



ANTOFAGASTA CHILE :

Territorio para la vida, polo de ciencia e innovación
para la energía e industria limpia del mundo.

ENERGÍA | ECOLOGÍA | EDUCACIÓN

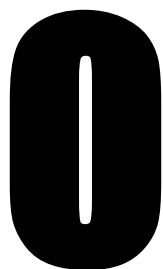
ANTOFAGASTA CHILE

PLAN FUTURO

1. **Activos Diferenciadores.**
2. **Visión de Futuro.**
3. **Ejes de Acción.**

Antofagasta Región - Ciudad:

Antofagasta (Salar Grande, en lengua Aymara). Es una ciudad Portuaria de 420.000 habitantes, ubicada en el norte de Chile, en la costa del desierto de Atacama, pertenece a la Región del mismo nombre, la cual se caracteriza por concentrar la mayor actividad minera y de producción de energía del país, además de ser un polo astronómico a nivel mundial.



ESCALA GLOBAL

ACTIVOS DIFERENCIADORES

1

Mayor radiación solar mundial:

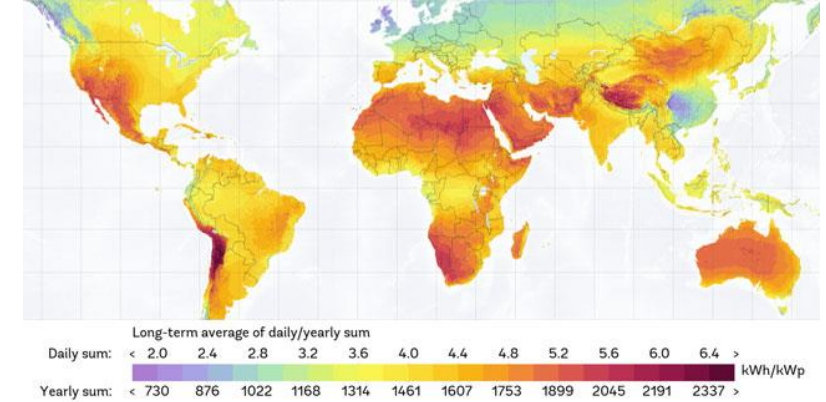
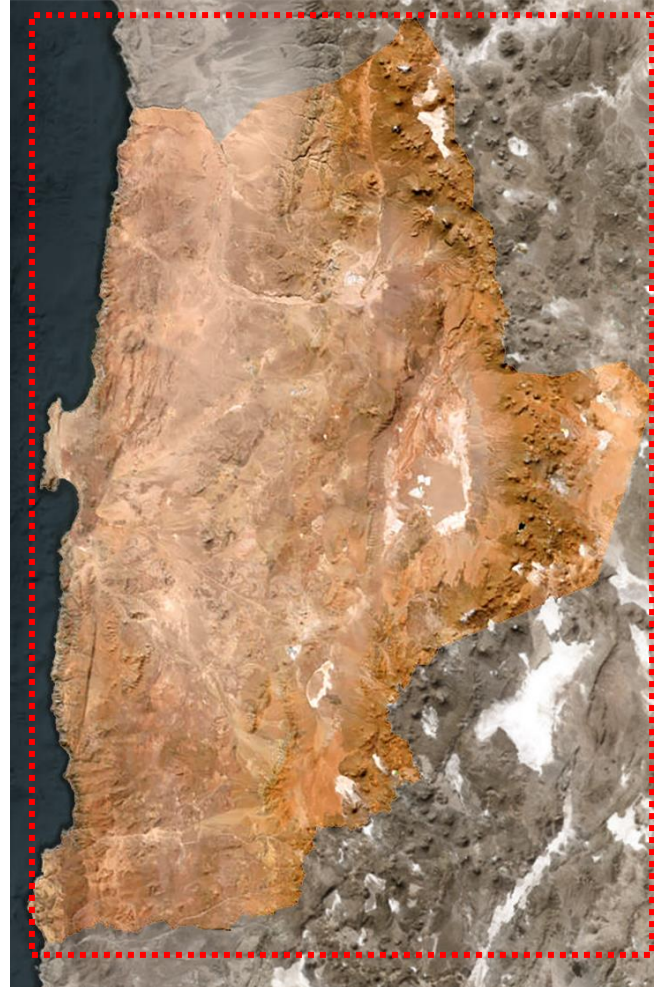
Y Alta inversión en infraestructura de Energía Renovable No Convencionales (Eólica, Fotovoltaica y Termosolar). La Región tiene todas las condiciones para el desarrollo de la Industria Global de Hidrogeno Verde.

Laboratorio Natural:

La Región tiene el desierto más árido del mundo, siendo un territorio único para la investigación científica, en la Región se encuentra el 60% de la capacidad instalada de observación astronómica del Mundo, y es lugar de investigación para la vida en condiciones extremas.

Minería a escala global:

Se produce el 12% del cobre y se encuentra el 40% de las reservas de litio a nivel mundial. Insumos fundamentales para el desarrollo de la electromovilidad y la energía eléctrica.



Corredor Bioceánico:

Ubicación Geográfica privilegiada, en el trópico de capricornio, Paralelo 23°, dos bahías opuestas de aguas profundas, a 60 km de distancia, potencial de oferta logística integrada 365 días al año, para el desarrollo del Corredor bioceánico Atlántico – Asia Pacífico.

Infraestructura logística exportadora:

5 pasos fronterizos, 2 Puertos de aguas profundas, aeropuerto internacional, tren, carreteras.

Integración Internacional :

Chile/Bolivia/Argentina, Triángulo del Litio.



Centros de educación e investigación:

En la ciudad existen 3 Universidades y 2 centros de capacitación técnica a nivel nacional.

Alta Inversión desalación de agua:

Hoy 2/3 del agua que se consume en la ciudad es desalada, existe infraestructura y desarrollo tecnológica para desalar agua y llevarla al interior de la Región.

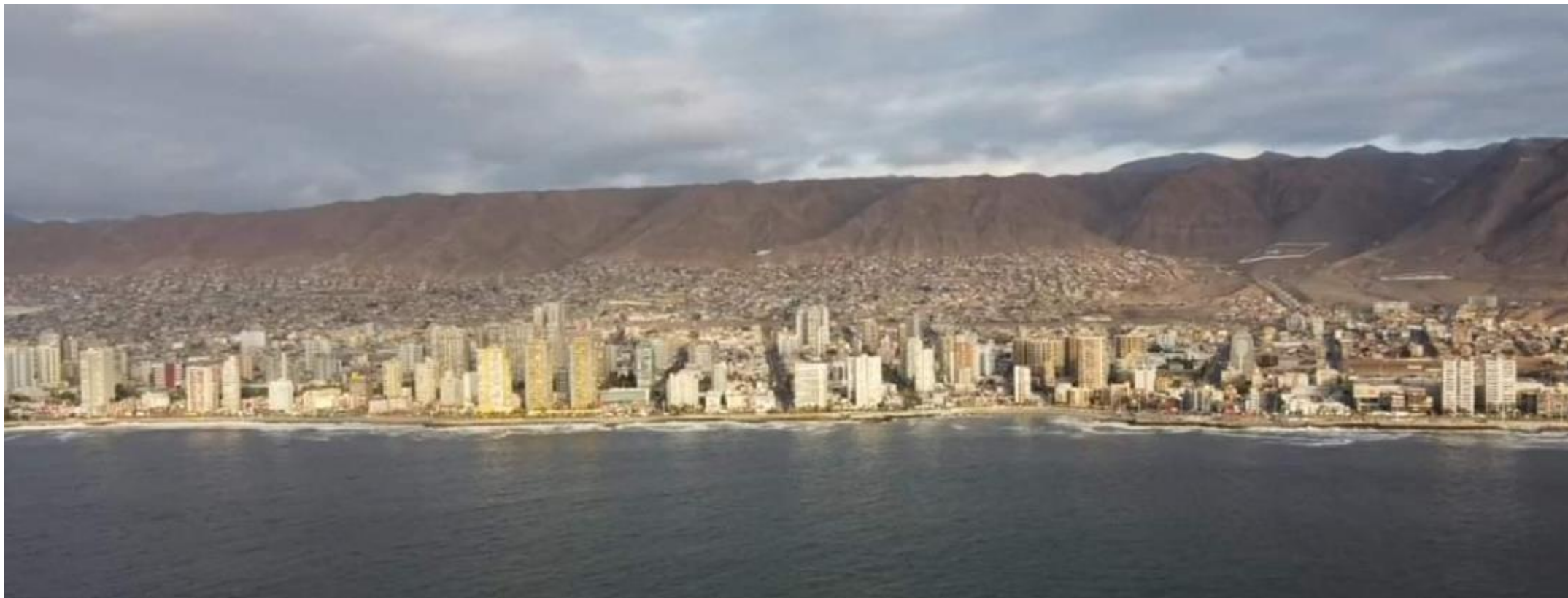
Suelo de dominio Público:

El 75% del suelo en la Región es del Estado, oportunidad de planificación y gestión.



ANTOFAGASTA CHILE :

Territorio para la vida, polo de ciencia e innovación para la energía e industria limpia del mundo.



EJES DE ACCIÓN (3E+1)
ENERGÍA | ECOLOGÍA | EDUCACIÓN

1 ENERGÍA

Industria Verde:

Generar oferta de energía limpia y de bajo costo, para el desarrollo de polos industriales y logísticos de cero emisiones.



2 ECOLOGÍA

Ciudad para vivir:

Resguardar y restaurar los ecosistemas naturales, garantizando un medio saludable óptimo para la vida. Reciclaje de agua, para áreas verdes e industrias.



3 EDUCACIÓN

Polo de ciencia e innovación:

Desarrollo y captación de Capital Humano avanzado. Subsidio a investigaciones aplicada a la industria e incentivos económicos para la residencia.



EMPRESA PÚBLICA REGIONAL:

Para el desarrollo territorial, científico e industrial, capaz de gestionar los activos públicos como el suelo fiscal y garantizar las sinergias necesarias para la transformación del territorio.

