

## MENSAGENS-CHAVE

Faça parte da #GeraçãoRestauração

# RESTAURAÇÃO DE ECOSSISTEMAS PARA AS PESSOAS, A NATUREZA E O CLIMA



DÉCADA DAS NAÇÕES UNIDAS DA  
**RESTAURAÇÃO  
DE ECOSSISTEMAS**  
2021-2030

**ONU**   
programa para o  
meio ambiente

**50**   
1972-2022



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



## MENSAGEM-CHAVE 1

### **Os países precisam cumprir os compromissos existentes para restaurar 1 bilhão de hectares de terra degradados e assumir compromissos semelhantes para as áreas marinhas e costeiras.**

O cumprimento desses compromissos não é simplesmente algo que é “bom ter”. A restauração é essencial para manter o aumento da temperatura global abaixo de 2°C, garantindo segurança alimentar para uma população crescente e diminuindo o ritmo de extinção das espécies. A humanidade não está fora da natureza; ela é parte dela. Precisamos recriar uma relação equilibrada com os ecossistemas que nos sustentam.

## MENSAGEM-CHAVE 2

### **Infelizmente, ainda estamos caminhando na direção errada.**

Os ecossistemas do mundo – dos oceanos e florestas às terras agrícolas – estão sendo degradados, em muitos casos a um ritmo acelerado. Pessoas que vivem na pobreza, mulheres, povos indígenas e outros grupos marginalizados suportam o peso desse dano, e a pandemia de COVID-19 apenas agravou as desigualdades existentes. Embora as causas da degradação sejam diversas e complexas, uma coisa é clara: o crescimento econômico maciço das últimas décadas tem surgido às custas do equilíbrio ecológico.

## MENSAGEM-CHAVE 3

### **A restauração de ecossistemas é necessária em grande escala para o alcance da agenda de desenvolvimento sustentável.**

A conservação de ecossistemas equilibrados – embora de importância vital – não é mais suficiente. Estamos usando o equivalente a 1,6 Terra para manter nosso modo de vida atual, e os ecossistemas não conseguem acompanhar nossas exigências. Em termos simples, precisamos de mais natureza. A boa notícia é que a natureza tem uma extraordinária capacidade de renovação. Enquanto alguns ecossistemas estão se aproximando de um ponto de ruptura do qual não podem se recuperar, muitos outros podem florescer novamente se pararmos os danos e restaurarmos seu equilíbrio, biodiversidade e produtividade.

## MENSAGEM-CHAVE 4

### **A restauração de ecossistemas proporciona múltiplos benefícios.**

É uma das formas mais importantes de oferecer soluções baseadas na natureza para os desafios da sociedade.

- Metade do PIB mundial depende da natureza, e cada dólar investido em restauração cria até US\$ 30 em benefícios econômicos.
- A restauração de ecossistemas produtivos é essencial para apoiar a segurança alimentar. A restauração somente por meio da agroflorestação tem o potencial de aumentar a segurança alimentar para 1,3 bilhões de pessoas. A restauração das populações de peixes marinhos para proporcionar um rendimento máximo sustentável poderia aumentar a produção pesqueira em 16,5 milhões de toneladas, um valor anual de 32 bilhões de dólares.
- Ações que previnam, detenham e revertam a degradação são necessárias se quisermos manter as temperaturas globais abaixo de 2°C. Tais ações podem proporcionar um terço da mitigação que é necessária até 2030. Isso poderia envolver ações para melhor administrar cerca de 2,5 bilhões de hectares de florestas, cultivos e pastagens (por meio de restauração e evitando a degradação) e restauração da cobertura natural de mais de 230 milhões de hectares.
- Investimentos em larga escala em agricultura de terra firme, proteção de manguezais e gestão da água darão uma contribuição vital para a construção de resiliência à mudança climática, gerando benefícios em torno de quatro vezes o investimento original.
- Com um planejamento cuidadoso, a restauração de 15% das terras convertidas, ao mesmo tempo em que se interrompe a conversão de ecossistemas naturais, poderia evitar 60% das extinções esperadas de espécies.

## MENSAGEM-CHAVE 5

### **Alcançar o sucesso na restauração de ecossistemas em escala exigirá mudanças profundas, inclusive:**

- Adotar o Índice de Riqueza Inclusiva como uma medida mais precisa do progresso econômico. Isso se baseará na introdução generalizada da contabilidade do capital natural.
- Criar um ambiente propício ao investimento do setor privado, inclusive por meio de parcerias público-privadas.
- Aumentar a quantidade de financiamento para restauração, inclusive por meio da eliminação de subsídios perversos que incentivam uma maior degradação e alimentam as mudanças climáticas, e por meio de iniciativas para aumentar a conscientização dos riscos representados pela degradação dos ecossistemas.
- Tomando medidas sobre o desperdício de alimentos, fazendo uso mais eficiente das terras agrícolas e incentivando uma mudança para uma dieta mais baseada em plantas.
- Expandir a sensibilização sobre a importância de ecossistemas equilibrados em todos os sistemas educacionais.

## MENSAGEM-CHAVE 6

### **Todos têm um papel a desempenhar na restauração de ecossistemas.**

A restauração de ecossistemas em escala não é uma tarefa pequena, e será necessário um esforço concertado para verdadeiramente restaurar o planeta. A Década das Nações Unidas da Restauração de Ecossistemas visa catalisar um movimento global entre comunidades locais e ativistas, mulheres, jovens, grupos indígenas, empresas privadas, investidores financeiros, pesquisadoras e pesquisadores, e governos em todos os níveis.

A beleza da restauração é que ela transmite uma mensagem de ação e esperança, e pode acontecer em qualquer escala – seja no próprio quintal, em um parque urbano, no vale de um rio, em uma floresta nacional ou em um ecossistema globalmente ameaçado. Isso significa que todas as pessoas podem se envolver.

## MENSAGEM-CHAVE 7

### **Atingir os objetivos da Década da ONU exigirá uma ação coletiva. Nós apelamos para que:**

- Os governos assegurem que seus planos de recuperação pós-COVID-19 incorporem alocações significativas para a restauração de ecossistemas como um componente central para a promoção da recuperação verde, sustentável e justa. Atualmente, apenas cerca de 18% dos planos de estímulo à recuperação podem ser caracterizados como “verdes”.
- Partes cumpram os compromissos existentes no âmbito das Convenções do Rio e do Desafio de Bonn de restaurar 1 bilhão de hectares de terra.
- Doadores e instituições que trabalham na restauração costeira e marinha desenvolvam e cumpram metas ambiciosas de restauração equivalentes, pelo menos, ao Desafio de Bonn.
- Instituições financeiras públicas e privadas e órgãos reguladores desenvolvam e fortaleçam instrumentos e mecanismos para assegurar que os fluxos financeiros apoiem – e não comprometam – os esforços de restauração.
- Os povos indígenas e as comunidades tradicionais em todo o mundo desenvolvam seus conhecimentos, experiências e capacidades de ação para ajudar a alcançar as metas de restauração.
- Organizações jovens desempenhem um papel de liderança ativa na restauração de ecossistemas a nível local, nacional e global, e participem ativamente na governança e implementação da Década da ONU.