



Ciudad

Hugo Ramos Lagos
 contacto@diarioconcepcion.cl

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, Chile aún enfrenta una paradoja ambiental: mientras el Gobierno impulsa proyectos para acelerar la descarbonización, expertos y organizaciones advierten retrocesos regulatorios y falencias estructurales.

En el caso del Biobío aún persisten zonas de urgencia climática. Voces académicas y ciudadanas coinciden en que la transición energética debe ser justa, regulada y con enfoque territorial; aunque por ahora, el anuncio de cerrar todas las carboneras a 2035 es visto solo como un gesto simbólico si no se abordan los pasivos ambientales, la contaminación por leña y el rezago en infraestructura para energías limpias.

Descarbonización

Al respecto de los anuncios del Presidente, el coordinador de proyectos de descarbonización de Chile Sustentable y vocero de la Coalición Chao Carbón, Gonzalo Melej, señaló que "nos llamó profundamente la atención el proyecto de ley para acelerar la descarbonización con foco al 2035, lo cual adelantará en 5 años la meta vigente".

"No obstante, por otro lado lo vemos con preocupación, porque si consideramos los últimos proyectos de ley relacionados, bajo nuestra perspectiva, el último plan de descarbonización a ser lanzado contiene medidas que significarían un retroceso en la regulación ambiental", sostuvo.

Según Melej, lo último es debido a que, por ejemplo, a obras catalogadas como estratégicas para la descarbonización se les podrá eximir de las evaluaciones de impacto ambiental. "Esto podría entrar en proyectos de regeneración, de transmisión, de almacenamiento (...) incluso podríamos meter ahí proyectos de desalación o electrólisis".

"Entonces vemos con preocupación ese posible retroceso en la regulación ambiental, y lo que podría significar en nombre de la descarbonización. Por ende, vamos a estar muy atentos a lo que dice finalmente el proyecto de ley", añadió.

Bajo esa perspectiva, el vocero de la coalición medioambiental indicó que como agrupación "esperaríamos que un proyecto que está en proceso de avanzar en la descarbonización incluyera el aumento de las cuotas de generación de energía renovable".

"Por nombrar, hay un proyecto de ley que está congelado, que es el de promoción de energía renovable, y que establecía un 60% de generación de energía renovable para 2030".

"Otra cosa positiva sería incluir una meta de generación distribuida, para poder incentivar la generación

CIERRE PARA 2035

En el Día Mundial del Medioambiente: especialistas analizan Plan de Descarbonización mencionado en última Cuenta Pública

Organizaciones y expertos alertan que la falta de proyectos de cierre, lentitud de estrategias y posibles retrocesos regulatorios ponen en riesgo los avances del país en materia ecológica.



FOTO: CEDIDA

de autoconsumo o de energía comunitaria", agregó.

Ahora bien, para Melej, otro de los desafíos es el entendimiento de los planes de las termoeléctricas, ya que, si bien se conocen las falencias del cierre de Bocamina I y II, "ninguna otra central ha presentado algún plan de cierre que se haya evaluado y aprobado ambientalmente".

"Entonces, lo que está ocurriendo es que la infraestructura de las centrales, ya sea la infraestructura de aceleración, los ductos de enfriamiento o los depósitos de ceniza, no han tenido ninguna especie de manejo".

"Nadie se ha hecho cargo de estos pasivos ambientales; ese fue el caso de Bocamina. Por lo tanto, creemos que las centrales deberían presentar un plan de cierre que se haya evaluado y aprobado ambientalmente, como es el caso de Santa María, que todavía sigue abierta", manifestó.

Consultado sobre el rol del Colegio Médico en la asesoría y apoyo técnico, Melej aseveró que "ha sido muy importante".

EULA y visión académica

En paralelo, el director del Centro EULA y doctor en Ciencias Ambientales de la Universidad de Concepción, Ricardo Barra, valoró el anuncio presidencial de enviar un proyecto de ley para cerrar todas las centrales a carbón al 2040, calificándolo como una "noticia positiva, pero simbólica".

"Nuestro país tiene una contribución marginal a las emisiones globales, pero debemos preocuparnos de cómo nos vamos adaptando a este nuevo escenario", sostuvo.

Barra advirtió que el cambio climático ya tiene impactos claros en Chile central: "Aumento de temperaturas, menos lluvias, menos nieve en la cordillera, menos caudal en los

ríos y una sequía prolongada que no se revierte con un año lluvioso". Por eso, recalcó la urgencia de implementar los planes regionales y comunales de acción climática.

Sobre la coordinación entre academia y autoridades, planteó que "aún hay un vacío" en cómo se traduce la investigación científica en políticas públicas. Aunque destacó la participación del EULA en instancias como el Consejo Consultivo Ambiental y mesas de transición justa.

"Tenemos un cúmulo de conocimiento que no necesariamente es adoptado rápidamente por quienes toman decisiones", remarcó.

Consultado por la revisión del Plan de Descontaminación del Gran Concepción, fue crítico: "Los avances son lentos y las medidas siguen siendo insuficientes frente a la magnitud del problema".

A su juicio, el uso de leña para

calefacción seguirá generando altos niveles de material particulado fino si no se avanza en alternativas energéticas "más limpias, accesibles y baratas".

Respecto al desarrollo del hidrógeno verde, dijo que "el compromiso político está, pero faltan condiciones", especialmente infraestructura de transmisión. "Estamos perdiendo una gran cantidad de energía solar por déficit de líneas", apuntó.

Sin embargo, en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, Barra celebró el reintegro del municipio al Consejo de Reconocimiento Ambiental de Coronel. "Por fin el gobierno local se suma a un trabajo multisectorial comprometido con la calidad de vida en una comuna considerada zona de sacrificio", finalizó.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

