



# Premio IMPI a la Innovación Mexicana 2025

---

## CONVOCATORIA

Regístrate del **26 de abril**  
hasta el **30 de julio** de 2025,  
antes de las 23:59 H  
(Horario de la Ciudad de México)



Con el objetivo de contribuir a impulsar el potencial innovador del país y de reconocer y premiar la capacidad inventiva y la creatividad de las personas mexicanas, así como promover la protección de nuevas patentes de invención, modelos de utilidad y diseños industriales, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI):

## CONVOCA

A personas inventoras de nacionalidad mexicana a participar en el “Premio IMPI a la innovación mexicana” de acuerdo con las siguientes:

## BASES

### PRIMERA.- COBERTURA Y CATEGORÍAS

Podrán participar personas inventoras que sean de nacionalidad mexicana y cuenten con:

- Un **título vigente** de patente, de registro de modelo de utilidad o de diseño industrial otorgado entre el 1 de enero de 2024 y el 30 de julio de 2025, o
- Una solicitud de patente, de registro de modelo de utilidad o de diseño industrial a la que el IMPI, a través de la Dirección Divisional de Patentes, le haya **notificado mediante oficio**, entre el 1 de enero de 2025 y el 30 de julio de 2025, que procede el otorgamiento (cita a pago, que esté en tiempo de responder y que no haya sido abandonada), conforme al artículo 110 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial (LFPI) o 57 de la Ley de Propiedad Industrial (LPI), según sea el caso.

La presente convocatoria considera once categorías:

1. Patente.
2. Registro de modelo de utilidad.
3. Registro de diseño industrial.
4. Invenciones asociadas al ámbito musical<sup>1</sup>.
5. Invenciones en materia de agua y sostenibilidad hídrica.
6. Invenciones en materia ambiental (tecnología climática / energías limpias: eólicas, solares, geotérmicas u otras / sostenibilidad agrícola).
7. Invenciones en materia aeroespacial y electromovilidad (transporte de propulsión eléctrica / fabricación / instalación de carga).
8. Invenciones en materia de semiconductores.
9. Invenciones dirigidas a la salud (fármacos / biofármacos / dispositivos y tecnología médica).
10. Jóvenes innovadores (invenciones en las que sus inventoras o inventores tengan menos de 30 años. En caso de que hayan sido invenciones desarrolladas en equipo, todas las personas inventoras deberán ser menores de 30 años al momento de ingresar la solicitud de invención)<sup>2</sup>.
11. Mujeres inventoras (invenciones que hayan sido desarrolladas por mujeres o, en caso que su desarrollo haya sido en equipo, que la mayoría de las integrantes sean mujeres).

<sup>1</sup> En concordancia con el lema del Día Mundial de la Propiedad Intelectual 2025, establecido por la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), “La PI y la música: Al ritmo de la PI”, enfocado en personas creadoras, inventoras y emprendedoras que llevan sus desarrollos al mundo de la música, por ejemplo: instrumentos musicales, tecnologías en audio y difusión, entre otros.

<https://www.wipo.int/es/web/ipday>

<https://www.wipo.int/es/web/ipday/2025/index>

<sup>2</sup> De conformidad con la Ley del Instituto Mexicano de la Juventud, artículo 2, se refiere a la población entre 12 y 29 años.



## SEGUNDA.- CONDICIONES GENERALES Y REQUISITOS

1. Las personas participantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:
  - 1.1. Ser personas de nacionalidad mexicana.
  - 1.2. Tener carácter de personas inventoras o diseñadoras, ya sea independientes o, bien, que formen parte de alguna institución educativa pública o privada, centro de investigación o empresa establecida en territorio nacional.
  - 1.3. En caso de invenciones desarrolladas en equipos, las personas inventoras o diseñadoras deberán ser en su mayoría de nacionalidad mexicana (50%+1). Por ejemplo: en un grupo de seis personas, por lo menos cuatro deberán ser de nacionalidad mexicana.

2. Llenar el formulario con la siguiente información:

### **Datos de las personas participantes inventoras, diseñadoras o creadoras:**

- Nombre completo.
- Género.
- Edad.
- Clave Única de Registro de Población (CURP).
- Nacionalidad.
- Correo electrónico.
- Teléfono de contacto.
- Entidad Federativa.
- Copia de identificación oficial vigente de las personas inventoras o diseñadoras (credencial para votar, cédula profesional o pasaporte), y si son personas menores de edad, deberán incluir también las identificaciones de su madre, padre o tutor, quien deberá presentar la candidatura.
- Institución, centro de investigación y/o empresa de la que forma parte.
- En caso de que una de las personas inventoras haya fallecido, se deberá hacer la especificación correspondiente y agregar el documento probatorio.

### **Datos de la invención:**

- Número de expediente de la solicitud o número de título de concesión, conforme a lo establecido en la BASE PRIMERA de esta convocatoria.
- Denominación de la invención con la que participa (título).
- Resumen descriptivo de la invención con la que participa.
- Categoría en la que participa la invención.
- Área técnica de la invención: biotecnología, eléctrica, mecánica, química o diseño industrial.

**“Resumen ejecutivo de la invención”** (máximo 9 cuartillas en archivo PDF) en el que desarrolle los siguientes aspectos, indicando el subtítulo correspondiente:

- **Descripción** del problema técnico que resuelve y, en su caso, incluir los dibujos o esquemas relacionados con la descripción del problema y su solución (máximo 3 cuartillas).



- **Novedad** (reivindicación principal).
- **Beneficios** que ofrece la tecnología, invención o diseño, respecto de antecedentes similares (máximo 1 cuartilla):
  1. Aplicaciones en la vida cotidiana, la industria o algún otro sector.
  2. Logros, mejoras y/o resultados nuevos que ofrece el uso o implementación de la invención.
  3. Cualquier otro beneficio práctico que ofrece la invención en términos de resolver un problema específico o mejorar procesos.
  4. Posibles efectos adversos directos o indirectos, en el corto, mediano y largo plazo, y propuestas para prevenirlos o disminuirlos.
- **Ventajas** que ofrece la tecnología, invención o diseño, respecto de antecedentes similares (máximo 1 cuartilla):
  1. Ahorros en tiempo, consumo de energía y recursos, disminución de costos y desperdicios que ofrece la invención en comparación con sus antecedentes.
  2. Grado de sostenibilidad, accesibilidad, seguridad y escalabilidad de la invención.
- **Aplicación industrial**, especificar cómo se utilizará o se está utilizando en la industria la invención (máximo 1 cuartilla), de ser el caso coloque el nombre del producto donde se aplicó la invención.
- **Proyecto de comercialización y potencial impacto económico**, es decir, cómo y a quién se vende o se podría vender, cuál sería la estrategia y/o acciones a ejecutar o que se están ejecutando (máximo 1 cuartilla).

Para las categorías 4 a 9 deberán seleccionar **una pregunta** o más, si así lo desean, de entre las siguientes opciones y desarrollar la **respuesta a la pregunta seleccionada**, (máximo 2 cuartillas).

- **Inventiones asociadas al ámbito musical**
  1. ¿Cuál es el aporte de su invención a la industria de la música?
  2. ¿Qué beneficios ofrece su invención sobre la conservación del patrimonio musical nacional?
  3. ¿Cómo podría aplicarse su invención en el corto, mediano o largo plazo en el ámbito musical?
- **Agua y sostenibilidad hídrica**
  1. ¿Qué impacto tiene su invención en el ecosistema hídrico del país?
  2. Si su invención abarca tecnologías para el ahorro, saneamiento, potabilización o captación de agua, ¿cuál es el efecto inmediato de su implementación y los beneficios que representaría para las zonas urbanas y/o rurales?
  3. Si su invención abarca tecnologías para la rehabilitación de la infraestructura hídrica o hidráulica, ¿de qué manera se podría implementar a escala industrial?



- **Inventiones en materia ambiental (tecnología climática / energías limpias: eólicas, solares, geotérmicas u otras / sostenibilidad agrícola).**
  1. ¿Qué impacto tiene su invención en el territorio mexicano?
  2. ¿Qué impacto tendría su invención en la producción de energía limpia?
  3. Si su invención abarca tecnologías agrícolas, como sistemas de riego, soluciones de agricultura de precisión, biofertilizantes u otras ¿cómo puede potenciar las actividades de los agricultores o del sector agrícola?
  
- **Inventiones en materia aeroespacial y electromovilidad (transporte de propulsión eléctrica / fabricación / instalación de carga).**
  1. ¿Cómo su invención contribuye a la disminución de las emisiones de gases contaminantes?
  2. ¿Para qué área de gestión de la industria aeroespacial está dirigida su invención (diseño, manufactura, mantenimiento, reparación o reacondicionamiento)? Y ¿cómo su implementación mejoraría la cadena de valor del sector a nivel internacional?
  3. ¿Cuál sería el costo de implementar su invención en el corto o mediano?
  
- **Inventiones en materia de semiconductores.**
  1. ¿En qué producto o servicio se aplica su invención y cuál es el impacto que tendría en el campo de semiconductores?
  2. ¿Qué parte de la cadena de valor se vería beneficiada?
  3. ¿Cómo podría aplicarse su invención en el corto, mediano o largo plazo en la industria de semiconductores?
  
- **Inventiones dirigidas a la salud (fármacos / biofármacos / dispositivos y tecnología médica).**
  1. ¿A qué área terapéutica, epidemiológica, de diagnóstico o profiláctica está dirigida su invención y cuáles serían los beneficios de su implementación?
  2. ¿Su invención ha sido escalada y tiene resultados que prueben su efectividad? En caso positivo, ¿considera que su invención puede ser implementada en el corto o mediano plazo?
  3. Si su invención es un dispositivo médico, ¿considera que su invención podría tener un impacto positivo en los servicios del sector salud nacional?

Designar una **persona de contacto** para el seguimiento de la postulación, la cual debe tener la aprobación y consentimiento de todos los inventores que participaron en la invención, de ser el caso:

- i. Nombre completo.
- ii. Correo electrónico.
- iii. Teléfono.
- iv. Institución de la que forma parte.
- v. Carta que sustente el otorgamiento de aprobación, con firma autógrafa de cada uno de los representados.



Liga de la plataforma para el llenado del formulario e ingreso de la documentación requerida:

<https://premioinnovacionmexicana.impi.gob.mx/>

Una vez enviada la información, no es posible adicionar información o documentación faltante.

3. Las invenciones sólo podrán participar en una categoría.
4. Las personas **participantes** podrán presentar más de un proyecto, siempre y cuando sea en distintas categorías.
5. Las candidaturas que no cumplan con los requisitos de la presente convocatoria no serán consideradas.
6. Las personas ganadoras de convocatorias anteriores del IMPI no podrán participar con la misma invención con la que fueron premiadas.

### TERCERA.- EVALUACIÓN

El IMPI integrará un comité evaluador. El comité revisará y evaluará las candidaturas conforme a lo establecido en la presente convocatoria.

En los criterios a evaluar considerará los siguientes:

**Beneficios** que ofrece la invención (30%).

**Ventajas** que ofrece la invención respecto de antecedentes similares. Se revisarán las referencias previas y la propuesta de solución al problema que resuelve la invención (30%).

**Potencial impacto social** de la invención (40%) el cambio que se produce en la sociedad como resultado del desarrollo tecnológico.

La resolución final del comité evaluador será inapelable.

### CUARTA.- PREMIACIÓN

El IMPI reconocerá al primer lugar de cada una de las siguientes categorías, con un monto de \$250,000.00 (DOSCIENTOS CINCUENTA MIL PESOS 00/100 M.N).

1. Patente.
2. Registro de modelo de utilidad.
3. Registro de diseño industrial.
4. Invenciones asociadas a la música.
5. Invenciones en materia de agua y sostenibilidad hídrica.
6. Invenciones en materia ambiental (tecnología climática / energías limpias: eólicas, solares, geotérmicas u otras / sostenibilidad agrícola).
7. Invenciones en materia aeroespacial y electromovilidad (transporte de propulsión eléctrica/fabricación / instalación de carga).
8. Invenciones en materia de semiconductores.



9. Inventiones dirigidas a la salud (fármacos / biofármacos / dispositivos y tecnología médica).
10. Jóvenes innovadores (inventores o inventoras de menos de 30 años).
11. Mujeres inventoras

Si en el expediente de la solicitud constan varias personas inventoras o diseñadoras, el IMPI entregará el importe del premio a la persona identificada como representante del equipo, de acuerdo con la BASE SEGUNDA de esta convocatoria.

El Instituto informará de manera oportuna a cada una de las personas ganadoras el procedimiento para la entrega del premio.

Adicionalmente, las personas inventoras o diseñadoras podrán contar con:

Asesoría para registro de marca.

Capacitación sobre la valuación de la tecnología.

Acompañamiento para impulsar la transferencia de su tecnología y acercarlo al sector productivo correspondiente.

Asistencia técnica – jurídica al momento de transferir la tecnología.

De acuerdo con el nivel de madurez tecnológica, se brindará orientación para la elaboración de una estrategia comercial.

Cualquier situación no contemplada en la presente convocatoria será resuelta por el comité evaluador.

En el caso de solicitudes con oficio de otorgamiento procedente de patente, de registro de modelo de utilidad o de diseño industrial a las que el IMPI, a través de la Dirección Divisional de Patentes le haya notificado mediante oficio, entre el 1 de enero de 2025 y el 30 de julio de 2025, que procede el otorgamiento (cita a pago, que esté en tiempo de responder y que no haya sido abandonada), conforme al artículo 110 de la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial (LFPPI) o 57 de la Ley de Propiedad Industrial (LPI), la presente convocatoria no asegura la obtención de un título si el titular incumple con el pago de las tarifas correspondientes de acuerdo con los artículos 1e, 9d, 9g, 2a, 2b, 2c, 10a, 10b y 10c del Acuerdo por el que se da a conocer la tarifa por los servicios que presta el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial.

## QUINTA.- VIGENCIA

La documentación que indica la presente convocatoria será recibida a partir del 26 de abril y hasta el 30 de julio de 2025 a las 23:59 horas, horario de la Ciudad de México.

Los proyectos ganadores serán publicados en la página web del IMPI: <https://www.gob.mx/impi/>

Ponemos a su disposición la siguiente dirección de correo electrónico, en caso de alguna duda: [innovacionmexicana@impi.gob.mx](mailto:innovacionmexicana@impi.gob.mx).

26 de abril de 2025

**Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial**