

OFICIO ORDINARIO N° 93 / 2025

ANT.: Oficio Ordinario N°1503 de 18 de noviembre de 2025 de la Secretaría Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo de la Región de Maule, que solicita contraparte e información a los Órganos del Estado, en el marco de la Evaluación Ambiental Estratégica de la “Habilitación Normativa de Terrenos, Villa Los Cisnes, Localidad de Los Niches, Comuna de Curicó”.

MAT.: Responde Solicitud de información a los Órganos de Administración del Estado, en el marco de la Evaluación Ambiental Estratégica de la “Habilitación Normativa de Terrenos, Villa Los Cisnes, Localidad de Los Niches, Comuna de Curicó”.

Talca, 27 de Noviembre de 2025

DE : SRA. ERIKA UBILLA GONZÁLEZ
SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL DE ENERGÍA
REGION DE MAULE

PARA : SR. PABLO CAMPOS BANUS
SECRETARIO REGIONAL DE VIVIENDA Y URBANISMO
REGION DE MAULE

Junto con saludar cordialmente, por medio del presente informo a Ud. que la Secretaría Regional Ministerial de Energía de la Región de Maule, cumpliendo con las actividades requeridas en el marco de lo establecido en el artículo 18 del Reglamento de Evaluación Ambiental Estratégica; ha tomado conocimiento de los antecedentes de la “Habilitación Normativa de Terrenos, Villa Los Cisnes, Localidad de Los Niches, Comuna de Curicó”, así como de la solicitud de información contenida en Oficio Ordinario N°1503/2025.

En este sentido, y para efectos de la designación de una contraparte técnica de esta Secretaría Regional Ministerial de Energía de la Región del Maule, quisiera informar al siguiente funcionario:

Nombre: Marcelo San Martín Lanctot

Correo: msanmartin@minenergia.cl

Teléfono: + (56 2) 2365 6872

Complementariamente, y en base a la información inicial disponible, el alcance de esta habilitación es de interés de este servicio, ya que es allí donde se definirá la norma urbana para las actividades productivas y la infraestructura energética que se desarrolle en el territorio comunal; junto con definir las zonas no edificables asociadas a las redes energéticas existentes en la comuna.

En este sentido y de manera de otorgar un contexto del sector y vincularlos a su quehacer, es necesario señalar que el sistema energético, cuyo objeto es satisfacer las necesidades de interés general, opera articulándose a lo largo del territorio interregional/nacional como sistemas funcionales y se distinguen básicamente los segmentos:

- Generación de Energía en Base a Fuentes Renovables y Fuentes No Renovables.
- Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica.
- Almacenamiento, Transporte y Distribución de Combustibles.

El mercado eléctrico en Chile está compuesto por las actividades de generación, transmisión y distribución de electricidad, las que en su conjunto constituyen las tres etapas del “ciclo eléctrico”, debido a que se encuentran intrínsecamente vinculadas y necesariamente coordinadas en su ejecución, conformando un sistema funcional con el objeto de satisfacer la demanda de energía en un sector geográfico determinado o de un cliente en particular.

El sector de hidrocarburos constituye un sector estratégico para el país, pues se articula con un comportamiento en “red” en el territorio nacional para efectos de lograr el funcionamiento eficiente del sistema, otorgar un servicio a los usuarios y permitir el desarrollo de otras actividades económicas en el territorio (productivas, de servicio y funciones críticas).

Es por ello que se estima necesario considerar en el proceso de Evaluación Ambiental Estratégica, las materias del sector energético e identifique aquellos elementos presentes en el territorio comunal, tales como potenciales, brechas, proyectos e infraestructura energética existentes y proyectados.

A este respecto, y en el entendido que por una parte, “las redes de distribución, redes de comunicaciones y de servicios domiciliarios y en general los trazados de infraestructura se entenderán siempre admitidos”, conforme a lo señalado en el artículo 2.1.29 de la OGUC; así como la consideración del principio de eficiencia energética (extensión urbana, usos de suelo, movilidad, etc.), la consistencia con estudios técnicos referidos a infraestructura energética y la coordinación con las políticas sectoriales en esta materia señalado en el artículo 28 bis de la Ley General de Urbanismo y Construcciones; en relación a la solicitud de información este servicio puede señalar lo siguiente:

De las políticas y estudios sectoriales:

Este Servicio considera pertinente considerar e incluir la siguiente información:

- Política Energética Nacional 2050. Primera Actualización:

<https://energia.gob.cl/energia2050>

- Agenda de Energía 2022-2026:

https://energia.gob.cl/sites/default/files/documentos/agenda_energia_2022_-_2026.pdf

- Planes de Expansión de la Transmisión:

<https://www.cne.cl/tarificacion/electrica/expansion-de-transmision/>

- Informe Definitivo del proceso quinquenal 2023-2027 de la Planificación Energética de Largo Plazo (PELP):

https://energia.gob.cl/sites/default/files/documentos/informe_definitivo_pelp_2023-2027.pdf

- Estrategia Nacional de Electromovilidad 2021:

<https://energia.gob.cl/documentos/estrategia-nacional-de-electromovilidad-2021>

- Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde:

https://energia.gob.cl/sites/default/files/documentos/estrategia_h2_-_espanol_final.pdf

- Estrategia de Calor y Frío:

https://caloryfrio.minenergia.cl/descargable/Estrategia_calor_frio_v1.1.pdf

- Estrategia de Transición Energética Residencial:

https://energia.gob.cl/sites/default/files/documentos/estrategia_de_transicion_energetica_residencial13082020.pdf

- Carbono Neutralidad en el Sector Energía. Proyección de Consumo Energético Nacional 2020:

https://energia.gob.cl/sites/default/files/pagina-basica/informe_resumen_cn_2019_v07.pdf

- Ministerio de Energía. Balance Nacional de Energía 2023:

<http://energiaabierta.cl/visualizaciones/balance-de-energia/>

- Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector Energía 2018-2023:

<https://cambioclimatico.mma.gob.cl/wp-content/uploads/2021/11/PLAN-DE-ADAPTACION-ENERGIA.pdf>

- Ministerio de Energía. Mapa de Vulnerabilidad Energética. Síntesis metodológica y resultados:

<https://energia.gob.cl/iniciativas/ruta-de-la-luz>

- Plan de Mitigación de Gases de Efecto Invernadero para el Sector Energía:

<https://energia.gob.cl/sites/default/files/plan-mitigacion-gei-sector-energia-2017.pdf>

- Ley 21.499, que Regula los biocombustibles sólidos;

<https://www.bcn.cl/leychile/navegar?idNorma=1183783&idVersion=Diferido>

Asimismo, para este Servicio es relevante considerar la información sobre acceso y calidad al suministro eléctrico, como también la infraestructura energética existente en el área de estudio, que se pueden consultar y descargar de los siguientes enlaces públicos;

<http://energiaabierta.cl/>

<https://sig.minenergia.cl/>

Con relación a las instrucciones de descarga, estas se encuentran como “Solicitud de Información del Visor de Capas de la IDE Energía” en la sección de trámites de atención ciudadana de la página Web del Ministerio de Energía que se indica a continuación (particularmente, en la selección de área de interés descrita en las instrucciones de descarga, permite escoger la extensión territorial que se requiere);

<https://atencionciudadana.minenergia.cl/tramites/informacion/15>

Con relación a la infraestructura de combustibles, la Comisión Nacional de Energía (CNE) a través de su “Sistema de información en línea de precios de combustibles en estaciones de servicio” dispone la ubicación y precios de los centros de almacenamiento y distribución de combustibles. Por lo tanto, dicha información está disponible para que pueda ser revisada en el marco de la Evaluación Ambiental Estratégica de la “Habilitación Normativa de Terrenos, Villa Los Cisnes, Localidad de Los Niches, Comuna de Curicó”, en el siguiente enlace: <http://www.bencinaenlinea.cl/>

Potenciales energéticos

El Ministerio de Energía ha impulsado herramientas públicas para la determinación de potenciales energéticos, por lo cual, se sugiere revisar detalladamente los exploradores: solar, eólico, hidroeléctrico, bioenergía forestal, y otros potenciales de energías, disponible en la plataforma tecnológica: <https://exploradores.minenergia.cl/>

Finalmente, para atender cualquier duda o consulta relacionada con esta temática, le agradeceré pueda contactar a Marcelo San Martín Lanctot (msanmartin@minenergia.cl); y/o al teléfono 56 2 2365 6872, profesional de este Servicio.

Esperando una buena acogida, se despide atentamente a Ud.,



ERIKA PATRICIA UBILLA GONZALEZ
SEREMI de Energía Región de MAULE

EUG/MSL/vgo

DISTRIBUCIÓN:

- Archivo.
- Indicada.

