



## Webinar debate relação entre recursos hídricos e mudanças climáticas

Qui, 24 de Março de 2022 14:53

Ecosistemas saudáveis são mais resilientes à mudança climática e conseguem fornecer água potável e alimentos. Assim, restaurar a degradação e conservar de 30% a 50% das terras do planeta, habitats oceânicos e água doce ajuda a capacidade da natureza em absorver e armazenar carbono, afirmou.

Segundo o Banco Mundial, a escassez de água, agravada pela crise climática pode reduzir a algumas regiões até 6% de seu Produto Interno Bruto (PIB), além de estimular crises migratórias em regiões de maior vulnerabilidade.

O relatório do IPCC aponta também que o aquecimento das temperaturas é um dos principais fatores para elevação da quantidade de umidade no ar. Isso intensifica o ciclo da água, aumenta o potencial de chuvas e, conseqüentemente, a possibilidade de ocorrência de desastres naturais. Nas últimas décadas, afirma o relatório, houve um aumento geral nas taxas de precipitação e evaporação.

Um dos principais pontos científicos apresentados no relatório nos mostra é que limial

