



DANIEL FERNÁNDEZ ESTUVO A CARGO DE LA PRIMERA EXPOSICIÓN DEL ENCUENTRO.



PARTICIPANTES DIJERON APOYAR UN DESARROLLO SUSTENTABLE EN LA ZONA JUNTO A LA TECNOLOGÍA.

Buscan posicionar al Archipiélago en el debate sobre la transformación digital

La Estrella de Chiloé
 cronica@laestrellachiloe.cl

La sede castreña de la Universidad de Los Lagos acogió "Chiloé Futuro 2026. Primer encuentro de inteligencia artificial", reuniendo a expertos en la materia del Cono Sur.

Una intensa jornada significó ayer "Chiloé Futuro 2026. Primer encuentro de inteligencia artificial: 'Una mirada global y regional'", desarrollado presencialmente en el auditorio de la Sede Chiloé de la Universidad de Los Lagos (ULagos).

Reconocidos expositores, el mundo de la academia, autoridades chilotas y de la región, emprendedores y otros actores de la comunidad local asistieron a la inédita actividad efectuada en las instalaciones de la casa de estudios superiores, en el barrio castreño de Gamboa.

Precisamente la cita respondió a eso: reunir a los sectores público y privado, con la participación de centros de estudios, en torno a un tema que supone debate en todo el mundo y que está significando un antes y un después en la humanidad: la inteligencia artificial (IA).

En el lugar las exposiciones versaron en temáticas en áreas como creatividad, innovación, sostenibilidad, pensamiento de futuros y aplicación de inteligencia artificial en distintos ámbitos productivos y sociales. "La iniciativa busca posicionar a Chiloé como un territorio activo en la conversación sobre transformación digital, promoviendo redes de colaboración que permitan enfrentar los desafíos del futuro desde una perspectiva re-

gional y con impacto local", destacó la ULagos.

Entre esas presentaciones estuvieron "Convivencia, aprendizaje e IA", a cargo de Daniel Fernández, consultor, integrante de diversos directorios, exdirector ejecutivo de TVN, exgerente general de ENAP y ex presidente de Metro de Santiago. También dijo presente Adolfo Alvial, investigador, magíster en Biología y Gestión de Recursos Naturales, además de exgerente de Intesal de SalmonChile, quien habló de "Acuicultura sostenible en el Chiloé del mañana".

También expusieron el fundador de Memética, Pablo Reyes, con "IA e incertidumbre: cuatro futuros en disputa entre control y co-evolución"; desde Argentina la directora de Artefacto, Andrea Busquets, a cargo de "Creatividad e inteligencia artificial", y la abogada y bibliotecóloga Karín González, con "Inteligencia artificial mirada desde la academia. ¿Cómo aportamos al territorio y a la industria".

A su vez, el consultor y máster en Diseño Avanzado Álvaro Santana dirigió el "Taller de inteligencia artificial aplicada a emprendedores" que incluyó un taller presencial y online.

Marcos Reñanco, director ejecutivo de Chiloé Futuro, manifestó en la inaugu-

ración: "Quiero destacar el compromiso con el país, con los territorios de nuestros grandes expositores (...) por querer transformar con su expertise y aportar con sus conocimientos a este territorio. Siempre he dicho que la descentralización se plantea desde el punto de vista económico, pero a su vez debemos trabajar entre todos los actores relevantes en la descentralización del conocimiento".

MÁS VOCES

En la misma ceremonia intervino el presidente de la Asociación de Municipios de Chiloé, René Garcés (indep. pro PS), quien reparó que parece lejano hablar de IA en el Archipiélago, "casi de ciencia ficción, pero en realidad es todo lo contrario, el futuro tiene un dinamismo, el futuro ya está aquí y como asociación nos planteamos

desafíos históricos: ¿cómo hacemos que la tecnología, que la inteligencia artificial nos ayuda, nos proteja y nos mejore la vida de la gente del Archipiélago".

A su vez, también presente, el gobernador regional Alejandro Santana (RN), destacó la asistencia al pionero encuentro. "Lo más importante es que tenemos una isla (archipiélago) con talento, hay gente con talento, que muchas veces esas personas están invisibilizadas, por eso quiero felicitar esta actividad, porque es una forma de visibilizar el talento que existe en la provincia, la Región de Los Lagos y nuestro país".

Posteriormente, el exdiputado posteo en sus redes sociales: "Queremos que Chiloé siga creciendo con más oportunidades, mejor conectividad y un desarrollo sustentable que valore su

TECNOLOGÍA PARA EL SER HUMANO

El Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación define a la IA como una tecnología que potencia la capacidad humana para resolver problemas, facilita el análisis de grandes volúmenes de datos, permite la toma de decisiones informadas y la generación de recomendaciones útiles. "No reemplaza a las personas, es una herramienta que nos permite ser más eficientes y precisos en diversas tareas, desde asistentes virtuales hasta sistemas de apoyo en el diagnóstico médico", suma la cartera.

identidad y proyecte su enorme potencial hacia el futuro".

Parte de esta actividad se puede revisar en <https://www.youtube.com/watch?v=RICVF61i8Dw>. Ahí se incluye, por ejemplo, la presentación de Daniel Fernández, quien le indicó a los asistentes si usan la IA: "Lo que quiero rescatar es el sentido, el significado que tiene el uso de la inteligencia artificial para la convivencia entre nosotros y

con las máquinas".

Entre las valoraciones del público, Eduardo Suazo, profesional de la empresa de alimentos para peces Salmofood, comentó: "Mi rol es key account manager y estoy a cargo de las exportaciones de alimentos; nosotros tenemos nuestra planta ubicada en Chiloé, por lo tanto, considero que este evento es muy importante, ya que por lo general todas las actividades se centralizan en Puerto Montt, Puerto Varas".