

## LA PRIMERA PLANTA DE RECICLAJE DE PLÁSTICOS COMPLEJOS SE INAUGURA EN LIMA, PERÚ.

*Sinba y Desafío Ambiente se unen a **empresas de consumo masivo y organizaciones** para transformar plásticos difíciles de reciclar y crear un material altamente resistente, con usos diversos en rubros de construcción e industrial.*

**Lima, 10 de julio de 2024.** Las envolturas de galletas, papas fritas y otros tipos de snacks son muy comunes en nuestro día a día. Sin embargo, la mayoría de estos termina como basura, contaminando el ambiente, pues hasta ahora no había una tecnología que permitiera el reciclaje de lo que técnicamente se conoce como 'plásticos flexibles'. Ese es el problema que unió a Sinba (Perú) y Desafío Ambiente (Chile) para implementar una solución a este reto en el Perú.

La propuesta consiste en la transformación de plásticos difíciles de reciclar en un material llamado 'madera plástica'. Se trata de un elemento altamente resistente a condiciones climáticas, sostenible y versátil, que tiene todos los usos de la madera tradicional, desde la construcción hasta decoración y muebles. Su gran atributo: evita la deforestación y es una alternativa para que miles de residuos encuentren una segunda vida y no se conviertan en basura.

Para hacer realidad este proyecto, las dos empresas buscaron construir una alianza amplia con empresas e instituciones comprometidas con el cuidado del medio ambiente, y que produzcan o utilicen este tipo de empaques. Tocaron la puerta de varias organizaciones y cinco respondieron al llamado: Nestlé, Grupo Vida Sol, Amcor, Latitud R y Field, marca perteneciente a Mondelez International.

Estas organizaciones serán testigos del inicio de la transformación de residuos plásticos en madera plástica en el evento de inauguración oficial, que será este 10 de julio, en el Centro Inclusivo de Recuperación Circular (CIRC) de Sinba, en Villa El Salvador. Se trata de una planta piloto con capacidad para transformar una tonelada, el equivalente a 300 mil envolturas de galletas por día, aproximadamente.

Para Pipo Reiser, cofundador y gerente general de Sinba, este proyecto es un hito en la transición hacia la economía circular en el Perú: "Nos embarcamos en esta aventura porque nuestro sueño es cocrear un mundo sin basura, empezando por nuestro país. Y encontrar un aliado como Desafío Ambiente, que lleva 8 años desarrollando e implementando esta tecnología, ha sido clave para acercarnos a nuestro propósito".

Anita Farfán, cofundadora y gerente general de Desafío Ambiente, habla sobre qué les motivó a expandirse a nuestro país: "Llegamos a Perú porque su economía es muy similar a la nuestra. Tenemos los mismos problemas y vemos que está empezando su tránsito hacia la economía circular. Creemos firmemente que nuestra experiencia será un gran apoyo para este camino, que llevará a Perú a convertirse en un país más sustentable y junto con Chile, empujar para que otros países se sumen en la construcción de un continente y mundo más limpio y justo", sostiene.

La inauguración de esta planta demuestra el poder de la colaboración empresarial en la lucha contra la crisis de basura que vive el mundo y el Perú. La comunidad está invitada a conocer más sobre el proyecto, aportar materiales plásticos y participar en futuras iniciativas y proyectos a realizarse con este material versátil y duradero.

### **Sobre Sinba**

Sinba es una empresa socioambiental y Empresa B Certificada fundada en Lima, Perú en 2016. Ofrece servicios para que empresas, hogares y organizaciones gestionen sus residuos de forma sostenible.

A través de Sinba, se reaprovecha el 100% de los residuos orgánicos convirtiéndolos en alimento animal y abonos orgánicos. Además, se recuperan materiales reciclables inorgánicos en CIRC (Centro Inclusivo de Recuperación Circular), en colaboración con recicladores.

De esta forma, se logra reducir el desperdicio y la contaminación asociada hasta en un 90%, mientras se fortalecen las economías locales y se genera un impacto positivo en la sociedad y el planeta.

Su propósito: cocrear un mundo sin basura, donde nada sobra y nadie sobra.

### **Sobre Desafío Ambiente**

Es una empresa chilena de valorización e innovación de plásticos de descarte, para generar un mayor valor de los residuos. Está liderada por dos mujeres expertas en sostenibilidad, ecodiseño, economía circular e ingeniería de materiales, quienes han recuperado cerca de 3,000 toneladas de plásticos, que antes iban a rellenos sanitarios, en ocho años.

La visión de Desafío Ambiente es incrementar la variedad de tipos de plásticos para aumentar las tasas de reciclabilidad, pero sobre todo para transformarlos en materiales de alto valor y para usos industriales. A lo largo de estos años, han fortalecido una ruta robusta en el camino de colaboración con las empresas para reducir sus desperdicios y valorizarlos en un amplio portafolio de productos que van desde elementos de merchandising hasta elementos de construcción y diseño en espacios públicos. El plástico pasa de ser un residuo a un activo industrial, más durable, perpetuo y que evita el uso de otros materiales vírgenes.

### **Acerca de Mondelēz International**

Mondelēz International, Inc. (Nasdaq: MDLZ) permite a la gente a snackear correctamente en más de 150 países de todo el mundo. Con unos ingresos netos en 2023 de aproximadamente 36 mil millones de dólares, MDLZ lidera el futuro del snacking con marcas icónicas globales y locales como las galletas Oreo, belVita y LU; el chocolate Cadbury Dairy Milk, Milka y Toblerone; los caramelos Sour Patch Kids y los chicles Trident. Mondelēz International se enorgullece de formar parte de los índices Standard and Poor's 500, Nasdaq 100 y Dow Jones Sustainability Index. Visite [www.mondelezinternational.com](http://www.mondelezinternational.com)

### **Sobre Grupo Vida Sol**

Somos una empresa peruana dedicada a la producción y comercialización de productos y servicios que buscan una alternativa natural para mejorar la calidad de vida de las personas y sus familias, promoviendo una experiencia de bienestar integral.

Dentro de nuestros productos y servicios contamos con Magnesol, suplemento nutricional desarrollado a base de magnesio y zinc y nuestra nueva línea de infusiones, elaboradas a base de productos naturales y 100% biodegradables. Asimismo contamos con el instituto Bien de Salud -Wellness Center, centro especializado en medicina natural e integrativa. Estos recursos están respaldados por el Dr. José Luis Pérez-Albela, líder de opinión y principal referente de la medicina natural, preventiva e integrativa en el Perú.

**Sobre Amcor**

Amcor Flexibles Lima es líder en soluciones de empaques de plástico flexible para alimentos, productos del cuidado personal y más, colaborando globalmente con diferentes empresas para proteger sus productos y crear empaques reciclables y reutilizables.