

LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS 2022

Abiertas las inscripciones al Packaging Innovation Awards 2022.

Innovación en envases: Sostenibilidad y Cambio Climático

Se invita a las empresas transformadoras de envases y empresas usuarias (propietarios del diseño o del envase/embalaje) a presentar sus desarrollos en envases/embalajes que hayan sido **fabricados/comercializados** en Chile en el año 2021 y primer semestre del 2022.

Pueden participar fabricantes, diseñadores, agencias de publicidad y branding, o marcas que hayan lanzado o implementado envases, embalajes, etiquetas, sistemas de dosificación o procesos de packaging para productos dirigidos al consumidor final, y que hayan sido puestos en el mercado, involucrando el concepto de Sostenibilidad y Cambio Climático (material o envase reciclable, reutilizable y/o Compostable/Biodegradable).

PRESENTACIÓN DE MATERIAL

1. Para facilitar la inscripción de trabajos y el proceso de selección, solo se admitirán los trabajos presentados inscritos al mail PIAlabenchile@gmail.com de LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS 2022.
2. Cada inscripción deberá contener un máximo de 3 imágenes en color (puede ser un collage de diferentes imágenes) de la obra presentada, en tamaño 1.024×768 píxeles a 300 dpi, en formato JPG y espacio de color RGB.
3. Para una mejor valoración de los trabajos presentados se debe adjuntar una explicación en la que se describan los aspectos más relevantes (innovación, sostenibilidad y cambio climático, diseño, agregación de valor, mercado).
4. **Es imprescindible enviar el trabajo físico** para que el jurado pueda valorarlo. En casos excepcionales por las medidas o volumen del trabajo, consultar a la organización.
5. La organización declina toda responsabilidad respecto de la autenticidad de los datos expresados por los participantes en las fichas de inscripción.
6. **Los ejemplares físicos** de los trabajos inscritos deben enviarse bien embalados y protegidos, hasta el 10 de octubre de 2022, **pasada la fecha establecida no se aceptará ningún trabajo.**

DIRECCIÓN DE ENVÍO DE LOS TRABAJOS FÍSICOS:

PREMIO LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS

CENTRO DE INNOVACION EN ENVASES Y EMBALAJES.

A NOMBRE DE MARISOL GONZÁLEZ LUARTE

TELÉFONO: (02) 227184530

**DIRECCIÓN: OBISPO MANUEL UMAÑA 050. ESTACION CENTRAL.
SANTIAGO. UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE**

(ENTRE ALAMEDA Y AVENIDA VÍCTOR JARA)

REMITENTE: INDICAR EMPRESA + PERSONA Y MÓVIL DE CONTACTO

9. En caso de querer recuperar los trabajos, deberá enviar un correo a susana.mella@usach.cl, manifestándolo, antes del 1 de noviembre de 2022. Si no lo recibimos, **la organización de los premios no guardará ni entregará ningún trabajo** posteriormente a la sesión de jurado. La organización confirmará por correo electrónico, la fecha, horario y lugar donde recoger dichos trabajos.

INSCRIPCIÓN

1. Los participantes deben realizar una inscripción por cada trabajo presentado, pudiendo presentar tantos trabajos como estimen conveniente.
2. **La fecha límite para la presentación de trabajos es hasta el 10 de OCTUBRE 2022. Pasada esta fecha no se aceptará ningún trabajo a concurso.**

El Jurado se reunirá y emitirá su veredicto durante la primera quincena de noviembre. Los trabajos ganadores y los detalles de la ceremonia de entrega de Premios LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS 2022 se anunciarán en la actividad PACKAGING INNOVATION DAY 2022 que tendrá lugar la primera quincena de noviembre de 2022.

SELECCIÓN DE LOS TRABAJOS

En los trabajos se evaluarán los siguientes aspectos:

- **Aspectos de protección y uso:**
 - Protección del producto
 - Capacidad de conservación del producto
 - Facilidad de manipulación
 - Adecuación de hábitos sociales
 - Aporte de valor al producto
 - Ventajas de Mercado
- **Diseño:**
 - Atractivo en el punto de venta

- Ingenio y originalidad
- Diseño gráficos
- **Cumplimiento de estrategias definidas en la Ley REP:**
 - Reciclabilidad: Posibilidad de que el material del envase pueda ser reciclado.
 - Separabilidad: Posibilidad de que los componentes y materiales del envase se puedan separar de manera industrial.
 - Posibilidad de reutilización
 - Biodegradabilidad, compostabilidad
 - Incorporación de directrices de Ecodiseño y Circularidad, como son la incorporación de material reciclado.
- **Aspectos de sostenibilidad y Cambio Climático:**
 - Como contribuye a contrarrestar los efectos del cambio climático.
 - Aspectos competitivos respecto a sustentabilidad en comparación con envases existentes para productos similares (Impacto Mediambiental).
- **Procesamiento y Costo:**
 - Costo final del envase.