



## DIARIO FINANCIERO

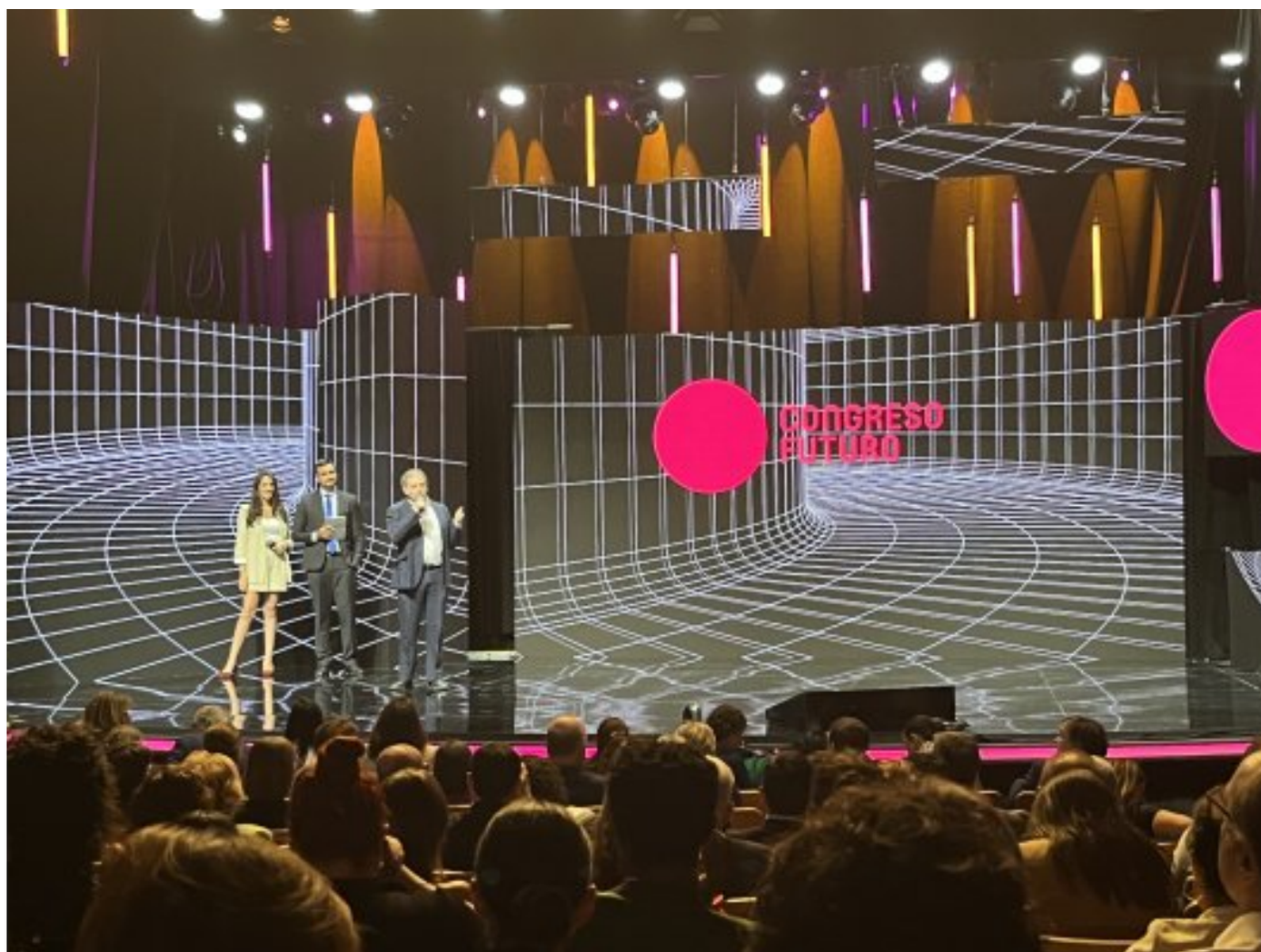
Inicio > DF LAB > Sostenibilidad

Sostenibilidad

## Hidrógeno verde y electromovilidad: las temáticas de medio ambiente que se toman el Congreso Futuro

Este lunes se dio el vamos a la duodécima versión del evento, que se extenderá hasta este sábado con charlas de más de 100 expositores nacionales e internacionales.

Por: Valentina Llompart | Publicado: Lunes 16 de enero de 2023 a las 11:11 hrs.



Compartir



Este lunes se dio el vamos a la **duodécima versión del Congreso Futuro (CF)**, organizado por la **Comisión Desafíos del Futuro del Senado de Chile** y **Fundación Encuentros del Futuro (FEF)** y que se extenderá hasta este sábado con charlas de más de 100 expositores nacionales e internacionales.

Del total de temáticas que serán tratadas, el **vicepresidente ejecutivo de la Fundación de Encuentros del Futuro, Guido Girardi**, afirmó que los más de 20 temas que se desarrollarán, se conectan con el medio ambiente.

“Chile no solamente tiene la responsabilidad de disminuir sus emisiones y tomar una serie de medidas dirigidas a la lucha contra el cambio climático, sino que tiene más bien una **responsabilidad ética**, dados los recursos naturales con los que cuenta, como el litio y el cobre, que son claves para la electromovilidad y otros temas. Por estas razones, es que **estos temas son tan transversales en el Congreso Futuro**”, dice.

#### **Hidrógeno Verde y electromovilidad**

Uno de los temas que más espacio tendrá en el Congreso Futuro de este año es el de **la industria del hidrógeno verde (H2V) y la electromovilidad**. El H2V, combustible producido con energías renovables y agua, se espera que sea un punto fundamental para descarbonizar la matriz energética de Chile y el mundo, donde además el país proyecta convertirse en un actor clave a nivel mundial en la exportación de hidrógeno verde.

Al igual que el H2V, la electromovilidad también será abordado a cabalidad en el Congreso Futuro, temática que resulta relevante para el objetivo del país de disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero y alcanzar la carbono neutralidad a 2050, donde el sector transporte aporta el 25% de las emisiones totales.

Ambos temas serán desarrollados en distintas jornadas del evento, donde expertos como **Laurent Antoni, Christina Bu, Patricio Valdivia y Saurabh Tembhone**, abordarán estos aspectos.

#### **Océanos**

La **protección de los océanos se discutirá por primera vez en esta versión del Congreso Futuro**, en línea con la importancia que ha tomado la **conservación de especies y el establecimiento de áreas marinas protegidas**, a través del Acuerdo de la Diversidad Biológica firmado en diciembre pasado en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad (COP15) en Canadá y de la implementación de una política exterior turquesa -“verde” por la protección de la biodiversidad y “azul” por los océanos-, desde el Gobierno.

Este ecosistema, además, representa un rol clave para el cambio climático, ya que **cuenta con la capacidad de capturar dióxido de carbono (CO2)**, uno de los gases de efecto invernadero emitidos en mayor cantidad a la atmósfera.

Esta temática se abordará por nueve expositores en el bloque “Porvenir Turquesa”, que se desarrollará este miércoles a las 15:00. Entre los expertos que participarán, están Sylvia Earle, William Cheung, Osvaldo Ulloa, y la directora ejecutiva de la Fundación MERI, Sonia Español-Jiménez.

#### **El potencial de los suelos**

**El suelo como unidad clave para la lucha contra la crisis climática** -al ser uno de los mayores reservorios de CO2-, será otro de los temas medioambientales que estará presente en el Congreso. En ese sentido, expertos debatirán sobre las **formas para remediar los suelos, cómo evitar su degradación, y el rol que tienen para evitar el cambio climático**.

Uno de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ONU) es detener e invertir la degradación de las tierras. Según este organismo, 2.600 millones de personas dependen directamente de la agricultura, pero el 52% de la tierra utilizada se ve moderada o severamente afectada por la degradación del suelo.

Este jueves, en **el bloque de “Revitalizar, Remediar y Recuperar”** a las 10:00, se discutirá este tópico. Entre los expositores, estarán presentes el ganador del **Premio Nobel de la Paz, Rattan Lal, Edmundo Acevedo, Michael Seeger, Cristóbal Girardi y Lina Zeldovich**.

Te Recomendamos