

Link: <https://laprensaaustral.cl/2021/01/19/seis-exposiciones-online-marcaron-congreso-futuro-en-magallanes/>

Seis exposiciones online marcaron Congreso Futuro en Magallanes. Desafíos antárticos y lo relacionado al hidrógeno verde fueron los temas abordados por el panel de profesionales.

La Región de Magallanes y Antártica Chilena vivió una nueva jornada del Congreso Futuro que desde hace una década promueve la Comisión Especial del Senado "Desafíos del Futuro" y que en esta edición aborda la incertidumbre como tema central.

La jornada regional que se realizó ayer en forma online fue transmitida a través de los canales de la Universidad de Magallanes y del Instituto Antártico Chileno, 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 Doctor Huw Griffiths, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Doctora Juliana Vianna, del Instituto Antártico Chileno, el Doctor César Cárdenas, y fue moderado por el Doctor Marcelo Leppe, director del Inach.

El segundo panel del evento titulado "El futuro del hidrógeno verde" fue moderado por el Doctor Rodrigo Vásquez, del programa de Energías Renovables de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), la primera exposición estuvo a cargo del Doctor Emilio Nieto, director del Centro Nacional del Hidrógeno (CNH2) de España, seguido por el Doctor Ricardo Vega, de la Universidad de Santiago de Chile.

Finalmente, expuso el Doctor 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 ingeniera María Luisa Ojeda, del Cere-Umag.

La primera parte 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". La secretaria regional ministerial de Ciencia y Tecnología de la Macrozona Austral, Doctora 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.

Rector de la Umag El rector de la Universidad de Magallanes, Doctor 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". Dijo luego que "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". El doctor Marcelo Leppe Cartes, director del Instituto Antártico Chileno, reflexionó sobre los diez años del Congreso Futuro señalando: "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 está disponible en el canal de Youtube de la Universidad de Magallanes y la página de Facebook del Instituto Antártico Chileno. La parte en inglés será subtitulada para que todos y todas puedan acceder a este conocimiento científico específico en formato ameno y de primera fuente.

