

Fecha: 28-03-2019

Fuente: Diario Sustentable

Título: **Inauguran laboratorio de tecnología de envases inédito en Latinoamérica**

Visitas: 7.084

VPE: 23.731

Favorabilidad: No DefinidaLink: <https://www.dariosustentable.com/2019/inauguran-laboratorio-de-tecnologia-de-envases-inedito-en-latinoamerica/>

Inauguran laboratorio de tecnología de envases inédito en Latinoamérica Se trata del primer laboratorio de la región en biodegradabilidad y compostabilidad para materiales de envases (ECOLABEN), que abordará la problemática del impacto medioambiental que generan estos residuos. De acuerdo a un estudio elaborado por la Asociación Gremial de Industriales del Plástico (Asipla), en Chile solo se reciclaría un 8% del plástico que se consume. La **Universidad de Santiago** de Chile inauguró el primer laboratorio de biodegradabilidad y compostabilidad para materiales de envases del país y América Latina, ECOLABEN, que abordará la problemática del impacto medioambiental que generan los residuos de envases. “Este laboratorio recoge todo el conocimiento generado por el Plantel en estos últimos 20 años, lo que nos permite transferir a la industria y la sociedad los resultados de los trabajos realizados y que tengan como objetivo buscar materiales menos impactantes para el medioambiente”?, sostuvo la académica de la **Universidad de Santiago**, Dra. María José Galotto, experta en propiedades físicas de envases e investigadora del Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología (CEDENNA). La directora de Gestión Tecnológica de la Casa de Estudios es también directora de Co-Inventa, plataforma de innovación de envases y embalajes para alimentos con que la institución de estudios superiores lidera la iniciativa, cofinanciada por la Corporación de Fomento de la Producción (CORFO). Sebastián Sichel, vicepresidente de CORFO, calificó el laboratorio como un hito para el país. “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”?, resaltó. Para el Rector de la **Universidad de Santiago**, Dr. **Juan Manuel Zolezzi**, “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 decirle 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 autoridad. Finalmente, la gerente general de la Asociación Gremial de Industriales del Plástico de Chile (ASIPLA), Magdalena Balcells, enfatizó que “nuestro sector está generando soluciones, haciendo pruebas, testeando materialidades y para eso es clave contar con una herramienta como esta, para poder tener pronta respuesta. El circuito de innovar y de probar se acorta y, también, se reducen costos. Es un engranaje perfecto para unir los esfuerzos desde el Gobierno, la industria y la academia”?

