

En inauguración

Robot humanoide en FIDAE 2026

Un robot humanoide de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) marcó uno de los momentos más simbólicos de la inauguración de la Feria Internacional del Aire y del Espacio (FIDAE) 2026. La Casa de Estudios tuvo un rol protagónico en la ceremonia, al participar en el tradicional corte de cinta con una de sus plataformas más avanzadas en inteligencia artificial y robótica. La ceremonia, realizada en Santiago y conducida por el periodista Iván Núñez, reunió a autoridades nacionales e internacionales. En el acto inaugural participaron el Presidente de la República, José Antonio Kast; el Ministro de Defensa Nacional, Fernando Barros; el Comandante en Jefe de la Fuerza Aérea de Chile, General del Aire Hugo Rodríguez; el Presidente de FIDAE 2026, General de Aviación Miguel Stange; y la Primera Dama, María Pía Adriasola, quienes encabezaron el corte de cinta asistidos por el robot humanoide de la UCSC. Durante la actividad, el Presidente de la República señaló que “hoy vemos cómo las universidades están aportando al futuro”, señaló el mandatario, destacando el rol de la academia.