

# Quanto o Brasil precisa investir, hoje, para recuperar 12 milhões de hectares de florestas?

Em 2015, o Brasil assinou o Acordo de Paris sobre Mudança do Clima e assumiu o compromisso de recuperar 12 milhões de hectares de florestas até 2030. Na época, o Instituto Escolhas levantou o investimento necessário para cumprir essa meta<sup>1</sup>, chegando à cifra de 52 bilhões de reais.

De lá para cá, apenas 79,1 mil hectares foram recuperados<sup>2</sup>. Ou seja, praticamente nada foi feito.

Agora, para recuperar os 12 milhões de hectares, o país terá que investir quatro vezes mais, como mostram os dados ao lado. A inação tem um custo. Mas os números também revelam que temos muito a ganhar com o cumprimento da meta e a dinamização da economia da floresta em pé. Confira.

De acordo com estudo inédito do Instituto Escolhas, para cumprir a meta de 12 milhões de hectares recuperados até 2030, o Brasil precisa investir

R\$ **228**  
BILHÕES.

\*O dobro da média anual de emissões no Brasil em 2020 e 2021.



**ESSE INVESTIMENTO PODE TER COMO RETORNO:**

A GERAÇÃO DE  
**R\$ 776,5 BI**  
EM RECEITA LÍQUIDA

A CRIAÇÃO DE  
**2,5 MILHÕES**  
DE NOVOS EMPREGOS

A PRODUÇÃO DE  
**1 BILHÃO**  
DE M<sup>3</sup> DE MADEIRA PARA  
COMERCIALIZAÇÃO

A PRODUÇÃO DE  
**156 MILHÕES**  
DE TONELADAS DE ALIMENTOS

A REMOÇÃO DE  
**4,3 BILHÕES**  
DE TONELADAS DE CO<sub>2</sub>  
DA ATMOSFERA\*



**Plantar florestas é a solução**



Os resultados do estudo demonstram que a recuperação florestal pode, sim, ser uma atividade econômica de larga escala, baseada na natureza, com alto potencial de retorno e de geração de empregos e produtos. Como tal, ela também pode ser chave na produção de alimentos e na substituição da extração ilegal de madeira, diminuindo a pressão sobre as florestas.

**Será que o país vai deixar a oportunidade passar mais uma vez?**

<sup>1</sup> Confira o estudo [Quanto o Brasil precisa investir para recuperar 12 milhões de hectares de florestas?](#), disponível [aqui](#).

<sup>2</sup> Segundo o Observatório da Restauração e Recuperação, plataforma desenvolvida pela Coalizão Brasil Clima, Florestas e Agricultura, disponível [aqui](#).