

Fecha: 19-01-2021 Visitas: 9.708 Favorabilidad: ☐ No Definida

Fuente: La Prensa Austral Título: Magallanes debe seguir fortaleciendo su desarrollo científico como eje de su estrategia

Link: https://laprensaaustral.cl/2021/01/19/magallanes-debe-seguir-fortaleciendo-su-desarrollo-cientifico-como-eje-de-su-estrategia/

Magallanes debe seguir fortaleciendo su desarrollo científico como eje de su estrategia En la X versión del Congreso Futuro la Región de Magallanes y Antártica Chilena nuevamente destaca como una de las regiones del país sede del magno evento de ciencias, tal como ocurrió desde su primera versión cuando un grupo de científicos expositores del evento, que se realizaría en Santiago, viajó a la Antártica y también expuso en Punta Arenas.

La senadora por Magallanes, Carolina Goic, es parte desde el inicio de la Comisión Congreso Futuro y advierte que en esta décima versión los magallánicos deben sentirse muy orgullosos porque esta vez el evento será 100% online y muchos podrán acceder a escuchar las ponencias. "Tiene que ver con la pandemia, pero también es un desafío para adecuarnos a nuevas formas donde hemos avanzado en la incorporación de tecnologías para comunicarnos y con más fuerza.

La pregunta que hemos planteado, a propósito de esta pandemia, en esta X versión, es cómo evitamos la incertidumbre que no puede ser más oportuno respecto a lo que nos plantea el Covid-19", sostiene la parlamentaria. Resalta que a pesar de la complejidad se ha podido armar en esto un grupo de expositores con cuatro premios nobeles, con destacados científicos nacionales y extranjeros y como siempre, parte en Magallanes. "Se han mantenido los eventos regionales. Yo quiero destacar a los diez años que Magallanes fue la primera región que tuvo la versión local del Congreso Futuro. Nosotros fuimos los pioneros, como lo hemos sido en muchas otras cosas, en traer el Congreso Futuro a las regiones", afirma. Incluso rememora que cuando podía ser todo presencial una buena parte de los expositores internacionales participaban en el inicio del Congreso Futuro con un viaje a la Antártica y luego en Magallanes.

"Eso es muy simbólico porque el Congreso Futuro no es solamente la posibilidad de escuchar lo que va de propuesta en materia científica y acercar eso a las personas comunes y corrientes con un lenguaje simple, sino también es la posibilidad de reunir en nuestro país, a propósito de la invitación que hace Chile a la comunidad científica global". ¿Qué ha ganado Magallanes? Respecto a cuáles son los reales beneficios que ha provocado el Congreso Futuro para la Región de Magallanes y Antártica Chilena, la parlamentaria le asigna importancia en el aspecto que no sólo se permitió que los expositores conozcan Magallanes sino que se dio un espacio para fortalecer el trabajo de la comunidad científica en los temas globales de investigación y de cuestionamiento también en el desarrollo de la especie, de nuestro planeta y allí hay temas que son atractivos en sí y que muchas veces no se valoran lo suficiente en la región como nuestro posicionamiento respecto al continente blanco; el valor de la biodiversidad, lo que se puede aportar en materia de cambio climático, de energía verde.

Carolina Goic recalca: "Todo eso es mirado con mucho interés y es un atractivo real para el mundo científico y también los esfuerzos que hemos hecho nosotros, regionales, tanto en el Centro Cabo de Hornos, en materia de investigación de alzheimer con el Cebima, la apuesta de desarrollo científico regional, ha podido ser conocida e interactuar con los máximos exponentes en investigación a nivel mundial". Luego precisa que ese es un beneficio concreto que se pueda invitar a investigadores y hablen en Magallanes quienes están en el tema antártico, o en materia de hidrógeno verde. "Esa es una ganancia.

Además, hemos ido generando relaciones de trabajo que permanecen más allá del evento propiamente tal del Congreso Futuro y eso ha fortalecido la relación con la Universidad de Magallanes, con el Instituto Antártico Chileno y también con otros grupos de investigadores". Por otro lado destaca una ganancia importante que es el poder interactuar con niños, con jóvenes y cree que esto fortalece esa apuesta de



como Magallanes genera un semillero de pequeños investigadores que se cuestionan el mundo y que ella en lo personal no duda que serán grandes científicos en el mañana.

Fortalecer desarrollo científico en Magallanes Consultada cuáles son los desafíos que se visualizan para el futuro, reflexiona: "Lo que tenemos que hacer es seguir fortaleciendo nuestro posicionamiento como una región que tiene el desarrollo científico como eje de su estrategia. Y ahí creo que aún no hay un entendimiento del nivel central de la importancia que tiene para el país eso.

No es solamente porque nosotros creemos que es una región importante, sino porque esto es importancia para Chile y para su posicionamiento global". Admite que este es un tema que está postergado en la agenda en todo el desarrollo antártico, desarrollo científico, la discusión sobre el valor que tiene

Magallanes en materia de cambio climático, investigación y eso se mide además en la dificultad que hay en sacar adelante proyectos que son estratégicos en una mirada más de mediano plazo. "Yo creo que algo importante en el Congreso Futuro en estos diez años es que hemos podido ir materializando iniciativas concretas

De alguna manera esta comunidad de trabajo que hemos desarrollado, entre la Comisión de Futuro en la que soy parte desde que se creó hace 10 años y que ha impulsado esta iniciativa con el mundo científico, con la comunidad científica internacional, hoy día nos permite discutir por ejemplo un proyecto que reconoce los neuro derechos", dice.

Y enseguida profundiza al decir que Chile es el primer país en el mundo que avanza sobre algo que tiene que ver en cómo se protege a las personas de la manipulación de sus pensamientos o iniciativas innovadoras de participación ciudadana como se realizó con la ley del Cáncer que por primera vez permitió abrir un proyecto de ley a una discusión ciudadana de forma infidente.

Habitar la Incertidumbre Lunes 18 de enero: Presentadora: Paula Viano, Universidad de Magallanes 9 horas: Saludos protocolares de Senadora Carolina Goic; rector de la Umag, Juan Oyarzo; seremi de Ciencias, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Pamela Santibáñez y del director del Instituto Antártico Chileno, Marcelo Leppe. Tema: Desafíos Antárticos y Biodiversidad 9,30 a 9,50 horas: Dr. Huw Griffiths, Investigador ganador de la medulla Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) 2020. Dedica su investigación a la biodiversidad antártica y su preservación. 9,50 a 10,10 horas: Dra. Juliana Vianna, académica de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Pontificia Universidad Católica de Chile. 10,10 a 10,30 horas: Dr. César Cárdenas, PhD con mención en biología marina, Victoria University of Wellington, Nueva Zelanda e investigador del Instituto Antártico Chileno. 10,30 a 11,10 horas: Modera Dr. Marcelo Leppe, director Instituto Antártico Chileno. Panelistas: Dra. Juliana Vianna, Dr. César Cárdenas y Dr. Huw Grifftiths. 11,10 a 11,20 horas: Break Tema: El Futuro del Hidrógeno Verde 11,20 a 11,40 horas: Dr. Emilio Nieto. Doctor en ciencias químicas por la UAM, master en PRL y MBA IE Bussiness School, director del Centro Nacional del Hidrógeno de España. 11,40 a 12 horas: Dr. Ricardo Vega, académico del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Santiago de Chile y director del Centro de Economía del Hidrógeno. 12 a 12,20 horas: Dr. Humberto Vidal, director Centro de Estudios en Recursos Energéticos de la Universidad de Magallanes. 12,20 a 13 horas: Modera Dr. Rodrigo Vásquez, programa de Energías Renovables de la GIZ. Panelistas: Dr. Emilio Nieto, Dr. Ricardo Vega, María Luisa Ojeda (Umag) y Dr. Humberto Vidal.