

**INFORMACIÓN SOBRE EL PREMIO ZAYED  
DE LA ENERGÍA DEL FUTURO**





Photo by: Ryan Carter, Philip Cheung / Crown Prince Court - Abu Dhabi

El Premio Zayed de la Energía del Futuro, que comenzó a entregarse en 2008 y es administrado por Masdar, representa la visión del fallecido padre fundador y presidente de los Emiratos Árabes Unidos, Sheikh Zayed bin Sultan al Nahyan, que fue un gran defensor de la gestión medioambiental y la sostenibilidad como parte integral de la historia y la herencia de los EAU. Este premio anual celebra los logros que han mostrado un impacto positivo, innovación, liderazgo y visión a largo plazo en los campos de las energías renovables y la sostenibilidad.

El Premio Zayed de la Energía del Futuro ha reconocido a algunos de los líderes más innovadores y visionarios en las soluciones para la sostenibilidad global. Los participantes han encontrado soluciones innovadoras para conservar la energía, reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar la producción de energías limpias y renovables. Siempre que en los próximos años y décadas estos sigan produciendo avances en la energía, el Premio Zayed de la Energía del Futuro seguirá estando allí para reconocerlos, recompensarlos, honrarlos y motivarlos.

Para obtener más información sobre el premio y sus anteriores ganadores, segundos premios y finalistas, visite [www.ZayedFutureEnergyPrize.com](http://www.ZayedFutureEnergyPrize.com)



## Categorías y criterios

El premio distribuye un fondo total de 4 millones de dólares estadounidenses (unos 3,1 millones de euros) entre las siguientes categorías:

- Gran corporación: premio de reconocimiento (sin valor monetario)
- Pequeña y mediana empresa (PYME): 1,5 millones USD
- Organización No Gubernamental (ONG): 1,5 millones USD
- Premio a la Trayectoria Vital: 500 000 USD
- Institutos de Educación Secundaria Globales: 500 000 USD divididos en 100 000 USD para un máximo de cinco regiones (África, Asia, América, Oceanía y Europa)

Cada categoría se evalúa en función de los cuatro criterios principales del premio;

- Impacto
- Innovación
- Liderazgo
- Visión a largo plazo



**Categoría:**

## Gran corporación

La participación en esta categoría está abierta a las grandes corporaciones que hayan efectuado una contribución significativa en los campos de las energías renovables y la sostenibilidad. Un candidato para esta categoría deberá demostrar que posee una visión clara respecto al futuro a largo plazo de la energía y una estrategia coherente y sostenible financiera y ecológicamente respecto a su propio papel en lograr que dicho futuro se materialice. La gran corporación candidata tendrá que haber logrado beneficios importantes gracias a las energías limpias y deberá haber disfrutado de un crecimiento consistente en sus áreas de negocio relacionadas con las energías limpias. La corporación y su dirección deberán demostrar un liderazgo sólido a los niveles más altos de la industria, así como ser activos en la promoción de prácticas empresariales sostenibles.

Para poder optar al premio en esta categoría, los nominados deben ser corporaciones con ingresos superiores a los 100 millones USD al año. Las empresas con ingresos inferiores pueden optar a la categoría PYME/ONG.



**Categoría:**

## Pequeña y mediana empresa (PYME)

Esta categoría está abierta a empresas de tamaño pequeño y mediano. Para ser candidato, la PYME tiene que haber introducido una solución innovadora y distintiva para la industria de las energías renovables y la sostenibilidad. Asimismo, la PYME deberá contar con un plan claro para promover dicha tecnología o solución. Si la empresa ha comenzado su andadura recientemente, nos gustaría ver que es viable y está apoyada por una visión clara a corto y largo plazo.

Para poder optar al premio en esta categoría, los candidatos deben ser una entidad con ánimo de lucro con ingresos inferiores a los 100 millones USD al año. Las compañías con ingresos superiores pueden optar a la categoría Gran Corporación. Como alternativa, cualquier compañía cuya definición oficial según la legislación nacional de su país de origen sea PYME puede incluirse en esta categoría.



**Categoría:**

## Organización No Gubernamental (ONG)

Para ser candidato, una Organización No Gubernamental (ONG) o una Organización Sin Ánimo de Lucro (OSAL) debe haber causado un impacto técnico, organizativo o social evidente en el mundo de las energías renovables o la sostenibilidad. Esto puede incluir la difusión de una cierta solución o la promoción del conocimiento técnico, el aumento de la concienciación o el desarrollo de políticas. Queremos que la influencia y la innovación de su trabajo resulten inspiradoras para todos nosotros.

Esta categoría está abierta a organizaciones sin ánimo de lucro. Cualquier organización sin ánimo de lucro, ONG, asociación sectorial, organización de investigación u organismo internacional puede presentarse, siempre que sus operaciones tengan una influencia directa sobre los sectores de las energías renovables y la sostenibilidad. No olvide que las compañías que tratan de conseguir beneficios deben inscribirse en una de las categorías empresariales (Gran Corporación o PYME).



**Categoría:**

## Premio a la Trayectoria Vital

Los nominados pueden proceder de distintos ámbitos, incluyendo los campos académico, político, técnico o empresarial. Un buen candidato deberá haber influido de forma excepcional en la industria o en la sociedad en general gracias a logros personales perceptibles durante al menos una década. El candidato del Premio a la Trayectoria Vital debe ser una persona inspiradora que, mediante el liderazgo y la influencia de su trabajo, haya mejorado las vidas de mucha gente.

La participación en esta categoría está abierta a personas con un historial sobresaliente de logros en los sectores de las energías renovables y la sostenibilidad. Únicamente son elegibles para este premio aquellos candidatos que hayan sido nominados por una tercera parte; las autonominaciones no serán tenidas en cuenta.



**Categoría:**

## Institutos de Educación Secundaria Globales

El objetivo principal de la categoría Institutos de Educación Secundaria Globales es inspirar a las futuras generaciones de todo el mundo inculcándoles un espíritu de sostenibilidad desde edades tempranas, lo que incluye apreciar los problemas en la energía y la sostenibilidad en general.

Por tanto, la categoría Institutos de Educación Secundaria no se centrará en las actividades pasadas del instituto, sino que cada centro deberá enviar una propuesta detallada de un proyecto, y el premio se convertirá en una beca que permita que dicho proyecto se lleve a cabo. Aunque el objetivo principal es promover la sostenibilidad en los institutos, el proyecto propuesto debería hacer un hincapié especial en medidas energéticas o proyectos que el centro emprendería. El proyecto debería demostrar que cuenta con el potencial para permitir medir directamente la reducción del consumo energético o la eficiencia energética de una forma sostenible e innovadora.

La participación en esta categoría está abierta a todos los centros educativos con alumnos de menos de 19 años. La solicitud debe contar con el apoyo del centro y de su dirección. Habrá un ganador en hasta un máximo de cinco regiones: América (Norte y Sur), África, Asia y Oceanía. El ganador de cada región recibirá hasta 100 000 USD, aunque la cantidad final del premio se decidirá en base a la información financiera enviada con las propuestas de los proyectos.



## Proceso de evaluación

La valoración de las propuestas se realizará con arreglo a los estándares más elevados, y se pondrá especial énfasis en la transparencia y en un riguroso respeto a los estatutos del Premio Zayed de la Energía del Futuro. La evaluación consta de un procedimiento de cuatro fases.

**La primera fase:** Una reputada firma internacional de investigación y análisis realiza la evaluación de todas las propuestas para garantizar que cumplen con los criterios del Premio Zayed de la Energía del Futuro: promocionar las energías renovables y la sostenibilidad mediante el impacto positivo, la innovación, el liderazgo y la visión a largo plazo.

**Segunda fase:** El Comité de Revisión se reúne para evaluar y puntuar los participantes seleccionados tras la primera fase.

**Tercera fase:** El Comité de Selección revisa más a fondo las propuestas seleccionadas por el Comité de Revisión y prepara la lista final de candidatos para las deliberaciones del Jurado.

**Cuarta fase:** El Jurado se reúne en persona para discutir la lista final de candidatos seleccionados y elige a los ganadores de cada categoría. La decisión final es unánime.



## Comité de Evaluación y Jurado

Los Comités de Evaluación, compuestos de los Comités de Revisión y Selección, son un jurado de expertos internacionales y aportan al proceso de selección un amplio abanico de vivencias y experiencias. Proceden de los campos de la energía, el gobierno, la empresa y el ámbito académico.

El apreciado jurado del Premio Zayed de la Energía del Futuro está compuesto de líderes mundiales distinguidos, presidentes de corporaciones e instituciones académicas y emprendedores excepcionales que comparten la visión del premio de promover la energía renovable y la sostenibilidad en todo el mundo.



## Cronología del proceso

**Inicio de nominaciones y propuestas:**

4 de marzo de 2013

**Cierre de nominaciones y propuestas:**

5 de agosto de 2013

**Inicio del proceso de evaluación:**

**Comité de Revisión:**

29 y 30 de septiembre de 2013

**Comité de Selección:**

27 y 28 de octubre de 2013

**Deliberaciones del jurado:**

17 de noviembre de 2013

**Ceremonia de entrega de premios y cena de gala:**

20 de enero de 2014



## Centro para innovadores

En 2011, el Premio Zayed de la Energía del Futuro anunció el lanzamiento de su Centro para Innovadores (Innovators Hub) en Internet. Este directorio en Internet exhibe las innovaciones tecnológicas en el campo de las energías renovables y la sostenibilidad que el premio ha recibido durante los últimos 5 años. La página también se ha lanzado para brindar una plataforma de formación de redes para la industria de las energías renovables en todo el mundo, lo que la convierte en un centro de gravedad para los innovadores del mundo y permite establecer diálogos que, en último término, podrían llevar a crear asociaciones permanentes y lucrativas.

El Centro para Innovadores también pretende unir a participantes de ediciones anteriores y promueve una comunidad saludable y sostenible que gira alrededor del premio. El Premio Zayed de la Energía del Futuro cuenta con una mezcla inconfundible de innovación, mentalidad emprendedora y colaboración.

El nuevo centro puede proporcionar una oportunidad fantástica para que innovadores y emprendedores se conecten en relación con las nuevas tecnologías, nuevos proyectos y grandes ideas y se relacionen directamente con el mercado.

La comunicación entre personas que comparten intereses comunes abre la puerta a una estrecha colaboración y brinda oportunidades de asociación, lo que crea un ecosistema sólido para la innovación.

El centro servirá principalmente como recurso de información y referencia para la comunidad de las energías renovables, ya que ofrece un directorio completo de PYMES, ONG, académicos, corporaciones y emprendedores de todo el mundo que han participado en el premio.

El centro de innovadores se puede ver mediante este enlace:

<https://www.ZayedFutureEnergyPrize.com/en/meet-the-innovators>



## Cómo puede ayudarnos

El Premio Zayed de la Energía del Futuro se enorgullece de ser un esfuerzo de colaboración, ya sea por los miembros de nuestro comité, presentes y pasados, por nuestros anteriores ganadores o por nuestra red en continuo crecimiento.

Teniendo esto en cuenta, siempre estamos buscando modos de relacionarnos con el mundo y asegurarnos de recibir nominados y participantes de todo el planeta.

Cada año anunciamos la apertura del plazo de inscripción en distintas redes, como ministerios, ministros, miembros del cuerpo diplomático, el sector privado, instituciones académicas y más.

Gracias a estas categorías, el Premio Zayed de la Energía del Futuro engloba las distintas facetas de la industria. Acudimos a ustedes, como socios, para que nos ayuden a encontrar a los innovadores de todo el mundo, para que podamos reconocer sus grandes logros y honrarlos por ellos.

Póngase en contacto con nosotros en [info@zayedfutureEnergyPrize.com](mailto:info@zayedfutureEnergyPrize.com) si desea convertirse en uno de nuestros socios de divulgación o si tiene cualquier otra pregunta.

Estamos deseando tener noticias suyas.

**Zayed Future Energy Prize**  
**PO Box 54115, Abu Dhabi, United Arab Emirates**  
**Telf: +971 2 653 3333**

**info@ZayedFutureEnergyPrize.com**  
**www.ZayedFutureEnergyPrize.com**

---

SIGA CONECTADO



[youtube.com/zayedfep](https://www.youtube.com/zayedfep) |



[twitter.com/QZFEP](https://twitter.com/QZFEP) |



[facebook.com/TZFEP](https://www.facebook.com/TZFEP)

