

Un nuevo espacio interactivo conectará a Chile con la observación satelital del planeta

En el marco de la visita a Chile de Cristina Lobillo, directora para Seguridad Energética y Relaciones Internacionales y de Stefano Signore, director para el Pacto Verde y la Agenda Digital de la Unión Europea (UE), el 1 de octubre se realizó la ceremonia de lanzamiento del Mirador Copernicus.

La iniciativa, impulsada por la Delegación de la UE, el Museo Interactivo Mirador (mim), la Universidad de Chile y el Parque Metropolitano de Santiago, buscará acercar a la ciudadanía los datos satelitales de Copernicus, El espacio ofrecerá una experiencia inmersiva para comprender cómo los satélites y las tecnologías espaciales contribuyen al monitoreo del planeta. Un aspecto clave será el apoyo de CopernicusLAC Chile, que asegurará la validez científica de los contenidos.

El evento se realizó en la futura ubicación del Mirador Copernicus (Ex-Vista Santiago), ubicado en el Cerro San Cristóbal, donde se instalará la sala interactiva que espera abrir sus puertas al público en 2026. Enmarcada en la Alianza Digital UE-LAC, la iniciativa contará con un financiamiento de la UE y busca

crear un espacio transformador que acerque la observación de la Tierra al público general.

La Embajadora de la UE en Chile, Claudia Gintersdorfer, señaló que "la cooperación entre la Unión Europea y Chile en el ámbito digital y científico, refleja nuestra visión compartida del futuro. Un futuro más sostenible e inclusivo; donde la ciencia y la innovación se ponen al servicio de las personas. Proyectos como Copernicus y el próximo Mirador son una vitrina de esta visión compartida, acercando el conocimiento a la ciudadanía".

La rectora(s) de la Universidad de Chile, Alejandra Mizala, destacó que "el Mirador Copernicus es un ejemplo extraordinario de lo que podemos lograr cuando unimos voluntades en torno a un propósito común. Este espacio reafirma que acercar la ciencia a las personas es esencial para el desarrollo democrático y sostenible. Al abrir las puertas del conocimiento a todas y todos, este proyecto se convierte en un motor cultural y educativo que fortalece la confianza en la ciencia como herramienta para el progreso y el futuro compartido de nuestros países". En tanto, el director de Copernicus LAC Chile, Florencio Utreras, señaló que "para nosotros es muy relevante acercar los mecanismos de observación de la Tierra al público general, por lo que esta iniciativa es clave para dar a conocer el trabajo que estamos desarrollando desde Chile para toda América Latina y el Caribe, proveyendo servicios e información sobre los ecosistemas terrestres y marinos en forma abierta y gratuita".

"El trabajo conjunto con CopernicusLAC Chile nos permitirá articular su expertise en observación de la Tierra con nuestra experiencia en la incubación y aceleración de startups de base tecnológica".

## **Incubadora de Negocios Copernicus**

Además, en la ceremonia se anunció la creación de la futura Incubadora de Negocios Copernicus, desarrollada en conjunto con OpenBeauchef, el centro de innovación y emprendimiento de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile.

Para Alejandro Pantoja, director ejecutivo de OpenBeauchef, "el trabajo conjunto con CopernicusLAC Chile nos permitirá articular su expertise en observación de la Tierra con nuestra experiencia en la incubación y aceleración de startups de base tecnológica, complementando el conocimiento regional en tecnologías espaciales con los ecosistemas de innovación y emprendimiento de distintos países para el desarrollo de soluciones que resuelvan los desafíos globales que la sociedad y la industria tienen hoy y hacia el futuro".









Fotografías: Delegación de la UE en Chile

El objetivo de este proyecto, que se espera esté operativo desde 2026, es promover soluciones innovadoras y emprendimientos basados en datos Copernicus, con alcance regional en América Latina y el Caribe. Con ello, OpenBeauchef busca consolidarse como la incubadora Copernicus para la región y ampliar un eje de innovación en tecnologías espaciales, impulsando startups deeptech en tecnologías espaciales, geoespaciales y de astroingeniería.