



DESTACADOS



Hugo Salas

PAIEP entrega 361 Becas de Acompañamiento para el Aprendizaje y la Permanencia a estudiantes

Con una ceremonia en el Aula Magna, nuestra casa de estudios dio inicio a un nuevo año de los Servicios de Acompañamiento para el Aprendizaje y la Permanencia de PAIEP. En la oportunidad, los alumnos de primer año beneficiados que ingresaron por vías de acceso inclusivo, además de sus acompañantes, tutores y autoridades, conocieron el detalle del programa, beneficios y asistencias educativas que recibirán en el proceso de inserción a la vida universitaria.



Facultad Tecnológica

Facultad Tecnológica invita a sus nuevos estudiantes a emprender e innovar

Durante la tradicional ceremonia de bienvenida a los alumnos que se incorporan, se anunció la adjudicación del nuevo Espacio Ruiz Tagle, que ampliará considerablemente las dependencias de la Unidad, incluyendo 28 nuevas salas de clases, laboratorios, nueva biblioteca y sala de estudio, baños con acceso universal y un patio central de 1.300 m². El decano de la Facultad, Dr. Julio González Candia, destacó el compromiso de la unidad mayor con los futuros profesionales, enfatizando en el propósito de "crear, innovar, desarrollar, aplicar y transferir conocimiento científico-tecnológico al desarrollo sostenible y sustentable de la sociedad".



Pamela Ovejuna

Analista pone en duda la viabilidad de Prosur

La académica de la U. de Santiago, Pamela Figueroa, sostiene que aún hay mucha incertidumbre tanto del objetivo como del alcance que tendrá esta organización, que se reunió por primera vez en Chile. Ello, dada la existencia de otros organismos regionales, como la OEA.

Plantel inaugura laboratorio que se ubica a la vanguardia de la tecnología de envases en América Latina



Marco Arellano

- Se trata del primer laboratorio de biodegradabilidad y compostabilidad para materiales de envases de la región, **ECOLABEN**, cuya inauguración fue presidida por el rector de la Universidad de Santiago de Chile, Dr. Juan Manuel Zolezzi Cid, el vicepresidente de CORFO, Sebastián Sichel, y la directora de la Dirección de Gestión Tecnológica (DGT), Dra. María José Galotto. "La inauguración de este laboratorio es un ejemplo concreto de cómo estamos transformando el país. Ofreceremos a la industria nacional una herramienta que es capaz de decirles a los productores o al comercio en general, que los envases que exportan o distribuyen en Chile se ajustan a las normas internacionales de sustentabilidad", destacó la máxima autoridad de la institución.
- Para el vicepresidente de CORFO, Sebastián Sichel, este laboratorio es un hito para el país, "porque tenemos la primera planta de pilotaje en Latinoamérica, que permite probar que los envases que se produzcan en Chile con tecnología chilena sean biodegradables, compostables, no tóxicos y con capacidad de desintegración. Ya no tenemos que ir a Europa a probar y certificar nuestros envases. Que lo esté haciendo la Universidad de Santiago, además, lo transforma en un bien público, en algo que está a disposición de todos los ciudadanos", resaltó la autoridad de gobierno.
- En tanto, para la directora de la DGT del Plantel, Dra. María José Galotto, representa "una satisfacción el poner a disposición de la sociedad chilena y latinoamericana, un laboratorio que recoge todo el conocimiento generado por la Universidad de Santiago en estos últimos 20 años, y así permitirnos transferir más rápidamente a la industria y a la sociedad los resultados de los trabajos realizados, sobre todo los que tengan como objetivo buscar aquellos materiales que sean menos impactantes al medioambiente".

