

Organizado por UMAG e INACH

# Congreso Futuro tuvo ponencias internacionales

● Con el lema “¿Qué humanidad queremos ser?”, la actividad ofreció un espacio a la comunidad para reflexionar sobre los retos de la tecnología y la ciencia.

**Christian Jiménez**

cjimenez@elpinguino.com

Diversas ponencias sobre la Antártica, fósiles en rocas, las cualidades de la Inteligencia Artificial y una charla motivacional para los futuros ingenieros, tuvo la reciente versión de “Congreso Futuro” que, por segundo año consecutivo, abrió el ciclo a nivel nacional en el extremo sur del país.

La actividad fue desarrollada en el auditorio de la UMAG, institución que forma parte de la organización local como parte de una alianza con la Comisión Desafíos del Futuro del Senado de Chile y el Inach.

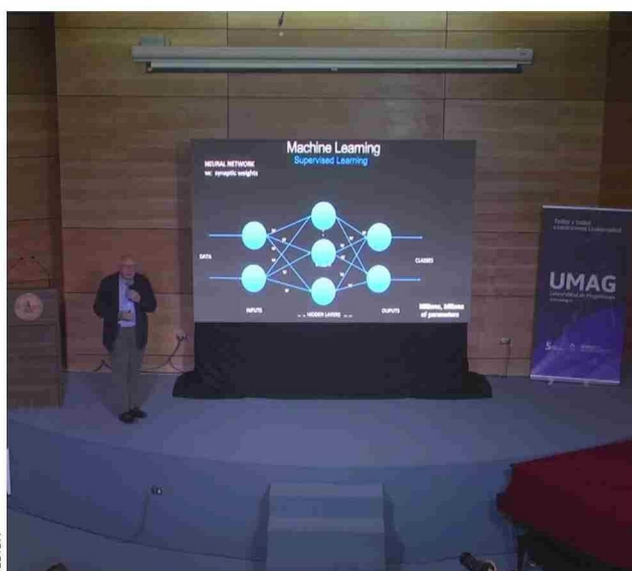
“Estas instancias donde los conocimientos científicos trascienden

hacia las comunidades y que permite la conversación de los diferentes actores público y privado”, destacó en la jornada la seremi de Ciencias de la Macrozona Austral, Verónica Vallejo.

## Expositoras

Judith Pardo, doctora en Ciencias de la Universidad de Heidelberg, Alemania, expuso la charla “Uno para todos y todos para uno: Desentrañando los secretos ocultos en las rocas”.

En la ocasión, explicó los diversos proyectos que ha estado trabajando a nivel nacional y con la participación de destacadas empresas a nivel nacional. “Siento que la colaboración es fundamental en el trabajo científico, y así poder desarrollar trabajo de alto impacto



## Ponencia del experto en robótica, inteligencia artificial y ética, Raja Chatila.

en una región tan aislada geográficamente como es Magallanes”, indicó.

Por su parte, Patricia Maldonado, académica del departamento de Ingeniería de Computación de la UMAG, explicó que su ponencia “Formando Líderes Mundiales: Un enfoque en Innovación” tuvo como propósito exponer

los objetivos del proyecto “Ingenierías 2030”. En ese sentido, una de las competencias que quieren incentivar es la innovación y el emprendimiento. “Que ellos sean capaces de generar cosas, como de investigar, motivarse y trabajar con todas las áreas de forma transversal”, destacó.



Judith Pardo, doctora en ciencias, expuso sobre sus investigaciones sobre fósiles.

