Consejo de rectores y rectoras conoce avances de Congreso Futuro 2022

Facebook Twitter LinkedIn WhatsApp Pinterest Email



25 octubre 2021 4:29 pm

De manera virtual se reunieron rectores y rectoras que forman parte del Consejo Asesor Científico del Congreso Futuro con el fin de conocer los avances del próximo evento, así como las partidas destinadas a Ciencia y Educación Superior en el Presupuesto 2022. El senador Girardi les pidió ayuda para «internacionalizar» el evento de divulgación científica.

Con la asistencia de 22 rectores universidades públicas y privadas chilenas, este lunes y de manera virtual, se realizó la segunda sesión del Consejo Asesor de Rectores y Rectoras del Congreso Futuro, instancia creada en septiembre pasado con el fin de ser una interfaz vinculada a la ciencia y el conocimiento frente a los grandes desafíos estratégicos que tiene nuestro país.

La sesión estuvo dirigida por el senador Guido Girardi, presidente de la Comisión Desafíos del Futuro, y también estuvieron presentes María Cecilia Hidalgo, presidenta de la Academia Chilena de Ciencias; Aisén Etcheverry, directora de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y el directorio de la Fundación Encuentros del Futuro (FEF) representado por su presidente ejecutivo, Daniel Fernández.

En la oportunidad el Consejo del Futuro del Senado, entidad a cargo de invitar a los expositores de Congreso Futuro, presentó los avances del evento que se llevará a cabo la tercera semana de enero y de manera virtual y presencial.

Carlos Vázquez encargado de programación de Congreso Futuro señaló que el evento "se realizará en ocho bloques durante cuatro jornadas" y aunque aún no podía revelar quienes estarán entre los expositores "ya tenemos a una mayoría comprometidos y hay varios de renombre mundial entre ellos".

El senador Girardi manifestó la intención de "internacionalizar" el Congreso Futuro por lo que les pidió a los rectores ayuda para "contactar y entusiasmar a sus pares latinoamericanos".

Por su parte Rubén Catalán, integrante de la oficina de presupuesto del Senado, dio a conocer que el Presupuesto 2022 contempla "740 mil millones (0,36% del PIB) que es un crecimiento del 4% respecto del 2021 (...) pese a que el Ministerio de Ciencia ya aglutina cerca de un 62% de las partidas. La dispersión de los recursos destinados a ciencia, tecnología e innovación sigue siendo bastante alta, lo que no permite la formación de sinergias ya que se encuentran bajo la dirección de distintas autoridades y con distintos objetivos".

minería verde, política satelital, acuícola endémica, etc.- que apuntan a desarrollo estratégico del país (...) cada una de ellas elaborará un informe borrador que les vamos a enviar para recibir sus aportes". Girardi detalló que "la idea es que Chile a partir de hidrógeno generado con energía solar y eólica

El senador Girardi también expuso el trabajo realizado por "por diversas comisiones – hidrógeno,

electromovilidad y del internet de las cosas de esta transición a una era post carbónica". También se explaya en la Comisión Forestal "tiene 100 participantes entre científicos, ecologistas y

pueda tener la minería más verde del planeta porque el planeta va a necesitar más cobre para la

empresas, y trabajamos con la idea de que el mundo del futuro va a ser de madera (...) porque el cemento estará proscrito por su nivel de emisión".

Girardi explicó que queremos dar un salto hacia una comunidad articulada entre las universidades, las empresas y el mundo público, en este caso el Senado, para tener políticas estratégicas de desarrollo

y pensar el presente y el futuro. Entre los rectores y rectoras asistentes se encontraban Eduardo Hebel (U. de la Frontera), Claudio

Elórtegui (PUCV); Darcy Fuenzalida (U Santa María), Eduardo Silva (U. Alberto Hurtado); Juan Manuel Zolezzi (USACH); María Elena Boisier, en representación de Ignacio Sánchez (UC); Oscar Garrido (U de Los Lagos; Natacha Pino (U Aysén), José Antonio Guzmán (U Los Andes); Osvaldo Corrales (U de Valpo); Patricio Sanhueza (U Playa Ancha); Patricio Silva (U Central); Rodrigo Alda (UC del Norte); Pilar Romaguera (U Las Américas); Julio Castro (UNAB); Carlos Isaac (U Viña del

Mar); Rubén Covarrubias (U Mayor).