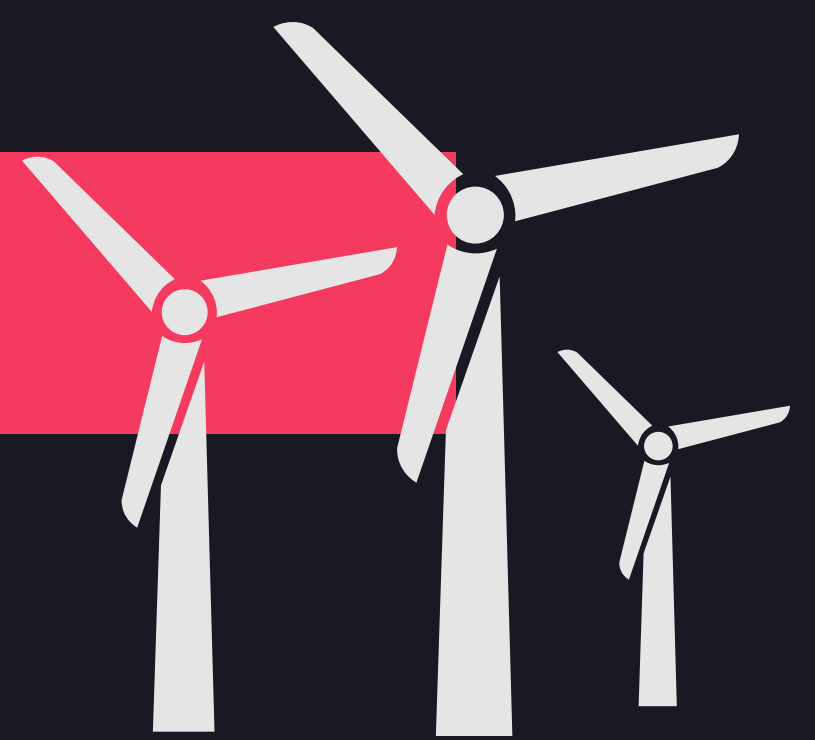


# Energía alternativa



## Argentina eólica



### Energía eólica

- La región patagónica argentina tiene gran potencial eólico.
- El Centro Regional de Energía Eólica (CREE), de Chubut, estima que podría generar 500 GW.
- Hace un tiempo, la producción de energía eólica estaba limitada por la falta de líneas de transmisión que conectaran la región de la Patagonia con el Sistema Interconectado Nacional, hasta que en el 2006 se completó la línea de alta tensión Choele-Choel-Puerto Madryn.
- A partir de ahí, se desarrollaron parques eólicos, como el Parque Eólico de Rawson, Chubut, que será el de mayor producción de energía de Sudamérica y aportará 80 MW.
- La energía eólica tuvo un aumento significativo en la Argentina durante la década pasada. La capacidad instalada de generación eólica en el país fue de 228 MW en diciembre de 2017.
- En 2013, se habilitó el Parque Eólico El Tordillo, ubicado a 40 km al oeste de Comodoro Rivadavia, en la provincia del Chubut.