

Fecha: 22-02-2019

Fuente: EMB - Electro Industria

Título: AIE se reúne con el Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

Visitas: 24.393

Favorabilidad: No DefinidaLink: <http://www.emb.cl/electroindustria/noti.mvc?nid=20190222w7>

AIE, gremio que por más de 22 años conglomeraba a la Industria Eléctrica- Electrónica, Automatización y Comunicación Industrial de nuestro país, se reunió el día 20 de febrero con el primer Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Andrés Couve, para abordar distintas temáticas relacionadas al sector tecnológico nacional.

 Esta instancia desarrollada en el gabinete del Ministro, ubicado en el Palacio de La Moneda, fue la oportunidad en que AIE, representada por su Presidente, Víctor Grimblatt, los directores Mario Fernández y Pablo Moraga, y su Gerente General, Rodolfo García, pudo dar a conocer sus objetivos como institución, mostrando las diversas iniciativas que ha realizado durante los últimos años en pro del desarrollo del gremio.

 El Presidente de AIE señaló: "Reunirnos con el Ministro y entregarle nuestro enfoque institucional nos acerca para incentivar un trabajo mancomunado que nos permite continuar fomentando la tecnología en Chile, mediante su desarrollo, adaptación, fabricación y uso."

 Por su parte, el ministro dio a conocer su hoja de ruta destacando la importancia de acercarse a gremios como AIE que privilegian la asociatividad y que propician un desarrollo permanente.

 Asimismo, Andrés Couve valoró que instituciones como AIE puedan ser canalizadores en temáticas de vinculación empresarial y que junto a diversas iniciativas que desarrollan privilegian su trabajo de institucionalidad como entidad gubernamental que se encuentra en pleno desarrollo.

 Contextualizando, Couve es licenciado en Ciencias Biológicas de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Doctor en Biología Celular de la Escuela de Medicina Mount Sinai, de Nueva York, además de poseer un posdoctorado en Neurociencia de la University College London (UCL).

 El 2011 lideró la creación del prestigioso Instituto Milenio de Neurociencia Biomédica (BNI), el cual dirigió hasta la fecha. Además, entre 2015 y 2017 presidió la Sociedad de Biología Celular de Chile.

En diciembre de 2018 fue nombrado Ministro de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, el primero en ocupar el cargo luego de la creación de dicho organismo.

 Alternativamente, integra los directorios del Grupo de Innovación de la Sociedad de Fomento Fabril, Sofofa, donde recibió el Premio Andrés Concha y de la Fundación Puerto de Ideas.

 Ha estado asimismo íntimamente ligado a la formación del ministerio, habiendo integrado la Comisión Presidencial de Ciencia para el Desarrollo formada durante el gobierno de Michelle Bachelet, ejecutando las bases para el proyecto que fue finalmente aprobado y puesto en marcha durante el actual mandato de Sebastián Piñera.

 AIE le entregó todo el apoyo al nuevo ministerio, y puso a disposición sus vínculos con prestigiosas entidades educacionales socias, para cubrir la especialización necesaria en los ámbitos que se requiera.

CRITICAN "INSUFICIENTE" APOYO DEL ESTADO DE CHILE A LOS POSTGRADOS

domingo, 13 de mayo de 2018. Fuente: Crónica Digital

El Vicerrector de Postgrado de la Universidad de Santiago de Chile, Dr. Cristian Parker Escobar, y el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación del plantel santiaguino, Dr. Claudio Martínez Fernández, calificaron como "insuficiente" los incentivos e incentivos que privilegian a los estudiantes que cursan sus estudios en el extranjero, debilitando la investigación que se realiza en las universidades locales.

"Se han entregado una gran cantidad de becas para que los estudiantes vayan a estudiar afuera, pero estamos viendo programas de postgrado en áreas de excelente calidad, lo que significa que el sistema de estudiantes que están a estos programas no ha crecido lo suficiente para permitir el postgrado nacional", afirmó el Dr. Martínez en el programa de Radio de la U de Santiago.

"Las becas Corfo son totalmente insuficientes. El monto no se compara con el estándar internacional, lo que significa que estamos desincentivando la llegada de alumnos extranjeros y, por lo tanto, un número destacado que muchas veces son de primer nivel, tenemos un bajo porcentaje de alumnos de otros países", señaló el Dr. Parker.

El Vicerrector de Postgrado de la Universidad de Santiago de Chile, Dr. Cristian Parker Escobar, y el Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación del plantel santiaguino, Dr. Claudio Martínez Fernández, calificaron como "insuficiente" la política del Estado para priorizar los programas de postgrado que ofrecen los diferentes niveles de educación superior.

En entrevista con el programa Sin Prejuicio de Radio de la Universidad de Santiago, las autoridades plantearon que la oferta económica que ofrece el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICYT) para realizar maestrías o doctorados resulta privilegiante que los estudiantes prefieran cursar estos estudios en el extranjero, debilitando lo que ofrecen las plantillas nacionales.

"No existe programas que han significado que gran cantidad de egresados de nuestras universidades estén estudiando en distintas universidades a nivel mundial, pero no hemos tenido un resultado mayor al postgrado en el país", señaló el Dr. Parker. "Las becas Corfo son totalmente insuficientes. El monto no se compara con el estándar internacional, lo que significa que estamos desincentivando la llegada de alumnos extranjeros y, por lo tanto, un número destacado que muchas veces son de primer nivel, tenemos un bajo porcentaje de alumnos de otros países", señaló.

En la misma línea, el Dr. Martínez señaló que "se han entregado una gran cantidad de becas para que los estudiantes vayan a estudiar afuera, desincentivando nuestros programas de postgrado en áreas de excelente calidad, lo que significa que el número de estudiantes que están a estos programas no ha crecido lo suficiente para permitir el postgrado nacional", afirmó el Dr. Martínez. Investigación al este.

Por otra parte, el Dr. Parker señaló que la Ley de Fomento de las Universidades Chilenas no contempla los recursos necesarios para que estén abiertos programas de investigación en Chile. "Estamos desincentivando el apoyo al desarrollo de nuestros propios programas de doctorado y maestría y eso se refleja en que del 0,38% del PIB que se destina a investigación, apenas un mínimo porcentaje está destinado a la formación de capital humano asociado y eso es absolutamente insuficiente", afirmó.

El Dr. Martínez recordó que este porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB) se encuentra lejos del 2,8% que destaca en promedio, los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) para realizar investigaciones y desarrollo. "Este año político, todavía no tenemos un Ministerio de Ciencia y Tecnología y se ha estado discutiendo en distintos ámbitos por temas que no son los más relevantes", señaló.

Finalmente, señaló que se evidencia la falta de una visión política de largo plazo que considere a la ciencia como factor principal del desarrollo, aspecto relevante para cambiar los hábitos productivos de Chile y pasar de ser un país dependiente de la educación importada y de las commodities a uno que crezca y agregue valor a sus productos.

"Hemos que Corfo a veces trabaja en ciertas líneas que no tienen nada que ver con lo de Corfo y con lo de las universidades. Hay una desconexión total", señaló en la misma línea el Dr. Parker. "Hay un privilegio asociado a él porque desincentiva respecto al crecimiento económico. Está bien el crecimiento, pero no puede ser el único eje de desarrollo de los estudiantes de maestría y doctorado, así un proceso de independencia y de ciencia e investigación. No hay una concepción integral del desarrollo que significa incorporar más en nuestra economía productiva", concluyó.

Santiago de Chile, 13 de mayo 2018

Crónica Digital/taac/d