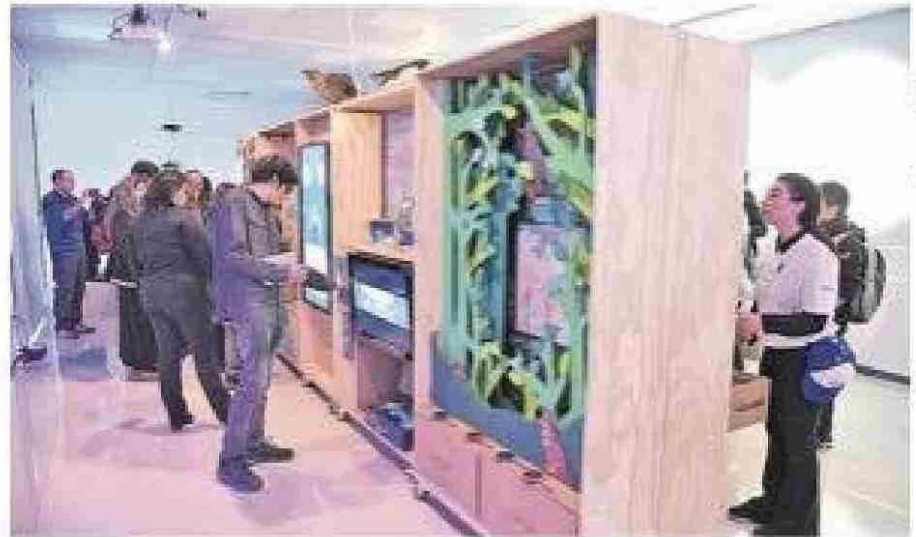


Umag: nuevo Laboratorio de Aprendizaje busca revolucionar la enseñanza

El 1 de octubre la Universidad de Magallanes fue escenario de la inauguración del Laboratorio de Aprendizaje (Labap), un espacio innovador que promete transformar la enseñanza en la región. El evento, realizado en el Pabellón de las Pedagogías, junto al ex Pensionado Umag, contó con la presencia de autoridades universitarias, docentes y académicos, quienes destacaron la relevancia de este proyecto.

El Labap forma parte de una iniciativa del Ministerio de Educación enfocada en fortalecer el ecosistema de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI). Su misión es ofrecer un espacio colaborativo y multidisciplinario en el que profesores, investigadores y estudiantes trabajarán juntos para desarrollar métodos pedagógicos innovadores, que integren tecnología y prácticas educativas adecuadas a las necesidades locales. Este laboratorio representa un esfuerzo conjunto para modernizar el aprendizaje y adaptarlo a los desafíos del siglo XXI.

Leonardo Velásquez Castro, director del Departamento de Educación y Humanidades de la Universidad de Magallanes, dijo que el Laboratorio de Aprendizaje se concibió para conectar a profesores de escuelas y liceos con académicos e investigadores, permitiendo el



Rocío Martínez

Parte de lo que se puede observar en el laboratorio de aprendizaje.

desarrollo de experiencias educativas que ya se están materializando en este espacio físico y en talleres prácticos para los que participaron de este proyecto. "Estamos hablando de un lugar donde se mezclarán la innovación tecnológica con los materiales educativos tradicionales, creando un entorno de aprendizaje dinámico", apuntó.

El Labap ofrecerá múltiples experiencias interactivas, como proyecciones con sensores, pantallas táctiles, pisos interactivos y libros digitales, combinando lo virtual con lo tangible. Además, tendrá un enfoque sostenible, adaptando los proyectos educativos a la realidad medioambiental de la región. Ricardo Vega, coordinador del laboratorio, destacó la importancia de generar conversaciones y reflexio-

nes en torno a temas como la sustentabilidad y el cambio climático, aspectos esenciales para el desarrollo de Magallanes.

El rector de la Umag, José Maripani enfatizó la importancia de este espacio en la formación de estudiantes y docentes. "Este laboratorio es clave para que nuestros niños puedan imaginar un mundo distinto, para que sean capaces de enfrentar los desafíos del futuro con creatividad e innovación", declaró.

La invitación está abierta a jardines infantiles, escuelas y museos de Magallanes para que agenden sus visitas a través del sitio web oficial de la universidad y aprovechen este espacio destinado a transformar la educación y preparar a las futuras generaciones para un mundo en constante cambio. **ALPA**