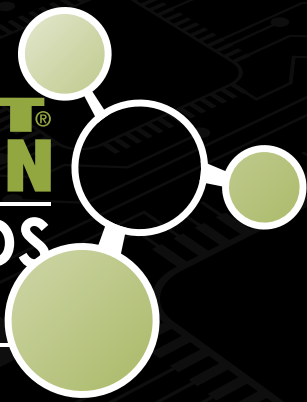


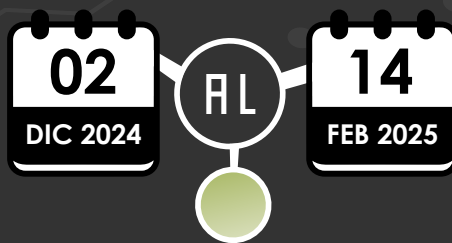
# PLASTIMAGEN<sup>®</sup> AWARDS 2.0.2.5



## CONVOCATORIA

PLASTIMAGEN<sup>®</sup> MÉXICO y ANIPAC (Asociación Nacional de Industrias del Plástico), los invitan a participar en la convocatoria para el **Premio a la Innovación**. Este reconocimiento se otorga a los líderes que emplean las ideas y el conocimiento para desarrollar tecnología o proyectos que resuelven problemas y generan negocios de alto valor agregado.

## CONVOCATORIA ABIERTA DEL



### BENEFICIOS:

- Oportunidad de **que su propuesta se dé a conocer** y sea difundida.
- Las propuestas finalistas se presentarán en el sitio web oficial del evento.
- **Los nominados se publicarán en el canal de contenido digital PLASTIMAGEN<sup>®</sup> MEDIA**, así como en el comunicado emitido en la rueda de prensa de PLASTIMAGEN<sup>®</sup> MÉXICO.
- Durante la inauguración oficial del evento se mencionará a cada uno de los nominados y **se premiará al ganador con un galardón**.

### SE OTORGARÁN LOS SIGUIENTES RECONOCIMIENTOS:

- **Tecnología e innovación de productos** que, por su diseño y/o tipo de materiales, permiten su reciclaje, minimizan residuos, disminuyen material, o tienen una innovación relevante para la economía circular.
- **Soluciones y aplicaciones exitosas a problemas de producción del plástico.**
- **Soluciones y aplicaciones exitosas, que permiten mantener y mejorar el ciclo productivo** la mayor cantidad de tiempo posible y así logran una economía circular.

## CRITERIOS PARA EVALUAR

### Innovación

- Innovación radical (producto nuevo y desconocido por el mercado que utiliza una tecnología de vanguardia).
- Innovación continua (mejora en el producto existente).

### Factibilidad de mercado

Analizar diferentes factores relacionados con el mercado para determinar si el producto será o no comercializado.

### Integración de nuevas tecnologías

La incorporación de nuevas tecnologías que pueden aportar mejoras relevantes para la competitividad.

### Mayor eficiencia de producción y/o distribución

Se busca utilizar la menor cantidad de recursos posibles para poder generar más.

### Eficiencia energética

El mejoramiento de la eficiencia energética ha sido un factor de relevancia en los procesos, las empresas se han visto en la necesidad de avanzar a la par con las nuevas tecnologías ya que es una de las principales herramientas con las que se puede lograr el incremento de la productividad y el ahorro de costos de producción.

### Sostenibilidad, residuos, economía circular

Una industria de plásticos inteligente, innovadora y sostenible, donde el diseño y la producción respetan plenamente las necesidades de reutilización, reparación y reciclaje.

### Esfuerzos y programas de acciones de la empresa para migrar a una economía circular

Indicar de manera clara y concisa cuáles son los impactos que el producto o proceso ha generado:

- Impacto tecnológico
- Impacto ambiental
- Impacto social

## CONDICIONES

- 1) Toda la información proporcionada por los participantes será tratada con la máxima confidencialidad hasta la publicación (febrero de 2025) de las propuestas registradas.
- 2) Al participar los concursantes aceptan las reglas y que la decisión del jurado es final e inapelable.
- 3) **La propuesta debe incluir:**
  - a. **Título**
  - b. **Descripción** de las funciones/mecanismos y beneficios del proyecto (300 palabras, texto en Times New Roman, tamaño de fuente 11).
  - c. **Información sobre el costo** aproximado de inversión y operación.
  - d. **Video de no más de 90 segundos** en el que se muestre la aplicación y funcionamiento del trabajo presentado. Deberá enviarse una liga de YouTube.
  - e. **Tres imágenes del proyecto** en alta resolución (mínimo 300 dpi).
- 4) Los trabajos presentados que no se ajusten al procedimiento de registro descrito anteriormente no serán considerados.
- 5) Los nominados serán notificados directamente por los organizadores en el mes de febrero. Los nominados NO deben comunicar la nominación a otros participantes hasta que se haga el anuncio oficial en PLASTIMAGEN® MÉXICO.

## JURADO

**El jurado calificador se conforma por destacados profesionales y expertos en el sector** que evaluarán cuidadosamente todas las participaciones e identificarán tres trabajos como nominados para los reconocimientos de acuerdo con su categoría.

- El jurado se reunirá a finales del mes de febrero del 2025 para hacer la evaluación final y la selección de los nominados.
- El jurado podrá reasignar una propuesta a una categoría diferente si la encuentra ubicada de manera inapropiada.
- Si el jurado considera que las propuestas no satisfacen requisitos mínimos de calidad, el premio podrá declararse nulo.
- La decisión del jurado es definitiva e inapelable.
- Cualquier punto no previsto en la presente convocatoria será resuelto por los organizadores.

## INFORMACIÓN DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS:

### Mercedes Meneses

Especialista de Contenido,  
Informa Markets Latam  
mercedes.meneses@informa.com

**PLASTIMAGEN®**  
**AWARDS**  
**2025**