

## **LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS 2020**

### **Abiertas las inscripciones al Packaging Innovation Awards 2020.**

#### **Circular Packaging**

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 2019 y primer semestre del 2020, o estén en vías de ser comercializados en el segundo semestre del 2020.

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, Economía Circular de Materiales y, Envases y Embalajes (material o envase reciclable, reutilizable y/o Compostable/Biodegradable, Envase con menor impacto medioambiental y/o Envase Ecodiseñado).

#### ***PRESENTACIÓN DE MATERIAL***

1. Para facilitar la inscripción de trabajos y el proceso de selección, sólo se admitirán los trabajos presentados inscritos al mail [PIAlabenchile@gmail.com](mailto:PIAlabenchile@gmail.com) de LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS 2020.
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, sustentabilidad, diseño, valor agregado, mercado).
4. **Es imprescindible enviar el envase en formato 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 entregados por los participantes en las fichas de inscripción.
6. **Los ejemplares físicos** de los trabajos inscritos deben enviarse bien embalados y protegidos, antes del **10 de octubre de 2020, pasada la fecha establecida no se aceptará ningún trabajo.**

DIRECCIÓN DE ENVÍO DE LOS TRABAJOS FÍSICOS:

**PREMIOS LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS  
CENTRO DE INNOVACION EN ENVASES Y EMBALAJES.**

**A NOMBRE DE MARISOL GONZÁLEZ LUARTE**

**AVENIDA ECUADOR 3866, DEPTO 2313, ESTACIÓN CENTRAL**

**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. 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 el 10 de octubre del 2020. Pasada esta fecha no se aceptará ningún trabajo a concurso.**

El Jurado se reunirá y emitirá su veredicto durante la segunda quincena de octubre. Los trabajos ganadores y la ceremonia de entrega de Premios LABEN-CHILE/CO-INVENTA PACKAGING INNOVATION AWARDS 2020 tendrán lugar durante la primera quincena de noviembre.

## **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
- **Sustentabilidad:**
  - Posibilidad de ser reciclado
  - Posibilidad de reutilización
  - Biodegradabilidad, compostabilidad
  - Incorporación de directrices de Ecodiseño y Circularidad

- Aspectos competitivos respecto a sustentabilidad en comparación con envases existentes para productos similares (Impacto Mediambiental).
- **Procesamiento y Costo:**
  - Costo final del envase