

# “Esperamos que el hidrógeno verde represente el 70% en la matriz de combustibles al 2050”

La Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde será uno de los legados del saliente ministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet, debido a su fuerte apuesta por instalar esta tendencia en el país.

En conversación con la presidenta de World Energy Council (WEC) Chile, Constanza Pizarro, Jobet hace referencia a la Política Nacional Energética 2050, a la complementariedad de las carteras de Energía y Minería, y a la relevancia de la incorporación de más mujeres en la industria.

—La apuesta por el hidrógeno verde puede cambiar nuestra economía en el futuro. ¿A qué aspectos es necesario prestar atención para no perder terreno en esta industria?

“La Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde fue concebida con una visión de Estado, por lo que hemos trabajado para sentar las bases de esta nueva industria. Digo nueva, porque se trata de algo muy reciente no solo en Chile, sino en todo el mundo. Por lo mismo, esperamos que el próximo gobierno asuma este desafío, dándole la importancia y celeridad que requiere para que este proyecto país se convierta en una realidad.

En la actualización de la Política Nacional Energética 2050 nos comprometimos a que, como país, el hidrógeno verde represente el 70% en la matriz de combustibles al 2050. Para ello, hemos empezado a desarrollar las herramientas necesarias. En este contexto, el trabajo público-privado, junto a las comunidades y la academia, ha sido clave, ya que solo trabajando juntos podemos del hidrógeno verde un proyecto país”.

—Nos encontramos en un proceso de transición energética que, además, coincide con la recuperación

A pocos meses de dejar su cargo, el ministro de Energía y Minería, Juan Carlos Jobet, hace un repaso de algunos hitos que afectarán de forma positiva el futuro medioambiental de Chile, específicamente, la apuesta por el hidrógeno verde en nuestro país.



Constanza Pizarro es presidenta y presidenta de World Energy Council (WEC) Chile.

económica post-pandemia. ¿Cómo lograr que esta transición sea sostenible, centrada en las personas y económicamente viable?

“La transición hacia una matriz



Juan Carlos Jobet, ministro de Energía y Minería.

energética más limpia y nuestro compromiso de ser carbono neutral al 2050 representan una tremenda oportunidad para mejorar la calidad de vida de los chilenos.

El sector energético está en el centro de la solución; por eso nos hemos destacado en elaborar sus estrategias y hojas de ruta de forma colaborativa y participativa, a modo de proyectar esta visión en el tiempo.

Hace pocos meses lanzamos el anteproyecto de la Estrategia de Transición Justa, con el objetivo de construir colaborativamente una visión, objetivos y acciones específicas que permitan llevar a cabo una transición energética sustentable, que se haga cargo de los desafíos sociales, territoriales y ambientales del proceso. Solo así aseguraremos que todos se beneficien de dicha transición y que nadie se quede atrás”.

—¿Cuál ha sido el mayor beneficio de la unión de las carteras de Energía y Minería, en lo que respecta a los desafíos de ambos sectores?

“Minería y Energía tienen desafíos comunes y, por ello, hemos trabajado una agenda complementaria entre ambos ministerios.

El sector energético es el responsable del 80% de las emisiones de efecto invernadero en Chile; por ello, estamos impulsando un ambicioso plan para que sea parte de la solución para que Chile sea carbono neutral al 2050.

Por otra parte, uno de los principales insumos de la minería es la energía—en electricidad y combustibles—y la transición energética mundial que estamos viviendo hacia una mayor incorporación de energías renovables y electromovilidad no será posible sin más minería del

cobre. Además, el uso de energía renovable ayudará a disminuir los costos de electricidad en el sector minero y a la producción de agua desalada.

Desde ambos sectores estamos trabajando para hacer cambios estructurales e importantes, para que la industria minera y el sector energético sean los protagonistas de la lucha contra el cambio climático”.

—Además de los temas medioambientales, la igualdad y la equidad se han tomado la agenda en el último tiempo; sin embargo, todavía falta por avanzar. ¿Qué más podemos hacer por la inclusión?

“El mensaje desde el mundo público y privado ha sido claro: queremos sumar a los mejores talentos y empajar la cancha de las oportunidades. En Energía, tenemos una hoja de ruta

concreta que estamos llevando a cabo para elevar ese porcentaje y que, en 2022, entra a su tercer año de implementación. Por su parte, en Minería, una Mesa de Trabajo pretende implementar un modelo de gestión integral a partir del próximo año.

Es necesario imponer metas cada vez más desafiantes en el marco de los planes corporativos que hoy se ejecutan. Quienes puedan, deben acelerar la velocidad de los cambios institucionales que se han propuesto; mientras quienes no se han sumado al desafío colectivo por la diversidad y la inclusión están invitados a ser parte del cambio. Ahora es el momento.

La industria, en su conjunto, debe adaptar sus modelos de gestión vigentes para: uno, reclutar a los mejores talentos sin distinciones; y dos, trabajar de forma colectiva y promover los seguros de género, erradicar las conductas discriminatorias y promoviendo, de paso, la premisa de que “los equipos mixtos son mejores” y no solo agregar valor de la competitividad, sino que desde la sostenibilidad”.

—¿Cómo valora el papel de organizaciones como WEC para establecer un punto de encuentro dentro de la industria energética?

“En estos años, WEC Chile ha jugado un rol esencial en articular el diálogo entre los distintos actores del sector.

En materia de género, el programa “Women in Energy” ya va en su tercera generación, formando más talento femenino para alcanzar los desafíos energéticos del país.

Espero que organizaciones como WEC sigan jugando un rol importante en la transición energética, trabajando en distintas instancias con los públicos de interés para alcanzar este desafío que es uno de los más importantes que tenemos como país y planeta”.