



**EARTHDAY.ORG ANUNCIA SU TEMA GLOBAL PARA EL DÍA MUNDIAL DE LA TIERRA
2025: Nuestra Energía, Nuestro Planeta™**

#EnergíaRenovableAhora

Washington DC (5 de septiembre de 2024) – [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) (EDO), el organizador del Día Mundial de la Tierra, que se celebra el 22 de abril de cada año, anuncia el tema global para el Día de la Tierra 2025: **Nuestra Energía, Nuestro Planeta.**

El 2025 marca el aniversario N° 55 del DÍA MUNDIAL DE LA TIERRA, y para honrar este hito, invitamos a nuestros seguidores en 192 países a sumarse a la práctica de energía renovable con el objetivo de triplicar la producción global de electricidad limpia para el 2030. Imploramos a todos a explorar otras opciones energéticas inteligentes para sus familias y abogar por una rápida e acelerada implementación de las energías renovables por parte de los gobiernos locales y nacionales, industrias e empresas.

[La energía renovable](#) proviene de fuentes renovables como el sol, que no producen gases de efecto invernadero y, por lo tanto, no impulsan el cambio climático. Es una energía que pone fin a nuestra dependencia de los combustibles fósiles y al daño de nuestro medio ambiente y la salud humana.

“Durante años nos han hecho creer la mentira de que *solo* los combustibles fósiles pueden alimentar el planeta, eso no es verdad,” comentó Denis Hayes, el organizador del primer Día Mundial de la Tierra y Presidente Emérito de la Junta Directiva de EARTHDAY.ORG. “Para la década de [2030](#), la mayor fuente de generación de electricidad en el planeta será la energía solar.”

En los primeros seis meses del 2023, la energía renovable representó el [25%](#) de la electricidad generada solo en los Estados Unidos. Algunos investigadores predicen que

dentro de diez años la energía renovable podría representar el [90%](#) de las necesidades energéticas de los EE.UU. Tenemos la tecnología para satisfacer nuestras necesidades energéticas globales con energía limpia y asequible proveniente de recursos solares, eólicos, geotérmicos, mareomotrices e hidroeléctricos, todos los cuales pueden almacenarse utilizando baterías y celdas de combustible.

Alrededor de cuarenta y nueve naciones generan *más de la mitad* de su electricidad a partir de recursos solares, eólicos, hídricos y geotérmicos. Estos incluyen Canadá, Suiza, Austria, Nueva Zelanda, Brasil, Noruega, Suecia y Dinamarca. Islandia obtiene el 99,99% de su electricidad a través de [fuentes renovables](#).

Para el 2035, las necesidades energéticas en países como Estados Unidos de América pueden ser satisfechas por fuentes renovables [365 días al año](#), razón por la cual estamos llamando a que la generación de energía renovable a nivel mundial se triplique para el 2030.

“Necesitamos el poder de la gente para apoyar el gran cambio hacia la energía renovable,” comentó Kathleen Rogers, Presidenta de EDO. “Invitamos a todos a hablar con sus alcalde locales, jefes, vecinos, líderes comunitarios y legisladores locales y nacionales para explorar y promover el cambio hacia las energías renovables.”

El [poder de la base](#) siempre ha impulsado el cambio positivo, desde el movimiento por los derechos civiles hasta los avances en la igualdad de género y los derechos de los pueblos indígenas. Los 20 millones de personas que marcharon el [Día Mundial de la Tierra](#) en 1970 dieron inicio al movimiento ambiental moderno, llevando a un aire más limpio, agua y protección de la vida silvestre. En el 2024, la campaña de EARTHDAY.ORG para reducir la producción global de plásticos ayudó a ganar el apoyo del [gobierno de los EE.UU.](#)

“El cambio a energías renovables también representa una revolución humanitaria: por primera vez en la historia de la humanidad tenemos un camino para proporcionar energía de bajo costo y prácticamente ilimitada para todos,” comentó Aidan Charron, Director Asociado del Día Mundial de la Tierra “Mejorando la vida de miles de millones de personas en todo el mundo.”

Más de 3.800 millones de personas no alcanzan el [Mínimo de Energía Moderna](#) (MEM), lo que significa que su consumo de electricidad per cápita es inferior a 1.000 kilovatios-hora (kWh), que es el umbral para mitigar la pobreza. La energía renovable puede transformar esta situación, mejorando los estándares de vida y mejorando los resultados de salud. Por ejemplo, reducir las [emisiones de gases de efecto invernadero](#) reduce los riesgos para la salud asociados con el cambio climático, como las olas de calor, inundaciones y la propagación de enfermedades infecciosas. [La reducción de la contaminación del aire](#) disminuye las enfermedades respiratorias y cardiovasculares, incluidas el asma y los accidentes cerebrovasculares.

La energía renovable no solo es más limpia y saludable, sino que también representa una gran oportunidad económica y creará [14 millones de nuevos empleos](#) a nivel mundial. En el 2023, la energía renovable en todo el mundo tuvo un valor de [\\$1,21 billones](#) y se proyecta que crecerá un 17,2% anual del 2024 hasta 2030.

“Esto presenta una enorme oportunidad para emprendedores, industrias y aquellos que buscan carreras bien remuneradas,” comentó Tom Cosgrove, Director Creativo y de Contenidos de EARTHDAY.ORG. “Reconocemos que nuestro entusiasmo por la energía limpia enfrenta desafíos por parte de campañas de desinformación bien financiadas, pero al promover la energía renovable en el 2025 podemos enfrentar ese desafío de frente.”

“El cambio puede ser intimidante, pero debemos alejarnos de nuestra dependencia de los combustibles fósiles y abrazar un futuro sostenible,” dijo Kathleen Rogers, Presidenta de EARTHDAY.ORG. “Únete a nosotros para hacer de 2025, el 55º aniversario de EARTHDAY.ORG, el año de **Nuestro Poder, Nuestro Planeta.**”

MÁS INFORMACIÓN EN NUESTRO SITIO WEB: NUESTRO PODER, NUESTRO PLANETA™
[AQUÍ](#)
DOCUMENTO DE BRIEFING DE ENERGÍA RENOVABLE [AQUÍ](#)

Acerca de EARTHDAY.ORG: Los fundadores de [EARTHDAY.ORG](#) crearon y organizaron el primer Día Mundial de la Tierra el 22 de abril de 1970. Desde entonces, EARTHDAY.ORG ha movilizó a más de mil millones de personas anualmente en el Día de la Tierra y cada día para proteger el planeta. Cada año establecemos el tema para el Día Mundial de la Tierra a nivel global, con más de mil millones de seguidores observando el Día Mundial de la Tierra en 192 países. La misión de EARTHDAY.ORG es diversificar, educar y activar a la comunidad ambiental en todo el mundo.

Consultas de prensa, citas, biografías/fotos y solicitudes de entrevistas a nuestro equipo de prensa:

Sarah Davies, davies@earthday.org, +1 240 463 1341 (Washington DC)
Terran Fielder, fielder@earthday.org, +1 661 444 4436 (Washington DC/California)

Siéntase libre de utilizar, volver a publicar y compartir nuestros recursos desde nuestro sitio web [EARTHDAY.ORG](#). Solo acredite a EARTHDAY.ORG ya que nos ayuda a continuar difundiendo nuestro mensaje y hacer crecer el movimiento.

Si está interesado en trabajar con nosotros para organizar eventos del Día Mundial de la Tierra y forjar alianzas, por favor contacte a Aidan Charron, nuestro Director Global Asociado del Día de la Tierra en charron@earthday.org.

Si está interesado en apoyar nuestras iniciativas del **aniversario N° 55**, comuníquese con nuestro **equipo de gestión de desarrollo de fondos** en sponsorship@earthday.org. Esperamos trabajar con usted.