

# Energia eólica: um pilar para a recuperação da economia global

## "Reconstruindo melhor" para o futuro

A energia eólica é um elemento essencial para que a economia se recupere dos impactos do COVID-19. Essa energia permitirá que os governos renovem sua infraestrutura para um futuro sustentável. A indústria eólica ajudará na criação de empregos e na geração de energia limpa e acessível promovendo a segurança energética necessária para uma recuperação econômica sustentável.

A pandemia do COVID-19 causou um sofrimento incalculável e criou um desafio socioeconômico sem precedentes para o mundo. Países e comunidades estão enfrentando problemas econômicos com aumento do desemprego, interrupções nos fluxos de capital e crescentes encargos ocasionados pelas dívidas.

Governos e instituições financeiras estão fazendo o possível para reagir. Enquanto corretamente se concentram em combater a pandemia e proteger seus cidadãos, formuladores de políticas em todo o mundo estão começando a planejar a recuperação econômica. Estimativas de pacotes de estímulo que já foram lançados ou anunciados superam o valor de US\$10 trilhões de dólares em todo o mundo.

A duração do impacto do COVID-19 e o ritmo da recuperação global dependerão das ações tomadas nos próximos meses. Para alcançar uma recuperação econômica sustentável e duradoura, essas ações devem se concentrar nos impactos de longo prazo, bem como na necessidade de curto prazo para gerar crescimento e emprego. Os governos precisam garantir que seu foco principal seja facilitar a transição para a energia limpa, manter os padrões de emissão e direcionar os investimentos públicos para "reconstruir melhor" no futuro.

**Dentro desse esforço global, a indústria eólica é um parceiro essencial para os governos e está pronta para dar uma contribuição importante e duradoura para a recuperação econômica.**

- A energia eólica tem sido uma fonte de investimento, sendo um dos novos setores industriais com rápido crescimento no mundo. Somente de 2015 a 2019, a energia eólica gerou mais de US\$ 652 bilhões em investimentos. Aumentar a capacidade eólica instalada para 2TW de capacidade até 2030 criaria um investimento anual adicional de cerca de US\$ 207 bilhões à US\$ 2 trilhões. A indústria eólica também continuará sendo um dos principais impulsionadores da inovação e investimento em pesquisa e desenvolvimento, com o avanço da próxima geração de turbinas eólicas.
- A energia eólica tem sido uma importante geradora de empregos e benefícios para comunidades. As agências e órgãos internacionais estimam que os empregos diretos e indiretos devem triplicar no setor de energia eólica ao redor do mundo, passando de 1,2 milhões em 2018 para aproximadamente 4 milhões em 2030.
- A indústria eólica faz parte de um impulso vital para renovar a infraestrutura de energia do mundo. A instalação de nova capacidade de geração de energia limpa, uma rede preparada para receber energia renovável sem emissões de carbono e uma infraestrutura para a geração de energia eólica offshore são elementos fundamentais para uma recuperação econômica mais ampla. Com a disponibilidade esperada de financiamento de baixo custo por meio de pacotes de estímulo, os próximos anos serão vitais para a criação da infraestrutura do futuro.
- A energia eólica está no centro da transição energética e é uma mudança necessária para que a nossa sociedade tenha um futuro sustentável. Antes do COVID-19, a comunidade global havia feito fortes progressos na implementação do Acordo de Paris para evitar mudanças climáticas prejudiciais e irreversíveis. A pandemia criou uma redução temporária nas emissões de carbono, mas a experiência mostra que elas se recuperam rapidamente e é vital que redobremos os esforços para corrigir definitivamente as mudanças climáticas.

A energia eólica é competitiva em todo o mundo. Não estamos pedindo medidas de socorro, mas precisamos de condições equitativas. É vital que os governos concentrem o financiamento público em ativos e infraestrutura que facilitem e acelerem nossa transição para um futuro de baixo carbono.

Como os preços do petróleo continuam abaixo do padrão histórico, incentivamos os governos a introduzir mecanismos de precificação de carbono para financiar a transição para um futuro melhor. As receitas provenientes da precificação do carbono podem fornecer aos governos o financiamento para desenvolver a infraestrutura totalmente sustentável do futuro.

Ao mesmo tempo, os mercados de energia foram duramente atingidos pela crise do COVID-19 e pela enorme redução de demanda. Os governos devem tomar medidas para estimular a demanda, mobilizando-se decisivamente para eletrificar a economia, incluindo setores-chave como transporte, aquecimento e indústria, além de continuar aposentando a capacidade antiga de combustíveis fósseis, a fim de criar preços racionais e competitivos.

Os jovens, em particular, arcarão com os custos financeiros, sociais, de saúde e ambientais dos planos de estímulo que estão sendo projetados agora e arcarão com a dívida associada a esses gastos. Portanto, devemos garantir que eles possam se beneficiar das decisões de hoje. A Agência Internacional de Energia Renovável (IRENA) estima que cada dólar (USD) gasto para avançar na transição energética global trará um retorno de três a oito dólares - portanto, o investimento se pagará, se bem feito.

**Invocamos governos, órgãos intergovernamentais e instituições globais de empréstimo para que coloquem o investimento em energia eólica no centro de seus planos de recuperação e crescimento econômico, executando as seguintes ações:**

## 1. Investimento para um futuro sustentável e resiliente

- **Introduzir** uma precificação de carbono significativa internacionalmente e promover condições equitativas entre as fontes de energia, para permitir a implantação acelerada de energias renováveis e a eletrificação de setores como transporte, aquecimento e refrigeração e indústria.
- **Assegurar** que o investimento adequado flua para a infraestrutura crítica, incluindo sistemas de energia e infraestrutura da rede, a um baixo custo financeiro e com a aderência aos padrões de sustentabilidade.
- **Fornecer** forte suporte a programas de inovação e P&D, a fim de permitir a implantação acelerada da próxima geração de turbinas eólicas.
- **Introduzir** critérios claros para que os planos de investimento das organizações públicas e privados possam se basear no princípio de "não prejudicar" a sociedade e o meio ambiente.
- **Implementar** mecanismos transparentes e objetivos para investimentos apoiados pelo governo, guiados por métricas como impacto no PIB, impacto ambiental, esgotamento de recursos, valor social e resiliência do sistema.
- **Salvaguardar** os fundos institucionais e multilaterais de empréstimos, instituindo requisitos de relatórios de sustentabilidade e divulgações relacionadas ao clima, de acordo com as recomendações da força-tarefa sobre divulgações financeiras relacionadas ao Clima.
- **Agir** rapidamente para ampliar o financiamento verde para mercados emergentes e para o desenvolvimento destas economias, que enfrentam fuga acelerada de capital e dívida crescente que dificulta sua transição para energia limpa.

## 2. Um ambiente propício para energia limpa

- **Implementar** regulamentos adequados ao objetivo, incluindo design de mercado que forneça visibilidade de preço a longo prazo e permissão simplificada que permitam o rápido aumento da implantação de projetos.
- **Proteger** os projetos eólicos existentes, evitando alterações retroativas e assegurando a continuação dos leilões de energia limpa.
- **Criar** estruturas adequadas para permitir o repotenciamento extensivo e eficiente de usinas eólicas mais antigas.
- **Permitir e promover** a demanda 100% de energia renovável do consumidor final, a fim de viabilizar que as empresas aumentem e atendam aos seus objetivos de sustentabilidade. Remover as barreiras regulatórias onde elas existem, a fim de permitir que as empresas comprem livremente fontes energia.
- **Desestimular** o investimento em ativos de combustíveis fósseis poluentes, caros e antigos, introduzindo mecanismos de preços que refletem os verdadeiros custos econômicos, sociais, ambientais e de saúde da geração de combustíveis fósseis e eliminando completamente os subsídios aos combustíveis fósseis.
- **Acelerar** os compromissos de descarbonização, os orçamentos de carbono, os preços do carbono e as abordagens baseadas na ciência entre órgãos e empresas governamentais, ao anunciar seus planos de recuperação econômica.
- **Aumentar** as ambições de descarbonizar todos os setores econômicos por meio da eletrificação.
- **Rechazar** las propuestas de diluir o retirar la legislación para la protección del medio ambiente.

## 3. Capacitação de pessoas para impulsionar a transição energética

- **Aproveitar** o enorme potencial da indústria de energia eólica para criar empregos diretos e indiretos, priorizando as energias renováveis para investimento.
- **Requalificar** trabalhadores que possam ser deslocados de setores em declínio, para empregos em um setor crescente, como a energia eólica offshore.
- **Comprometer-se** com uma transição energética justa e inclusiva, garantindo que os planos de recuperação se concentrem na distribuição equitativa de recursos, treinamento e desenvolvimento de habilidades incluindo todos os gêneros, grupos minoritários e comunidades marginalizadas.
- **Manter** a saúde e a segurança como pilar central do planejamento de energia eólica e da força de trabalho.

# Energia eólica: um pilar para a recuperação da economia global

Nós, abaixo-assinados, invocamos os governos e agências a se unir a nossos esforços para possibilitar a recuperação econômica que o mundo e seus habitantes merecem.

Assinado:

**Abaixo a lista de assinantes:**

