

V CENTRAL NUCLEAR

UNA OPORTUNIDAD
PARA RÍO NEGRO



Sergio Wisky
Diputado Nacional **por Río Negro**

EL PROYECTO

**Construcción de una
central de tipo Hualong-1**

Vida útil de 60 años

**Capacidad instalada de
1150 MW**

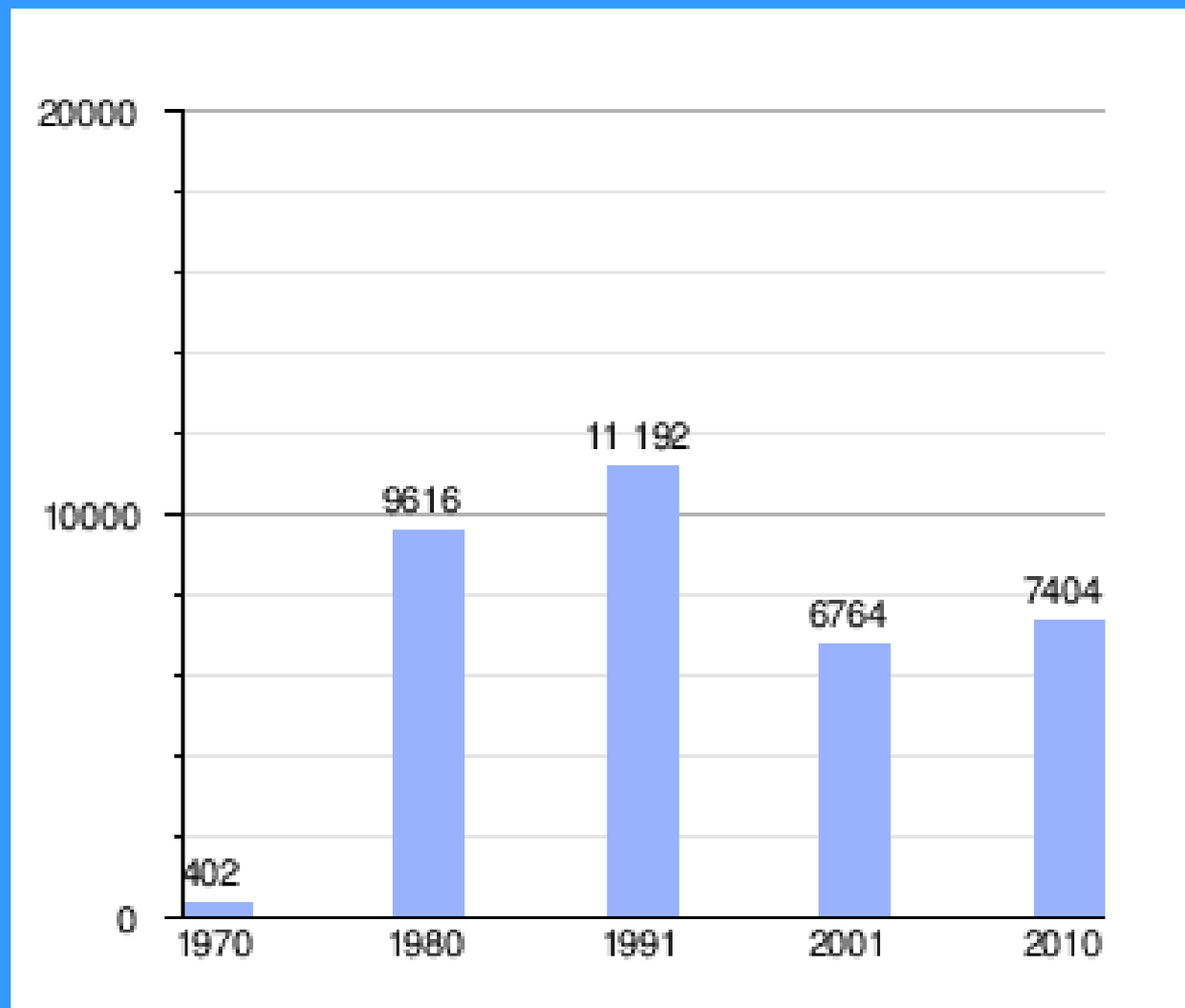
Ubicación: Sierra Grande



SIERRA GRANDE



SIERRA GRANDE



EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN (FUENTE: INDEC)

SIERRA GRANDE

A partir de las sucesivas caídas de la actividad minera, pasó de 11.000 habitantes (1991) a 7.400 (2010)

900 habitantes reciben algún tipo de ayuda social.



LA OPORTUNIDAD

La inversión más grande de la historia de Río Negro: USD 8.000 millones durante 8 años.

4.000 puestos de trabajo durante la construcción.

700 empleos durante la operación.

Salarios por encima de la media de la economía.



¿POR QUÉ RÍO NEGRO?

La Argentina tiene 70 años de trayectoria en materia nuclear, y todo empezó acá...



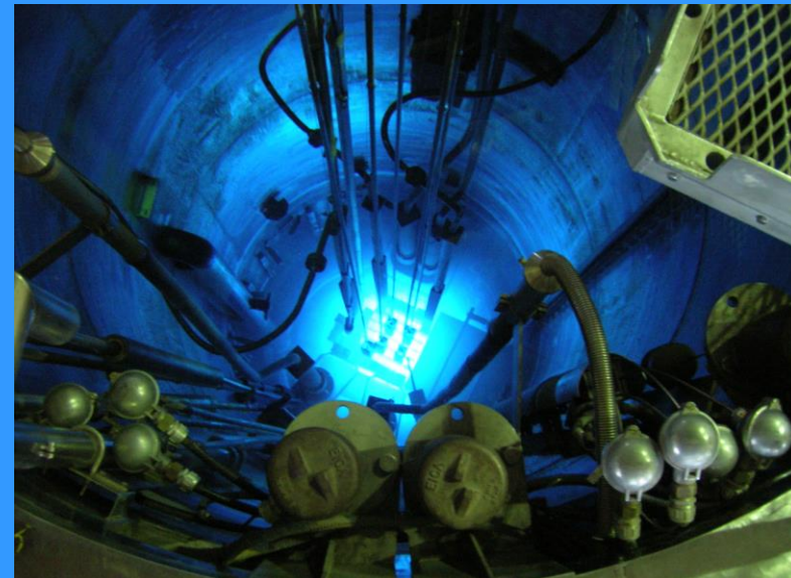
¿POR QUÉ RÍO NEGRO?

1948 – Proyecto Huemul

1955 – Instituto de Física (actual Balseiro)

1955 – Centro Atómico Bariloche

1976 - INVAP



SITUACIÓN ACTUAL

Ley provincial 5227 (septiembre de 2017)

“Artículo 1°.- Se prohíbe en el territorio de la Provincia de Río Negro la instalación de centrales de generación de energía nucleoelectrica de potencia.”

Una ley que consideramos nula

- la competencia en políticas energéticas es federal
- vulnera la autonomía municipal de Sierra Grande (donde el 80% de los vecinos votó a favor de la instalación)

Seguimos creyendo que la central es necesaria para mejorar nuestra matriz energética.

Seguimos creyendo que es una forma de energía limpia y segura.

Seguimos creyendo que es una oportunidad para los vecinos de Sierra Grande y de toda la región.

MUCHAS GRACIAS