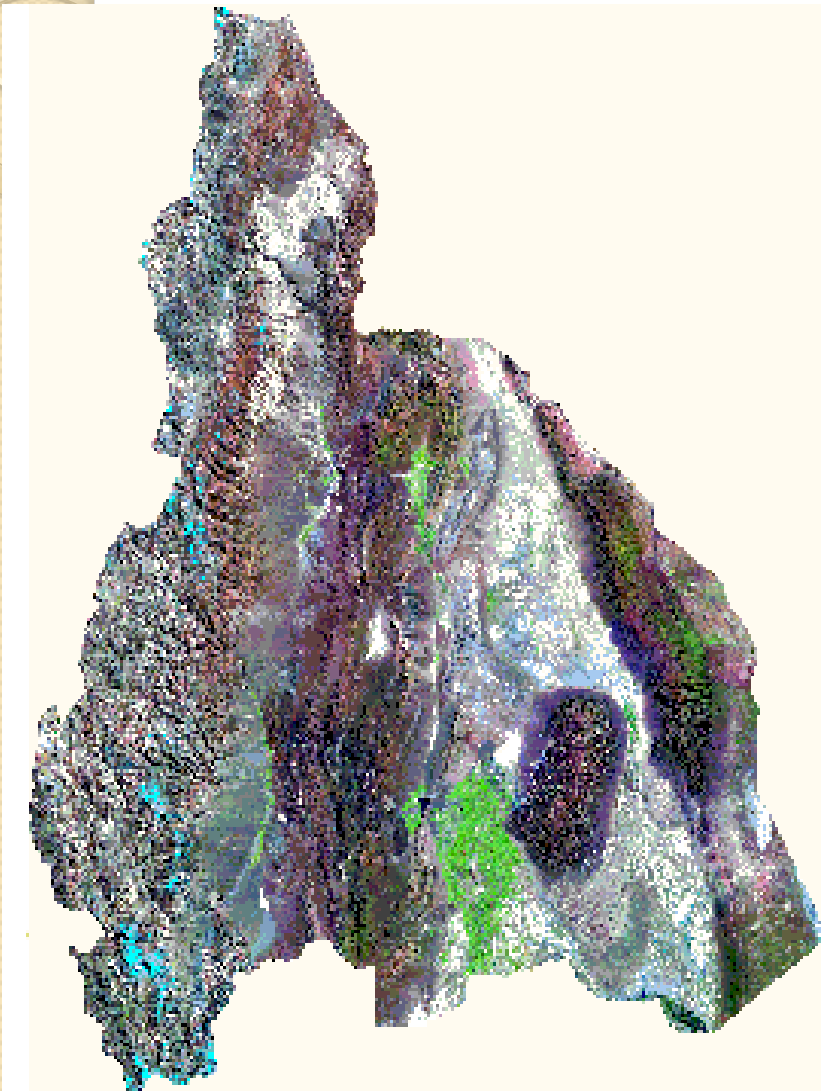


RECURSOS RENOVABLES EN SJ



- **ENERGIA HIDRAULICA**
- **ENERGIA EOLICA**
- **ENERGIA GEOTERMICA**
- **ENERGIA BIOMASA (RSU)**
- **ENERGIA SOLAR**

Emprendimientos Energéticos (ejecutados, en ejecución y en proyecto)

ENERGIA HIDRAULICA:

- *Aprovechamiento hidroenergético Quebrada de Ullum*
- *Aprovechamiento hidroenergético Cuesta del Viento*
- *Aprovechamiento hidroenergético Los Caracoles*
- *Aprovechamiento hidroenergético Punta Negra*
- *Aprovechamientos hidroenergéticos El Tambolar y El Horcajo y La Palca*

ENERGIA SOLAR:

- *Proyecto Solar San Juan*
- *Planta de generación Solar Fotovoltaica San Juan I*
- *Pruebas Piloto en Casas de Familia, Comercios, Edificio Público y Bombeo para Riego*
- *Fabricación integrada de Módulos Fotovoltaicos*

Emprendimientos Energéticos (ejecutados, en ejecución y en proyecto)

ENERGIA EOLICA:

- *Mapa eólico y solar de la Provincia de San Juan*
- *Desarrollo de Parque mixto Eólico Solar Tocota*

ENERGIA GEOTERMIA:

- *Aprovechamiento Geotermal Los Despoblados – Valle del Cura*

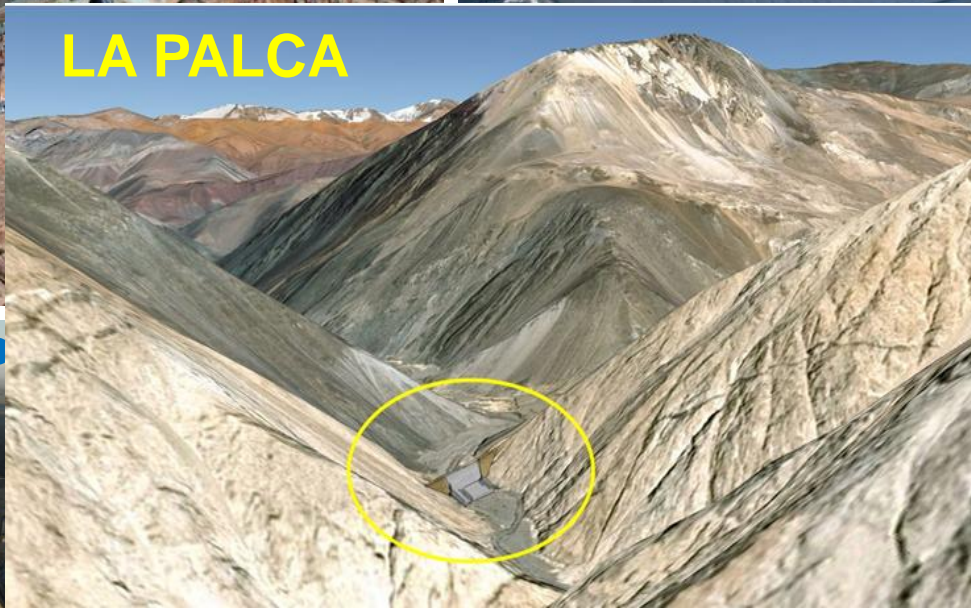
ENERGIA DE LA BIOMASA:

- *Proyecto de Valorización Energética de Residuos Sólidos Urbanos (VERSU)*
- *Aprovechamiento de Residuos Agro-Industriales Vitivinícolas y Olivícolas*

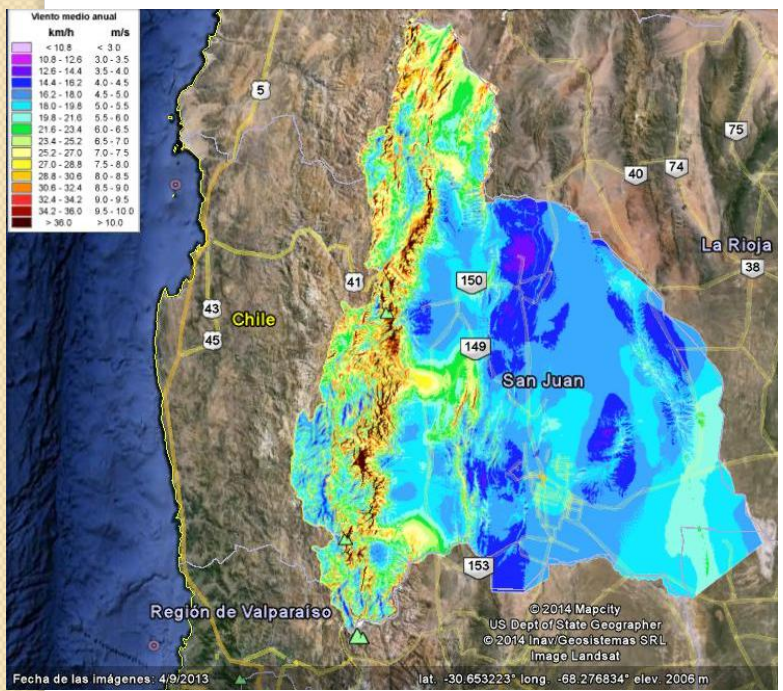
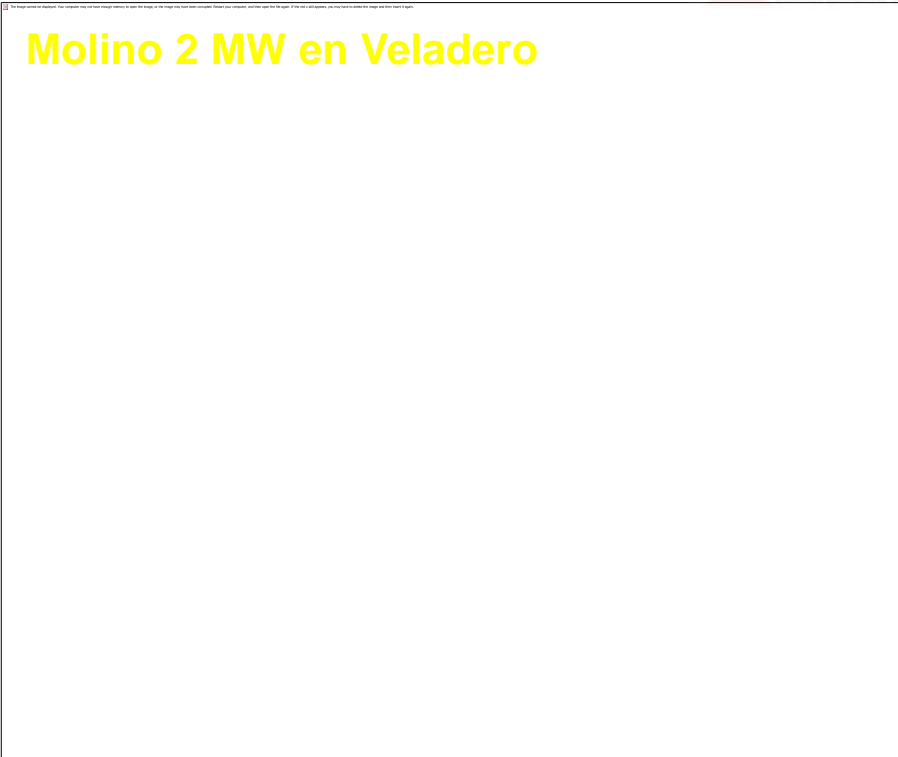
HIDROCARBUROS:

- *Avances en la búsqueda de Hidrocarburos*

ENERGIA HIDRAULICA



ENERGIA EOLICA

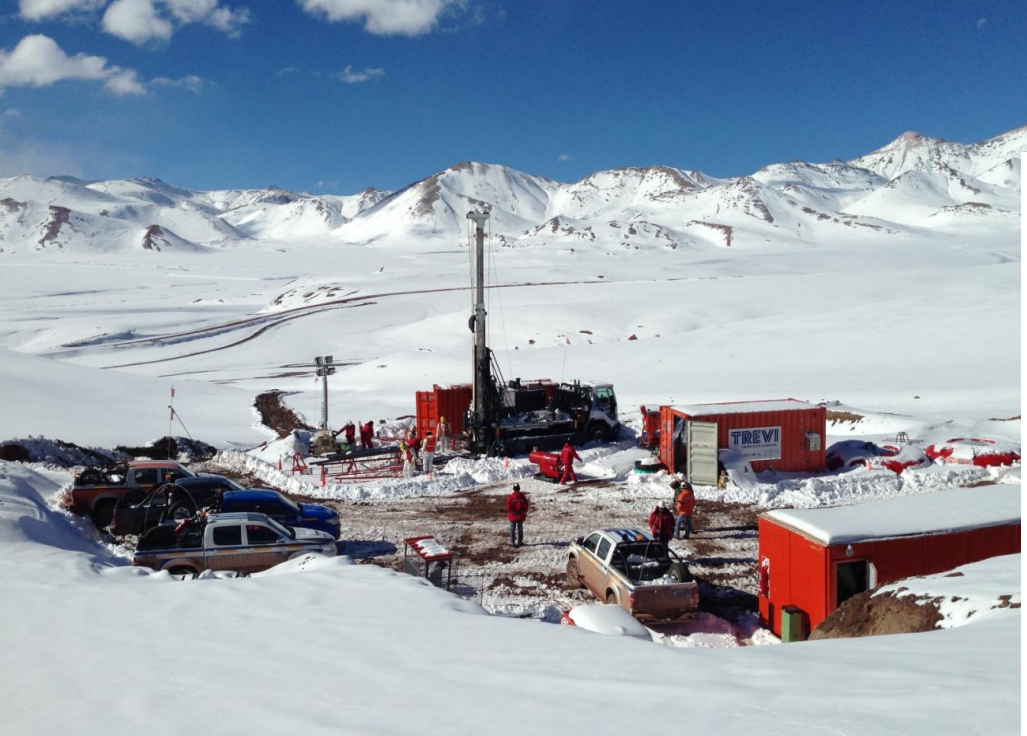


Mapa Eólico

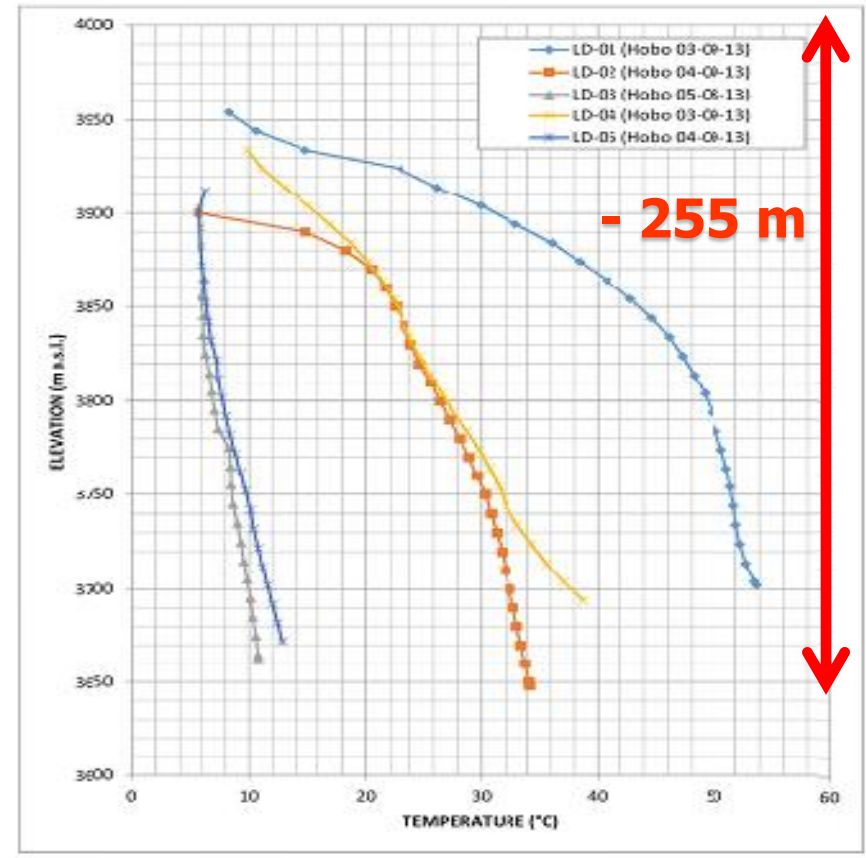


ENERGIA GEOTERMIA

Perforaciones en Los Despoblados – Vale del CURA



Curvas de Gradiente



54 °C



Planta Fotovoltaica SAN JUAN I





Planta Fotovoltaica SAN JUAN I (1,2MW)



Planta Fotovoltaica CAÑADA HONDA (7 MW)



Fábrica integrada de Paneles Fotovoltaicos (71 MW por año – en construcción)