

Fecha: 13-01-2021

Visitas: 0

Favorabilidad:  No Definida

Fuente: Culturaacompanada

Título: **Hidrógeno verde y desafíos en la biodiversidad antártica serán los temas clave del VI Congreso Futuro en Magallanes**

Link: <https://culturaacompanada.blogspot.com/2021/01/hidrogeno-verde-y-desafios-en-la.html>

Hidrógeno verde y desafíos en labiodiversidad antártica serán los temas clave del VI Congreso Futuro enMagallanes Lapandemia ha resaltado la importancia de la ciencia y la tecnología para elprogreso y, cómo no, la subsistencia o salud de las personas. Con esta premisade base, la Comisión Especial del Senado "Desafíos del Futuro" ha organizadodesde hace diez años el evento "Congreso Futuro" y que en esta ocasión tiene ala incertidumbre con concepto central.

La serie de conferencias se realizarádesde el lunes 18 al jueves 21 de enero (https://congresofuturo.cl/agenda-2021/). Como en años anteriores, Magallanes tendrásu propia versión del Congreso Futuro, la sexta, el día 18 de enero y estaráenfocada en temas diversos, pero cada día más relevantes. El primer panel sedenomina "Desafíos antárticos y biodiversidad", será moderado por el Dr. Marcelo Leppe, director del Instituto Antártico Chileno, y comenzará a las09:00 h. Ahí expondrán el Dr. Huw Griffiths, investigador del British AntarcticSurvey, ganador de la Medalla SCAR del Comité Científico de InvestigaciónAntártica y que se ha especializado en biodiversidad polar y su conservación. Le seguirá la Dra. Juliana Vianna, académica de la Pontificia Universidad Católica de Chile y que se ha destacadopor su trabajo en genómica de pingüinos. Este panel se cerrará con el Dr.

CésarCárdenas, investigador del Instituto Antártico Chileno y representante chilenoen el Comité Científico de la Comisión para la Conservación de los RecursosVivos Marinos Antárticos y coordinador del grupo de trabajo en Seguimiento yOrdenación del Ecosistema. "El Futuro del Hidrógeno Verde" es elnombre del segundo panel que comenzará a las 11:20 h, moderado por el Dr. Rodrigo Vásquez, del Programa de Energías Renovables de la Agencia Alemana deCooperación Internacional (GIZ) y que abrirá con la presentación del Dr. EmilioNieto, director del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2) de España. Luego, intervendrá el Dr. Ricardo Vega, dela Universidad de Santiago de Chile y director del Centro de Economía delHidrógeno. Finalmente, expondrá el Dr. Humberto Vidal, director del Centro deEstudios en Recursos Energéticos de la Universidad de Magallanes (CERE-UMAG). En el panel de cierre, se incorporará la Ing. María Luisa Ojeda, del CERE-UMAG.

Esta versión del Congreso Futuro enMagallanes es organizada por la Universidad de Magallanes y el InstitutoAntártico Chileno, y podrá ser disfrutada vía Zoom (ID: 955 0497 6675; Código:191458) y por YouTube (https://www.youtube.com/watch?v=oiL0SO6qy7g), UMAG TV y las redes sociales del Instituto Antártico Chileno.



**Cultura acompañada**

Hidrógeno verde y desafíos en la biodiversidad antártica serán los temas clave del VI Congreso Futuro en Magallanes

Hidrógeno verde y desafíos en la biodiversidad antártica serán los temas clave del VI Congreso Futuro en Magallanes

La pandemia ha resaltado la importancia de la ciencia y la tecnología para el progreso y, cómo no, la subsistencia o salud de las personas. Con esta premisade base, la Comisión Especial del Senado "Desafíos del Futuro" ha organizadodesde hace diez años el evento "Congreso Futuro" y que en esta ocasión tiene ala incertidumbre con concepto central.

La serie de conferencias se realizarádesde el lunes 18 al jueves 21 de enero (https://congresofuturo.cl/agenda-2021/). Como en años anteriores, Magallanes tendrásu propia versión del Congreso Futuro, la sexta, el día 18 de enero y estaráenfocada en temas diversos, pero cada día más relevantes. El primer panel sedenomina "Desafíos antárticos y biodiversidad", será moderado por el Dr. Marcelo Leppe, director del Instituto Antártico Chileno, y comenzará a las09:00 h. Ahí expondrán el Dr. Huw Griffiths, investigador del British AntarcticSurvey, ganador de la Medalla SCAR del Comité Científico de InvestigaciónAntártica y que se ha especializado en biodiversidad polar y su conservación. Le seguirá la Dra. Juliana Vianna, académica de la Pontificia Universidad Católica de Chile y que se ha destacadopor su trabajo en genómica de pingüinos. Este panel se cerrará con el Dr.

CésarCárdenas, investigador del Instituto Antártico Chileno y representante chilenoen el Comité Científico de la Comisión para la Conservación de los RecursosVivos Marinos Antárticos y coordinador del grupo de trabajo en Seguimiento yOrdenación del Ecosistema. "El Futuro del Hidrógeno Verde" es elnombre del segundo panel que comenzará a las 11:20 h, moderado por el Dr. Rodrigo Vásquez, del Programa de Energías Renovables de la Agencia Alemana deCooperación Internacional (GIZ) y que abrirá con la presentación del Dr. EmilioNieto, director del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2) de España. Luego, intervendrá el Dr. Ricardo Vega, dela Universidad de Santiago de Chile y director del Centro de Economía delHidrógeno. Finalmente, expondrá el Dr. Humberto Vidal, director del Centro deEstudios en Recursos Energéticos de la Universidad de Magallanes (CERE-UMAG). En el panel de cierre, se incorporará la Ing. María Luisa Ojeda, del CERE-UMAG.

Esta versión del Congreso Futuro enMagallanes es organizada por la Universidad de Magallanes y el InstitutoAntártico Chileno, y podrá ser disfrutada vía Zoom (ID: 955 0497 6675; Código:191458) y por YouTube (https://www.youtube.com/watch?v=oiL0SO6qy7g), UMAG TV y las redes sociales del Instituto Antártico Chileno.