

Fecha: 03-05-2026
 Medio: El Mercurio
 Supl. : El Mercurio - Cuerpo C
 Tipo: Noticia general
 Título: Rector De la Llera encabezó delegación de la UC para fortalecer desarrollo de la inteligencia artificial

Pág. : 5
 Cm2: 317,2
 VPE: \$ 4.167.138

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

Encuentro de universidades de todo el mundo en Edimburgo, Escocia: Rector De la Llera encabezó delegación de la UC para fortalecer desarrollo de la inteligencia artificial



El rector y su equipo, compuesto por las vicerrectoras de Investigación y Postgrado, de Asuntos Internacionales y de Inteligencia Digital.

Institución participó del Annual Network Meeting de Universitas 21 (U21), con una agenda para impulsar su fondo interno y visitar un centro de supercomputación.

A poco más de un año de haber asumido como rector de la Pontificia Universidad Católica, Juan Carlos de la Llera lideró el viaje que realizó una delegación del plantel a Edimburgo, Escocia, para participar del Annual Network Meeting de Universitas 21. Se trata de una red global que reúne a las universidades líderes en investigación, de la que Chile es el único representante de América del Sur.

El ingeniero, la vicerrectora de Investigación y Postgrado, María Angélica Fellenberg; y la vicerrectora de Asuntos Internacionales, María Montt, sostuvieron reuniones bilaterales con rectores y autoridades de más de diez planteles de distintos continentes, con el objetivo de explorar vínculos de colaboración para los proyectos de Avanza UC,



Las autoridades de la UC sostuvieron reuniones bilaterales con representantes de universidades de todo el mundo, y De la Llera también fue invitado a participar en el President's Peer Round Table de U21.

identificar instituciones con las que sea posible desarrollar investigación conjunta, y construir las redes que permitan que lo que se investiga en la UC circule, se potencie y tenga un mayor alcance.

Tendrá más recursos este año

Avanza UC es un fondo de investigación orientado a financiar proyectos de alto riesgo e impacto, que la lógica tradicional de los fondos concursables suele dejar fuera. Junto a la Vicerrectoría de Inteligencia Digital, representa una de las principales iniciativas que impulsa De la Llera.

El rector apunta a que el fondo "crezca significativamente en escala y financiamiento, pero sobre todo en impacto real". Por

ello, para este año se superó el monto de \$3.500 millones dispuestos para 113 proyectos seleccionados. Para 2026 serán \$4 mil millones.

"Necesitamos que nuestros investigadores no solo tengan recursos: necesitan también redes, pares internacionales con quienes pensar y colaborar. Eso es lo que estuvimos construyendo en Escocia", añade el académico.

Agenda marcada por la inteligencia artificial

Un segundo eje del viaje de abril fue la inteligencia artificial. El rector y la vicerrectora de Inteligencia Digital, Paula Aguirre, llegaron con una agenda específica y un destino muy preciso: el Bayes Centre de la Universidad de Edimburgo, que alberga el EPCC (Edinburgh Parallel Computing

Centre), el mayor centro de supercomputación de Europa y referente mundial en computación de alto rendimiento, ciencia de datos y programación paralela.

La U. de Edimburgo lleva más de 60 años impartiendo cursos de inteligencia artificial, lo que la convierte en una de las instituciones con mayor trayectoria y músculo acumulado en este ámbito a nivel mundial.

De la Llera dice que "me interesaba entender cómo una institución que lleva décadas en esto ha resuelto los problemas que nosotros recién estamos empezando a enfrentar (...). No solo en términos de infraestructura tecnológica, sino en lo más desafiante: cómo abordan la regulación, la ética y los dilemas que plantea la IA desde una perspectiva verdaderamente multidisciplinaria".