

ULagos será sede del primer encuentro de Inteligencia Artificial de Chiloé

La Inteligencia Artificial ya no es una tecnología lejana. Hoy está transformando industrias, economías y formas de relacionarse con el conocimiento en todo el mundo. En ese contexto, la Universidad de Los Lagos, sede Chiloé, albergará el próximo 1 de junio el “Primer Encuentro de Inteligencia Artificial: Chiloé Futuro 2026”, una instancia pionera que busca abrir el debate sobre innovación, desarrollo territorial y nuevas oportunidades para el archipiélago.



FOTO REFERENCIAL.

La actividad reunirá a destacados especialistas nacionales vinculados a políticas públicas, innovación estratégica, creatividad, sostenibilidad, transformación organizacional y pensamiento de futuros, en una jornada que pretende conectar la mirada global sobre la Inteligencia Artificial con los

desafíos y potencialidades del archipiélago. Un espacio para pensar el futuro desde el territorio

El encuentro se desarrollará en dependencias de la sede Chiloé de la Universidad de Los Lagos y está orientado a emprendedores, estudiantes, organizaciones, actores del turismo, comercio e instituciones públicas y privadas interesadas en comprender cómo la IA

puede transformarse en una herramienta concreta para impulsar el desarrollo regional.

En ese sentido, el rector de la Universidad de Los Lagos, Óscar Garrido Álvarez, señaló que **“estas conversaciones son necesarias y muy relevantes para las regiones. Hoy la inteligencia artificial representa una gran oportunidad para emprendedores, instituciones y comunidades que buscan innovar y proyectarse hacia el futuro”**.

EXPOSITORES

Entre los invitados destaca Daniel Fernández, reconocido por su trabajo en innovación y desarrollo estratégico, quien abordará los desafíos que enfrentan los territorios frente a la acelerada transformación tecnológica y la necesidad de generar nuevas estrategias de adaptación e innovación.

También participará Adolfo Alvia, biólogo marino y referente nacional en acuicultura sostenible e innovación aplicada al desarrollo productivo. Actualmente lidera iniciativas vinculadas a ecosistemas de innovación y sostenibilidad en la salmicultura chilena. En recientes encuentros internacionales ha destacado que **“la innovación se ha extendido al territorio”**, relevando el potencial de las regiones para liderar procesos tecnológicos y colaborativos.

Otro de los invitados será Pablo Reyes, fundador de Memética y especialista en prospectiva estratégica y evolución organizacional. Su trabajo se ha centrado en acompañar procesos de transformación cultural y construcción de futuros para organizaciones y gobiernos en América Latina.

También Andrea Busquets, directora de ARTEFACTO y especialista en creatividad, arte y pensamiento de futuros, quien ha desarrollado proyectos vinculados a innovación cultural y metodologías participativas para imaginar nuevos escenarios de desarrollo.

A ello se suma la participación del académico ULagos, Víctor Saldívar, director docente de Ingeniería Civil en Informática quien dictará un taller/charla titulado **«Workshop de IA con impacto regional»**.