

JUAN EDUARDO VÁSQUEZ

Gerente de División de Negocios y Gestión de Energía, Colbún

DIRECTOR WEC-CHILE



“Chile se ha puesto a la delantera en América Latina en lo que respecta a la incorporación de energía solar y eólica”

Para Juan Eduardo Vásquez, ser parte de WEC es una **“oportunidad de aportar, a través de una organización de prestigio y presencia mundial, al desarrollo de una industria energética eficiente, sostenible y competitiva. WEC Chile puede hacer una gran contribución al diseño de políticas públicas que permitan gestionar con responsabilidad y visión de largo plazo los grandes cambios que estamos viendo en la industria energética”** señaló.

Para el Gerente de la División Negocios y Gestión de Energía de Colbún, la industria energética está viviendo importantes cambios en Chile y el mundo. Para Vásquez, “estas transformaciones representan grandes oportunidades, pero también desafíos, principalmente puestos en el ámbito regulatorio, como por ejemplo: cómo crear los incentivos correctos para que la inserción de las energías renovables de fuente variable se produzca de manera eficiente y segura para el sistema; qué tratamiento regulatorio implementar para promover la correcta incorporación de los almacenamiento de energía, y qué cambios normativos se requieren para que la mayor competencia que se observa en la industria eléctrica se traduzca efectivamente en mejores oportunidades de suministro competitivo, pero a la vez, seguro para los consumidores”.

A esto, Vásquez enfatiza que Chile “se ha puesto a la delantera en América Latina en lo que respecta a la incorporación de energía solar y eólica a la matriz y tenemos la oportunidad de establecer un marco regulatorio pionero en la región, que acompañe la mayor penetración de este tipo de energías, sin abandonar los criterios de eficiencia y seguridad que caracterizan nuestro sistema”.

Para Vásquez, es fundamental aprovechar los recursos que disponemos como país. “Esto significa por cierto avanzar en el uso de la energía solar, dado que tenemos una de las zonas con mayor radiación solar en el mundo, como es el Desierto de Atacama. Pero también significa retomar el desarrollo de las energía hidroeléctrica, tecnología respecto de la cual Chile tiene condiciones naturales muy favorables y donde proyectos bien diseñados y ejecutados pueden hacer una contribución efectiva a una matriz renovable. Todo lo anterior debería ser complementado con la energía eólica en aquellos lugares donde este recurso muestre mayor

disponibilidad” comentó.

Finalmente, en cuanto a las oportunidades que tiene Chile frente al desarrollo de la electromovilidad y el buen uso de los recursos naturales que poseemos, Vásquez enfatizó que esta tecnología “representa la posibilidad de aprovechar de manera adecuada recursos como el cobre y el litio. Todos queremos que estos recursos permitan crear encadenamientos productivos que generen innovación y que creen valor.

“Para lograr la electromovilidad es necesario tener políticas públicas claras y bien diseñadas que permitan el desarrollo de estas actividades de manera eficiente y sostenible en el tiempo”.

WEC - CHILE

contacto@wec-chile.cl
Isidora Goyenechea 2800, Piso 41
Las Condes, Santiago, Chile
www.wec-chile.cl

