



# CEDIA

## Bases de la Feria Nacional de Invenciones Académicas

CEDIA Convoca a participar en la primera Feria Nacional de Invenciones, a través de la presentación de Póster de Invención.

### **Categorías:**

#### **a. Invenciones:**

- Mejor Invención Académica y **Mención:** Mejor Invención GreenTech
- Mejor Invención innovadora Académica

#### **b. Inventores:**

- Mejor Inventor Académico **Mención:** Titular Académico con mayores invenciones en la feria
- 

#### **c. Gestores:**

- Mejor Gestor Académico

### **Condiciones de participación:**

Pueden participar todas las **INVENCIONES nacionales académicas** que hayan sido solicitadas o concedidas en el período comprendido entre el 2015 y el 2020, en cualquier jurisdicción del mundo y en cualquier estado (solicitada, concedida, vigente o caducada).

Para ser considerada Invención NACIONAL ACADÉMICA, deben ser invenciones de titulares académicos nacionales o inventores nacionales o residentes en Ecuador que formen parte de una organización académica ecuatoriana, o haya formado parte de esta al momento de generar la invención.

### **Método de participación:**

Llene el formulario en línea (<https://forms.gle/H26rbYSPmT6zzbDu9>) para la generación del "Poster de Invención Académica Nacional", en donde indicará las características principales de su invención y adjuntará los documentos probatorios solicitados. Adjunte al mismo el Póster de invención en formato ppt. Hemos generado un archivo con plantillas que puede descargar y escoger la opción de diseño de poster de su agrado, no puede modificar las propuestas (<https://n9.cl/gpbo8>).



# CEDIA

## Inicio y Cierre de postulaciones:

Del 20 de marzo del 2020, hasta el 20 de abril del 2020

## Premios:

### **a. Todos los participantes recibirán:**

- Participación en la Rueda de Inversión CEDIA, a desarrollarse en noviembre de 2020.

### **b. Los ganadores de cada una de las categorías, incluyendo la mención *Mejor invención Green Tech*, recibirán:**

- Difusión en Gaceta SENADI
- Rueda Prensa con CEDIA y difusión en los medios sociales de CEDIA y SENADI
- Mención, Publicidad, Gira de Medios con CEDIA
- Asesoría para la Transferencias Tecnológica efectiva (Tres talleres en línea sobre: Propiedad Intelectual; Vigilancia Tecnológica e inteligencia Competitiva; y, Transferencia Tecnológica).
- Un cupo en la Certificación "GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO PARA LA CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN".
- Participación en la Rueda de Inversión CEDIA a desarrollarse en noviembre de 2020, más la oportunidad de presentar un *pitch* de 15 min con un empresario ecuatoriano del área de interés.



# CEDIA

## Lineamientos de la evaluación:

### **En Inventiones:**

1. La condición de invención o inventor académico nacional será determinante para la participación.
2. Invención: Extensión e importancia de solicitud o protección en el territorio Nacional; problema, solución técnica y aplicación industrial; y Estado de la Invención (solicitada/concedida)
3. Invención Innovadora: Extensión e importancia de solicitud o protección en el territorio Nacional; Extensión de solicitudes en otras jurisdicciones; Transferencia Tecnológica (Uso, comercialización, ganancias); y Estado de la Invención (Solicitada, Concedida, Vigente, Caducada y tiempo de vida restante de la patente)

### **En Inventores:**

Se considerará dentro del CV de inventores, el número de publicaciones indexadas, número de prototipos generados como resultados de investigación, número de patentes solicitadas, y número de invenciones presentadas a la feria.

### **En Gestores de Inventiones:**

Se considerará dentro del CV de gestores y la información enviada, experiencia del gestor y la apreciación de los involucrados sobre su gestión específica.

**\*DESCARGO:** La evaluación que realiza CEDIA está destinada a motivar y reconocer el trabajo de nuestras instituciones, académicos y gestores por lograr propuestas patentables en el país; esto no implica que las mismas puedan alcanzar por haber sido premiadas, la concesión de una patente o una transferencia efectiva o éxito en el mercado.