

## Convocatoria del Programa Hitos de la Ingeniería Nacional

Estimados Miembros de la Academia de Ingeniería,

En un placer invitarlos a participar en el Programa Hitos de la Ingeniería Nacional, postulando los proyectos de ingeniería y tecnología desarrollados en nuestro país, y cuyo calibre, impacto socio económico, grado de innovación y de sostenibilidad los haga merecedores de un reconocimiento por parte de nuestra academia. Este programa tiene como objetivo principal reconocer, celebrar y promover la excelencia y la innovación en todos los campos de la ingeniería, que son fundamentales para el progreso de nuestra sociedad.

### Programa Hitos de la Ingeniería Nacional

**Objetivo General:** El programa "Hitos de la Ingeniería Nacional" es un esfuerzo colaborativo que involucra a diversos sectores de la sociedad. Su objetivo es dar visibilidad y reconocimiento a los mayores logros de la ingeniería en México, documentando las prácticas que los originaron y resaltando su impacto en la sociedad y la industria. A través de esta iniciativa, se celebra la excelencia en la ingeniería y se motiva a futuras generaciones a seguir innovando y transformando el mundo a través de la ingeniería.

**Periodicidad de los Reconocimientos:** El reconocimiento se entregará de manera anual.

**Criterios de Reconocimiento:** Los proyectos postulados, sean de carácter individual o colectivo, pasarán por un proceso de evaluación donde se tomarán en cuenta:

- **El Potencial de Transformación Nacional**
- **El Impacto Socioeconómico**
- **El Grado de Innovación**
- **La Sostenibilidad**

El programa no está diseñado para reconocer: las obras tradicionales de ingeniería civil, instalaciones electromecánicas, petroleras, plantas químicas o ningún otro proyecto que no implique el desarrollo sustantivo de tecnología e ingeniería originales en el país.

El hecho mismo de construir una gran obra o desarrollar una gran infraestructura siguiendo los lineamientos y la ingeniería existente y/o desarrollada en algún otro país no será reconocido, por caer fuera de los alcances del programa.

**Proceso del Programa:** El programa seguirá un proceso que involucra los siguientes pasos:

1. Postulación sustentada de las candidaturas
2. Evaluación de los candidatos por parte del Comité del Programa, que en su primera edición estará integrado por los integrantes de la Comisión Especial asignada al desarrollo del programa.

3. Ceremonias de entrega de los reconocimientos: Estas tendrán modalidades individual y colectiva. Las empresas reconocidas podrán optar por la modalidad que mejor se apegue a sus expectativas.

**Postulación Sustentada:** Las candidaturas deberán estar acompañadas de documentación que permita apreciar la importancia y trascendencia del proyecto o desarrollo postulado. Es responsabilidad del postulante dar el debido soporte documental a sus propuestas. El Comité del Programa podrá solicitar soporte adicional en los casos en los que lo considere necesario.

**Donativo:** La preparación y ejecución del proceso de reconocimiento se financiará con los donativos que las empresas reconocidas hagan a la Academia de Ingeniería y que en su versión 2024 será de \$150,000 para empresas que opten por la modalidad colectiva y \$300,000 para las que opten por la modalidad individual.

**Convocatoria a la Participación:** Todos los miembros de la Academia de Ingeniería están invitados a postular proyectos y contribuciones excepcionales que cumplan con los criterios de reconocimiento establecidos. Juntos, podemos celebrar y promover la excelencia en ingeniería y tecnología en México.

**Calendario de la Versión 2024:** El calendario del Programa en su versión 2024 está integrado por 4 fechas clave:

**Enero 29:** Publicación de la Convocatoria

**Febrero 29:** Cierre de la Convocatoria

**Marzo 29:** Anuncio de empresas reconocidas

**Abril 29:** Entrega de los Reconocimientos 2024

Manténganse atentos a futuras comunicaciones para obtener más detalles sobre cómo participar en este emocionante programa y celebrar el impacto de la ingeniería y tecnología en nuestro país.

Dr. Guillermo José Aguirre Esponda

Comisión Especial

Programa Hitos de la Ingeniería Nacional

Academia de Ingeniería