

Economía & Negocios

30

de septiembre de 2022 fue el cese de operaciones de Bocamina II.

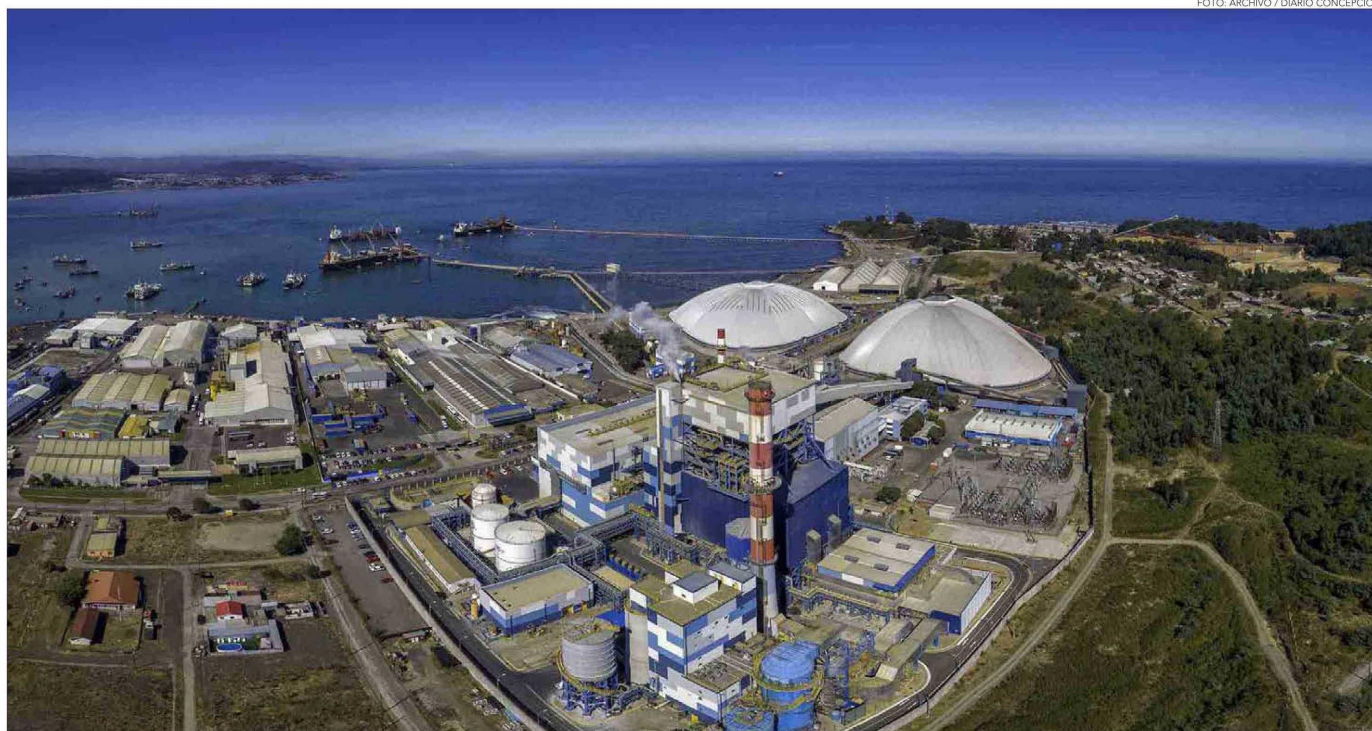


FOTO: ARCHIVO / DIARIO CONCEPCIÓN

Carolina Marcos
 cmarcos@ladiscusion.cl

ZONA DE SACRIFICIO

Con ocasión del inicio del Congreso Internacional Biobío Energía 2024, que se realizó en la Universidad de Concepción, actores del sector energético regional establecieron los principales desafíos y proyecciones de cara al 2025.

Así, entre los tres ejes priorizados estuvieron materias sobre cómo mejorar en inversión, permisología y transmisión, entre otros.

Gustavo Pinto, presidente del Congreso Internacional Biobío Energía 2024 explicó que el eje principal tuvo que ver con la transición energética vista desde una mirada unida entre la academia, el sector privado y el público. "Creemos que hay temas pendientes en que es necesario realizar acciones concretas para poder avanzar en la transición energética, por ejemplo, de si queremos transición, se necesita transmisión, si queremos descarbonización también se requiere transmisión y si buscamos bajar las cuentas de luz, también es necesaria la transmisión, por lo tanto, se trata de una necesidad".

Por otro lado, para tener transmisión, agregó Pinto, "se requiere inversión para lo que es importante un Estado de Derecho, reglas claras y que la burocracia de los proyectos energéticos estén acorde con los

Proponen reconvertir termoeléctricas de Coronel en plantas de gas natural

Es una de las ideas conocidas durante el Congreso Biobío Energía 2024. La instancia también abordó transición energética, permisología, etc.

estándar de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE), o lo que se dado en llamar, permisología. No puede ser que la empresa chilena Arauco o la empresa noruega Statkraft (el mayor productor de energía renovable de Europa) decidan ir con sus inversiones a otro lado porque acá tardan mucho los trámites para el de-

sarrollo de proyectos".

Adicionalmente, sostuvo que hay proyectos como los del Hidrógeno Verde en Magallanes y "por cierto, tenemos todas las condiciones para que se desarrolle en Biobío, donde hay que evitar enfrentarnos el día de mañana a la burocracia. No podemos entramos y llegar tarde para ser los

productores del hidrógeno verde más barato del mundo".

Bocamina I y II

Sobre las proyecciones energéticas regionales de 2025, el presidente del Congreso Internacional Biobío Energía 2024, añadió que "hemos dicho que el gas natural es uno de transición energética, entonces, si tenemos Bocamina I y II en Coronel, por qué no reconvertirlas a gas, porque si el gas es limpio, podríamos volver a ser una Región, generadora de energía relativamente limpia, pero también podríamos generar puestos de empleo, que lamentablemente se están perdiendo día a día en la zona. Por otro lado, tenemos a Santa María de Colbún, que debe cerrar en algún momento y la pregunta es, cuál es el programa de Colbún para ese cierre, que se hará con toda esa instalación, además de apagar las calderas".

Comunidad

Sobre lo anterior, José Barra, presidente de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos de Coronel comentó que "nuestra postura y la que creo viene siendo la de todos los habitantes de la comuna es que la reconversión de centrales a producción de energías limpias es algo que llevamos esperando hace mu-

FOTO: ARCHIVO / DIARIO CONCEPCIÓN



cho tiempo porque si bien es cierto la energía la necesitamos, sí o sí, no podemos sacar una empresa que nos está aportando de alguna manera, energía para zona. Obviamente, también esperamos que al momento de la reconversión se considere la absorción de la mano de obra local”.

Acerca de los impactos provocados anteriormente por centrales en la comuna, el líder vecinal expresó que “respecto de las empresas que provocan daños en Coronel u otros lados, los vecinos siempre van a querer que desaparezca lo más pronto posible. Si bien es cierto es lo que ocurrió en su tiempo y fue por lo que se luchó para que cerraran la central que estaba en Lo Rojas”.

Cabe destacar que, actualmente, Coronel es considerada como Zona de Sacrificio, término que hace referencia a ciertos territorios que concentran una gran cantidad de industrias contaminantes, en particular, centrales termoeléctricas a carbón, donde los habitantes están expuestos a diversos agentes contaminantes altamente nocivos para la salud, configurando una situación de vulnerabilidad.

También, hay que recordar que hubo un estudio de la Seremi de Salud en 2016 que reveló la presencia de metales pesados en algunos menores de la comuna de Coronel y que confirmó la presencia de cadmio, níquel, mercurio y arsénico en 18 (6,3%) de los 285 niños que consideró la muestra.

Requerido acerca de si han tenido conocimiento de nuevos estudios sobre la contaminación en Coronel relativos a centrales, José Barra dijo que “puedo estar errado en mi apreciación, pero considero que se trata una información que se ha mantenido muy hermética y se ha mantenido muy en reserva, porque hemos solicitado los antecedentes pero no lo hemos tenido de forma concreta y sería bueno que se transparentara este tipo de estudios”.

Sobre la participación de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos en instancias de evaluación de proyectos con eventuales impactos medioambientales en la comuna, el presidente de la instancia explicó que participan periódicamente se reuniones realizadas a través de la municipalidad en el Comité Ambiental Comunal donde se han vistos materias como “salir de la zona de sacrificio y reestructurar la comuna respecto de la contamina-

nido acercamientos con Santa María de Colbún, pero sobre las del sector de Lo Rojas, solo sabemos que están de para hace bastante tiempo ya y la que está funcionando solo es Santa María que traslada carbón desde la orilla del mar hacia la planta”.

El dirigente gremial hizo memoria sobre episodios pasados en el sector Lo Rojas, “producto de la contaminación y los desechos que todavía se tiraban a un costado de la termoeléctrica afectando a las poblaciones donde hubo muchos problemas por efectos en la salud de las personas en que, incluso, erradicaron hasta la escuela de Lo Rojas”, acotó.

Pedro Salazar Muñoz, director de la Asociación Gremial de Pescadores de Coronel manifestó que “si hacemos la comparación entre el uso de carbón y la generación de energías limpias, obviamente las energías más limpias son más satisfactorias para nosotros porque no provocarán contaminación donde se podría conversar el tema y revisarlo porque como siempre lo hemos hecho con estas empresas, de sentarnos a conversar y llegar a acuerdos según sea lo vayan a hacer, pero en esto del cambio de la matriz energética, lo veo factible de poder revisar”.

OPINIONES
 Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.

350 MW

era la potencia de Bocamina II.

ción junto con avanzar en una mesa de transición justa”.

Desde la Cámara de Comercio de Coronel, Carlos Cifuentes, indicó que también participan en el Comité Ambiental Comunal a través de la municipalidad. “Hay una dirigente nuestra que va a las reuniones del Comité Ambiental Comunal en las participa activamente”.

Respecto a la idea de una reconversión de las centrales de Bocamina I y II, afirmó que “solo hemos te-

