



**[EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) ANUNCIA O TEMA GLOBAL PARA O DIA DA TERRA 2025:  
Nossa Energia, Nosso Planeta™  
#EnergiaRenovavelAgora**

Washington, DC (5 de setembro de 2024) – [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) (EDO), a organizadora global do Dia da Terra, celebrado anualmente em 22 de abril, anuncia o tema global para o Dia da Terra 2025: Nossa Energia, Nosso Planeta.

2025 marca o 55º aniversário do DIA DA TERRA, e para honrar este marco, estamos convidando nossos um bilhão de apoiadores em 192 países a se unirem em prol da energia renovável, com o objetivo de triplicar a geração global de eletricidade limpa até 2030.

Pedimos a todos que explorem escolhas inteligentes de energia para suas famílias e defendam a implantação acelerada e rápida de energias renováveis por parte de governos locais e nacionais, indústrias e empresas.

A energia renovável vem de fontes renováveis, como o sol, que não produzem gases de efeito estufa e, portanto, não impulsionam as mudanças climáticas. É uma energia que acaba com nossa dependência de combustíveis fósseis e dos danos que causam ao meio ambiente e à saúde humana.

***“Durante anos, fomos alimentados com a mentira de que apenas os combustíveis fósseis podem abastecer o planeta, o que não é verdade”, disse Denis Hayes, organizador do primeiro Dia da Terra e Presidente Emérito do Conselho da [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org). “Na década de 2030, a maior fonte de geração de eletricidade do planeta será a energia solar.”***

As energias renováveis representaram 25% da eletricidade gerada nos Estados Unidos nos primeiros 6 meses de 2023, com alguns pesquisadores prevendo que, dentro de dez anos, a energia renovável poderá representar 90% das necessidades energéticas dos EUA. Temos a tecnologia para atender às necessidades energéticas globais com energia limpa, acessível e renovável de fontes solares, eólicas, geotérmicas, de marés e hidrelétricas — todas elas passíveis de armazenamento em baterias e células de combustível.

Quarenta e nove nações já geram mais da metade de sua eletricidade a partir de recursos solares, eólicos, hídricos e geotérmicos, incluindo Canadá, Suíça, Áustria, Nova Zelândia, Brasil, Noruega, Suécia e Dinamarca. A Islândia obtém 99,99% de sua eletricidade de fontes renováveis.

Até 2035, as necessidades energéticas de países como os EUA podem ser atendidas por fontes renováveis, 365 dias por ano, por isso estamos pedindo que a geração de energia renovável, globalmente, seja triplicada até 2030.

“Precisamos do poder das pessoas para apoiar a grande mudança para as energias renováveis”, disse Kathleen Rogers, Presidente da EDO.

***“Incentivamos todos a conversar com seus prefeitos, chefes, vizinhos, líderes comunitários e legisladores locais e nacionais, para explorar e apoiar a transição para as renováveis.”***

O poder da base sempre impulsionou mudanças positivas — desde o movimento pelos direitos civis até avanços na igualdade de gênero e direitos dos povos indígenas. Os 20 milhões de pessoas que marcharam no Dia da Terra em 1970 deram início ao movimento ambiental moderno, levando a um ar, água e proteção da vida selvagem mais limpos. Em 2024, a campanha da [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) para reduzir a produção global de plástico ajudou a ganhar o apoio do governo dos EUA.

“A transição para as renováveis também representa uma revolução humanitária — pela primeira vez na história da humanidade, temos um caminho para fornecer energia praticamente ilimitada e de baixo custo para todos”, disse Aidan Charron, Diretor Associado do Dia da Terra Global. “Melhorando a vida de bilhões de pessoas ao redor do mundo.”

8 bilhões de pessoas não atingem o Mínimo de Energia Moderna (MEM), o que significa que o uso de eletricidade per capita é inferior a 1.000 kilowatt-hora (kWh), que é o limite para a mitigação da pobreza. A energia renovável pode transformar essa situação, melhorando os padrões de vida e aprimorando os resultados de saúde. Por exemplo, a redução das emissões de gases de efeito estufa diminui os riscos à saúde associados às mudanças climáticas, como ondas de calor, inundações e a disseminação de doenças infecciosas. A redução da poluição do ar diminui as doenças respiratórias e cardiovasculares, incluindo asma e derrames.

A energia renovável não é apenas mais limpa e saudável — representa uma enorme oportunidade econômica e criará 14 milhões de novos empregos globalmente. Em 2023, a energia renovável, em todo o mundo, valia US\$ 1,21 trilhão e projeta-se que cresça 17,2% anualmente de 2024 a 2030.

“Isso representa uma oportunidade enorme para empreendedores, indústrias e aqueles que buscam carreiras bem remuneradas”, disse Tom Cosgrove, Diretor de Criação e

Conteúdo da EDO. “Reconhecemos que nosso entusiasmo pela energia limpa enfrenta desafios de campanhas de desinformação bem financiadas — mas ao defender a energia renovável em 2025, podemos enfrentar esse desafio de frente.”

***“A mudança pode ser assustadora, mas devemos abandonar nossa dependência de combustíveis fósseis e abraçar um futuro sustentável”, disse Kathleen Rogers, Presidente da [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org). “Junte-se a nós para fazer de 2025, o 55º aniversário da [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org), o ano de Nosso Poder, Nosso Planeta.”***

**\*\*MAIS INFORMAÇÕES EM NOSSO SITE: NOSSO PODER, NOSSO PLANETA™ AQUI  
DOCUMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE ENERGIAS RENOVÁVEIS AQUI\*\***

**\*\*Sobre a [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org):\*\*** Os fundadores da [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) criaram e organizaram o primeiro Dia da Terra em 22 de abril de 1970. Desde então, a [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) mobilizou mais de um bilhão de pessoas anualmente no Dia da Terra, e todos os dias, para proteger o planeta. A cada ano, definimos o tema do Dia da Terra globalmente, com mais de um bilhão de apoiadores observando o Dia da Terra em 192 países. A missão da [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org) é diversificar, educar e ativar a comunidade ambiental global.

**\*\*Consultas de mídia, citações, biografias/fotos de perfil, pedidos de entrevista para nossa equipe de imprensa:\*\***

**Sarah Davies, [davies@earthday.org](mailto:davies@earthday.org), +1 240 463 1341 (Washington DC)  
Terran Fielder, [fielder@earthday.org](mailto:fielder@earthday.org), +1 661 444 4436 (Washington DC/Califórnia)**

Sinta-se à vontade para usar, repostar e compartilhar nossos recursos do nosso site [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org). Por favor, credite a [EARTHDAY.ORG](https://www.earthday.org), pois isso nos ajuda a continuar espalhando nossa mensagem e crescendo o movimento.

Se você estiver interessado em trabalhar conosco na organização de eventos do Dia da Terra e na construção de parcerias, entre em contato com Aidan Charron, nosso Diretor Associado Global do Dia da Terra, em [charron@earthday.org](mailto:charron@earthday.org).

Se você estiver interessado em apoiar nossas iniciativas do 55º Aniversário, entre em contato com nossa equipe de desenvolvimento em [sponsorship@earthday.org](mailto:sponsorship@earthday.org). Estamos ansiosos para trabalhar com você.