Con 4 Nobel parte encuentro científico más importante del país

- ➤ Tres premios de Química y uno de Física estarán desde hoy en el ex Congreso Nacional.
- ► También se agotaron los 25 mil cupos para participar en algunas de las charlas.



▶▶ Invitados al Congreso en la Antártica.

RECONOCIMIENTO

"Es importante reconocer la labor de investigación que se hace en la Antártica".

Guido Girardi

Senador

REGIONES

ciudades visitará el Congreso.

Ayerfue Pta. Arenas, siguen Antofagasta, La Serena, Valparaíso y Valdivia.

Cecilia Yáñez

Hoy comenzará en el ex Congreso Nacional la quinta versión del Congreso del Futuro, el mayor encuentro de ciencia y humanismo que se realiza en el país.

Con actividades en Santiago, Valparaíso, La Serena, Antofagasta y Valdivia, desde hoy y hasta el domingo, más de 25 mil chilenos los se inscribieron para participar del evento y agotar todas las inscripciones para escuchar a los más de 100 invitados cionales e les. Esta versión tendrá siete macrotemas: Inteligencia artificial; Energía y Cambio Climático; Astronomía; Medicina del Futuro; Sociedad Conectada; Educación del Siglo XXI; y Sociedad 2.0. El evento incluye la pre-

sencia de tres Nobel de Química y uno de Física. Se trata de los Nobel de Química Aaron Ciechanover (2004), Ada Yonath (2009), Stefan Hell (2014) y el de Física Steven Chu (1997). Junto a ellos cuatro premios Nacionales de Ciencias: Mario Hamuy (2015), Ricardo Uauy (2012), Juan Carlos Castilla (2010) y María Teresa Ruiz (1997) además de los rectores de la U. de Chile, Ennio Vivaldi y la U. Católica, Ignacio Sánchez.

Streaming

Las presentaciones también se transmitirán vía streaming en la página oficial www.congresodelfuturo.cl, el Canal del Senado, y también en señales especiales de VTR y DirecTV. El evento es organizado por

les de VTR y DirecTV.
El evento es organizado por el Congreso Nacional, a través de su Comisión Desafíos del Futuro, el Gobierno y la Academia de Ciencias.

El sábado, 60 invitados que

participan del Congreso viajaron hasta la Base Aérea Chabunco, en el Aeropuerto Internacional Presidente Carlos Ibáñez del Campo en Punta Arenas para abordar un avión C-130 Hércules y llegar hasta la Base Aérea Antártica Presidente Eduardo Frei Montalva.

El senador Guido Girardi, quien acompañó a los invitados, indicó que es importante que científicos de renombre conozcan el trabajo que realiza Chile en materia de investigación y protección de uno de los ecosistemas donde es más dramático observar el cambio climático. "Tenemos especies que están adaptadas a vivir en hábitat extremos, donde cualquier cambio pueden afectarlas", recordó el senador.

Guido Girardi, uno de los impulsores del Congreso, destacó también la labor que realiza la Fuerza Aérea y señaló que como país existe un potencial inmenso que tiene que ser fortalecido con nuevas bases para intensificar la investigación científica y la formación de investigadores, ojalá dentro de las propias Fuerzas Armadas. Ayer realizaron una charla en Punta Arenas.