

Fecha: 19-01-2021

Fuente: Radio Polar

Título: **POR SEXTO AÑO CONSECUTIVO SE DESARROLLÓ EL CONGRESO FUTURO EN MAGALLANES**

Visitas: 13.257

Favorabilidad: No DefinidaLink: http://radiopolar.com/noticia_162765.html

Twitter. La Comisión Especial del Senado “Desafíos del Futuro” organiza desde hace diez años el “Congreso Futuro”, que en su versión 2021 aborda la incertidumbre como concepto central.

La jornada regional fue desarrollada en formato virtual y transmitida a través de canales tanto de la Universidad de Magallanes (UMAG) como del Instituto Antártico Chileno (INACH) entidades organizadoras de la jornada que convocó a seis destacados expositores nacionales e internacionales. El primer panel del evento llamado “Desafíos antárticos y biodiversidad” contó con tres reconocidos investigadores polares. Del British Antarctic Survey, el Dr. Huw Griffiths; de la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Dra. Juliana Vianna; del Instituto Antártico Chileno, el Dr. César Cárdenas, y fue moderado por el Dr. Marcelo Leppe, director del INACH.

Un canario, la Antártica, cambio climático y nuevas formas de energía “La Antártica es el canario para el mundo entero”, dijo en la ronda de preguntas Huw Griffiths, sintetizando la importancia del Continente Blanco para la comprensión actual y futura de los fenómenos asociados al cambio climático. La frase hacía referencia a la vieja costumbre de la minería del carbón de usar un canario en los túneles para “avisar” con su muerte la presencia de gases tóxicos. En este caso, se trata de un continente entero como centinela de los cambios que se producen a escala planetaria con un alto impacto en los ecosistemas. La alusión a la minería del carbón sirvió de antesala a la discusión siguiente relacionada con la búsqueda y generación de formas de energía sustentable. “El futuro del hidrógeno verde” fue el nombre del segundo panel, moderado por el Dr. Rodrigo Vásquez, del Programa de Energías Renovables de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), la primera exposición estuvo a cargo del Dr. Emilio Nieto, director del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2) de España, seguido por el Dr. Ricardo Vega, de la Universidad de Santiago de Chile. Finalmente, expuso el Dr. Humberto Vidal, director del Centro de Estudios en Recursos Energéticos de la Universidad de Magallanes (CERE-UMAG). En el diálogo final del panel, donde también participó la Ing. María Luisa Ojeda, del CERE-UMAG.

La primera porción del evento digital contó con los saludos protocolares de autoridades, comenzando por la Senadora Carolina Goic, integrante de la Comisión Futuro, quien relevó el esfuerzo por organizar la actividad aún en el contexto pandémico y destacó con orgullo que el Congreso Futuro “ha logrado instalar una forma de trabajo que acerca la discusión científica de primer nivel a lo cotidiano”. En tanto la SEREMI de Ciencia y Tecnología de la Macrozona Austral, Dra.

Pamela Santibáñez, indicó que “para responder a los desafíos, a la incertidumbre generada por las crisis, como la sanitaria o climática, necesitamos de todos y todas, necesitamos generar soluciones y conocimientos sin brechas de género”, en su intervención convocó a la audiencia a participar de la consulta pública para la creación de la política de igualdad de género en ciencia y tecnología. El rector de la Universidad de Magallanes, Dr. Juan Oyarzo, destacó que “la biodiversidad antártica y el hidrógeno verde, son dos riquezas del cono sur de América cuyo atractivo es tan creciente como la necesidad de manejarlas con extrema sustentabilidad.

Como sociedad, no podemos darnos el lujo de seguir equivocándonos y, por eso, es aún más importante la presencia en Magallanes de formación técnica, profesional y científica, del INACH y otros centros de investigación nacionales e internacionales, así como el interés del Senado de apoyar nuestros esfuerzos por conocer y proteger nuestro entorno”. Por su parte, el Dr.

Marcelo Leppe Cartes, director del Instituto Antártico Chileno, reflexionó sobre los diez años del Congreso Futuro señalando que “se ha convertido en parte esencial de la comunicación que debe existir entre el mundo de la ciencia de punta a nivel mundial y la sociedad civil, en un mundo donde la incertidumbre gobierna parte importante de la agenda diaria, la ciencia ofrece una oportunidad de orientar la toma de decisiones para el futuro basada en la evidencia y el conocimiento”. La sesión completa en vivo se encuentra disponible en el canal de Youtube de la Universidad de Magallanes y la página de Facebook del Instituto Antártico Chileno.



Fecha: 19-01-2021

Visitas: 13.257

Favorabilidad: No Definida

Link: http://radiopolar.com/noticia_162765.html

Twitter. La Comisión Especial del Senado “Desafíos del Futuro” organiza desde hace diez años el “Congreso Futuro”, que en su versión 2021 aborda la incertidumbre como concepto central.

La jornada regional fue desarrollada en formato virtual y transmitida a través de canales tanto de la Universidad de Magallanes (UMAG) como del Instituto Antártico Chileno (INACH) entidades organizadoras de la jornada que convocó a seis destacados expositores nacionales e internacionales. El primer panel del evento llamado “Desafíos antárticos y biodiversidad” contó con tres reconocidos investigadores polares. Del British Antarctic Survey, el Dr. Huw Griffiths; de la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Dra. Juliana Vianna; del Instituto Antártico Chileno, el Dr. César Cárdenas, y fue moderado por el Dr. Marcelo Leppe, director del INACH.

Un canario, la Antártica, cambio climático y nuevas formas de energía “La Antártica es el canario para el mundo entero”, dijo en la ronda de preguntas Huw Griffiths, sintetizando la importancia del Continente Blanco para la comprensión actual y futura de los fenómenos asociados al cambio climático. La frase hacía referencia a la vieja costumbre de la minería del carbón de usar un canario en los túneles para “avisar” con su muerte la presencia de gases tóxicos. En este caso, se trata de un continente entero como centinela de los cambios que se producen a escala planetaria con un alto impacto en los ecosistemas. La alusión a la minería del carbón sirvió de antesala a la discusión siguiente relacionada con la búsqueda y generación de formas de energía sustentable. “El futuro del hidrógeno verde” fue el nombre del segundo panel, moderado por el Dr. Rodrigo Vásquez, del Programa de Energías Renovables de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), la primera exposición estuvo a cargo del Dr. Emilio Nieto, director del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2) de España, seguido por el Dr. Ricardo Vega, de la Universidad de Santiago de Chile. Finalmente, expuso el Dr. Humberto Vidal, director del Centro de Estudios en Recursos Energéticos de la Universidad de Magallanes (CERE-UMAG). En el diálogo final del panel, donde también participó la Ing. María Luisa Ojeda, del CERE-UMAG.

La primera porción del evento digital contó con los saludos protocolares de autoridades, comenzando por la Senadora Carolina Goic, integrante de la Comisión Futuro, quien relevó el esfuerzo por organizar la actividad aún en el contexto pandémico y destacó con orgullo que el Congreso Futuro “ha logrado instalar una forma de trabajo que acerca la discusión científica de primer nivel a lo cotidiano”. En tanto la SEREMI de Ciencia y Tecnología de la Macrozona Austral, Dra.

Pamela Santibáñez, indicó que “para responder a los desafíos, a la incertidumbre generada por las crisis, como la sanitaria o climática, necesitamos de todos y todas, necesitamos generar soluciones y conocimientos sin brechas de género”, en su intervención convocó a la audiencia a participar de la consulta pública para la creación de la política de igualdad de género en ciencia y tecnología. El rector de la Universidad de Magallanes, Dr. Juan Oyarzo, destacó que “la biodiversidad antártica y el hidrógeno verde, son dos riquezas del cono sur de América cuyo atractivo es tan creciente como la necesidad de manejarlas con extrema sustentabilidad.

Como sociedad, no podemos darnos el lujo de seguir equivocándonos y, por eso, es aún más importante la presencia en Magallanes de formación técnica, profesional y científica, del INACH y otros centros de investigación nacionales e internacionales, así como el interés del Senado de apoyar nuestros esfuerzos por conocer y proteger nuestro entorno”. Por su parte, el Dr.

Marcelo Leppe Cartes, director del Instituto Antártico Chileno, reflexionó sobre los diez años del Congreso Futuro señalando que “se ha convertido en parte esencial de la comunicación que debe existir entre el mundo de la ciencia de punta a nivel mundial y la sociedad civil, en un mundo donde la incertidumbre gobierna parte importante de la agenda diaria, la ciencia ofrece una oportunidad de orientar la toma de decisiones para el futuro basada en la evidencia y el conocimiento”. La sesión completa en vivo se encuentra disponible en el canal de Youtube de la Universidad de Magallanes y la página de Facebook del Instituto Antártico Chileno.