



En el Encuentro Anual AIC Juan Pablo Negróni abordó el rol de las nuevas tecnologías.

Foto: Geniflex AIC

El impulso de la ingeniería a la sostenibilidad

Con la masiva presencia de autoridades, gremios como Sonami, Aprimin, Sutmin y Acades, entre otros, junto con ejecutivos y especialistas de los principales sectores económicos del país, se llevó a cabo una nueva versión del Encuentro Anual AIC.

La instancia, organizada por la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería de Chile y que se desarrolló en el Centro de Eventos Metropolitan Santiago, tuvo como uno de sus objetivos, propiciar el acercamiento de sus más de 60 empresas socias con la diversidad de clientes que poseen, en torno a los retos que afrontan las diversas actividades productivas, y las oportunidades de mejora vinculadas a la transformación tecnológica.

Es así como en su discurso inaugural, el presidente de

la gremial, Juan Pablo Negróni, manifestó que ante los desafíos que afronta el país, la AIC busca apoyar el desarrollo a través del debate técnico y los beneficios de las nuevas tecnologías. En esa línea, expresó la relevancia de incrementar la inversión en I+D+I, resaltando la contribución que pueden realizar las empresas de ingeniería, con miras, por ejemplo, a incorporar los nuevos servicios digitales en las diversas actividades productivas. Al respecto, Negróni recaló que es propicio el fortalecimiento del vínculo con la academia, y a la adaptación

del nuevo escenario económico, social y ambiental. De igual forma, el presidente de la AIC dio cuenta de la atención que genera el avance de las iniciativas legislativas que buscan agilizar la tramitación de los proyectos de inversión, haciendo hincapié en la importancia del trabajo conjunto con miras a afrontar los retos de la permisología.

Reconocimientos

El evento contó con las presentaciones de Pelayo Covarrubias, presidente de Fundación País Digital y director de la Universidad del Desarrollo (UDD), y de

La instancia posibilitó la reunión de las empresas socias y sus clientes, en torno a los desafíos que presentan los diversos **sectores económicos y las oportunidades de mejora** vinculadas a las nuevas tecnologías.

Evento

María Francisca Yáñez, directora de empresas, quienes se refirieron a las oportunidades y desafíos que implican las nuevas herramientas tecnológicas disponibles, tales como la Inteligencia Artificial, su impacto en las organizaciones, la contribución a la eficiencia operacional, y la relevancia del trabajo colaborativo, con miras a utilizar de mejor forma las nuevas capacidades técnicas.

A lo que se sumó la entrega de una serie de premios a personalidades y proyectos destacados, por su contribución al país. En esta ocasión, se reconoció como Ingeniero del año a Ricardo Nicolau del Roure, mientras que Rosanna Costa, presidenta del Banco Central de Chile, fue elegida Personaje del año.

En tanto, fueron premiadas las siguientes iniciativas:

- **Infraestructura:** Aconcagua, Aguas Pacífico.
- **Minería:** Desarrollo de Mantoverde, Capstone Copper Chile.
- **Energía:** BESS Coya, Engie Chile.
- **Impacto Social:** Autopista Orbital Sur, Intervial Chile.

Contribución de la ingeniería

En dependencias del Colegio de Ingenieros de Chile se realizó la Conferencia Anual de Ingeniería de Consulta (Caico), organizada por la AIC, que congregó a ejecutivos y especialis-



tas en torno a los desafíos que afronta la industria con miras a su desarrollo sostenible.

Bajo el lema "Ingeniería Inteligente: integrando, invirtiendo, impactando", el seminario abordó el proceso de implementación de las nuevas tecnologías en las diversas industrias.

En la ocasión, el presidente de la AIC, Juan Pablo Negroni, destacó la realización de este tipo de eventos como una oportunidad para "incorporar herramientas digitales a los servicios de ingeniería que ofrecen nuestras empresas".

Asimismo, en conversación con MINERÍA CHILENA, el líder gremial resaltó que "todos los servicios digitales son muy importantes para la industria minera, sobre todo para la operación", haciendo hincapié en que "en general en Chile estamos al debe al apoyo de servicios

digitales para el soporte a la operación. Hay muchas herramientas digitales que pueden contribuir para tener una operación más eficiente".

Es así como la jornada contó con la presentación de Marina Tannenbaum Embeita, CEO de Easybots, quien abordó cómo la inteligencia artificial puede aplicarse en los negocios. Asimismo, Claudio Maggi, gerente de Desarrollo Territorial de Corfo, expuso sobre la innovación y la ingeniería inteligente como motores de la productividad y el desarrollo.

La instancia tuvo dos paneles con expertos en diversas áreas como la transición energética, el uso de modelos matemáticos y la realidad aumentada en proyectos de infraestructura, abriendo el diálogo sobre la adopción de estas tecnologías en la industria. **mch**

La Conferencia Anual de Ingeniería de Consulta, organizada por la AIC, congregó a ejecutivos y especialistas.