



FOTO: RAPHAEL SIERRA P.



Eduardo Bascuñán
 contacto@diarioconcepcion.cl

EN LA COSTA DE CORONEL

A más de 2 años del cierre de Bocamina II: empresa sigue evaluando y diseñando el desmantelamiento de instalaciones

La presencia y futuro de los domos es uno de los puntos de mayor atención. Según Enel, estos se podrían ocupar “para otros usos industriales”.

Tras el cierre de la termoeléctrica Bocamina II, uno de los compromisos de Gobierno fue la instalación de una Mesa de Transición Socioecológica para Coronel, instancia que aún no se concreta en su totalidad pero que avanza lentamente bajo conversaciones entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Municipalidad local.

Además, otra de las preocupaciones de parte de vecinos de Coronel, aledaños a la infraestructura corresponde a la contaminación visual que generan los dos domos que antiguamente almacenaban carbón para el proceso, y que quedaron ahí tras el cese de operaciones de la central en septiembre de 2022.

Cabe mencionar que Diario Concepción consultó en octubre de ese año al entonces presidente del directorio de Enel Chile, Herman Chadwick, quien descartó un desarme de los domos. “Espero venir en un tiempo más para poder ver qué solución le encontramos a este enorme domo donde estamos sentados. Demolerlo no, ocuparlo sí”, recalcó.

Si bien, este anuncio fue bien recibido por la comunidad y autoridades, aún se desconoce el futuro de la infraestructura de la termoeléctrica y la gran envergadura de la instalación es una problemática para la comunidad. Vale mencionar que su cierre se enmarca en el proceso de descarbonización de la matriz energética en Chile.

Ahora bien, el 16 de febrero de 2024, Diario Concepción realizó consultas respecto del anuncio de la instalación de una Mesa de Transición Socioecológica Justa en la comuna coronelina, sin tener certezas sobre la realización de la instancia. Esta si-

30
 de septiembre de 2022 fue el día de cierre de Bocamina II.

tuación ha avanzado lentamente, pero la instancia aún no tiene fecha estipulada.

Esta mesa de trabajo fue ideada como una instancia de trabajo interministerial con la participación de autoridades locales (la Municipalidad de Coronel, el Gobierno Regional y la Delegación Presidencial); esto con el objetivo de que el proyecto de transición trascienda a las autoridades de turno. También, supone la participación de diferentes actores de la comuna, con el objetivo de pluralidad, inclusión y representa-

ción de los actores coronelinos.

Desde la Municipalidad de Coronel, su alcalde subrogante, Javier Valencia afirmó que “ya comenzamos las conversaciones con la Seremi de Medio Ambiente para participar activamente en la Mesa de Transición Socioecológica Justa, y cumplir así nuestro rol articulador y facilitador, acercando los intereses de desarrollo de nuestra ciudad para encontrar soluciones junto a las universidades, empresas, gobierno y la comunidad y así salir de la zona de sacrificio a una zona de restauración ambiental”.

Mientras tanto, desde la empresa Enel Generación se aseveró que “desde que las unidades en Coronel cesaron sus operaciones totalmente, y luego de poner cada una de las instalaciones en seguridad, los equipos correspondientes están evaluando y diseñando proyectos de desmantela-

miento, los cuales, de acuerdo con su naturaleza, darán total cumplimiento a la normativa vigente y serán sometidos a evaluación ambiental si fuese necesario”.

En este sentido, uno de los puntos importantes y conflictivos de la Central Bocamina era el vertedero de cenizas. En ese caso en particular, la firma italiana aseveró que “se están desarrollando los proyectos de cierre. Para llevar a cabo esta iniciativa, se aplicó tecnología de vanguardia para la impermeabilización integral del terreno. El proyecto involucró la utilización de innovadoras técnicas para la preparación del suelo que fue revegetado, considerando el relleno de materiales divididos en cinco capas, incluyendo geoceldas, geodrenes, geomembranas, relleno con sedimentos y sustratos”.

Respecto del futuro de la infraes-

tructura de la Central Bocamina se encuentran estudiando su destino final considerando una “mirada de economía circular, la revalorización como podría ser el caso de los domos del Complejo Bocamina, para otros usos industriales”, afirmaron en una misiva.

Sobre lo anterior, el seremi de Medio Ambiente del Biobío, Pablo Pinto, afirmó que “desde un punto de vista medioambiental igual es importante conocer más o menos qué es lo que puede llegar a suceder con esta infraestructura, que es bastante grande, también estamos viendo que existe este proceso de las cenizas que estaban en ese lugar. (...) La empresa lo que tiene que hacer es presentar la propuesta de trabajo”.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl

