

Um tesouro em declínio

« **MEIO AMBIENTE** » Pesquisas analisam perda de biodiversidade e os impactos para a qualidade de vida das pessoas em todo o planeta

São Paulo (AE) - A biodiversidade em todo o mundo está em forte declínio, em um processo de perda de espécies que atinge todas as regiões. Isso reduz a capacidade da natureza de contribuir para o bem-estar da humanidade, uma vez que afeta a produção de alimentos, a geração de água limpa e de energia, impactando a economia e os meios de subsistência. Esse é o alerta de quatro relatórios lançados pelo IPBES, plataforma intergovernamental que reúne mais de 500 cientistas para avaliar o conhecimento científico sobre a biodiversidade e os serviços ecossistêmicos - os benefícios prestados pelos ecossistemas.

O trabalho analisou a perda de biodiversidade e seus impactos para a qualidade de vida das pessoas em todo o planeta (exceto os polos e oceanos) e observou que, com exceção de alguns casos, a degradação é generalizada. E é provocada por redução de habitats, superexploração e uso insustentável dos recursos naturais, poluição da terra, do ar e do solo, aumento em número e em grau do impacto de espécies invasoras, além das mudanças climáticas.

Um modo de mostrar isso foi colocando valor, em dinheiro, para esses serviços prestados. Para as Américas, por exemplo, o trabalho estima em mais de



VINÍCIUS MENDONÇA/IBAMA

Agressões à natureza afetam produção de alimentos, geração de água limpa e de energia elétrica

US\$ 24 trilhões (cerca de R\$ 79 trilhões) por ano o valor econômico das contribuições da natureza terrestre para as pessoas - esse valor equivale ao PIB (Produto Interno Bruto) de toda a região. Mas 65% dessas contribuições, alertam os pesquisadores, estão em declínio. E 21% estão diminuindo fortemente.

A região, que abriga 7 dos 17 países mais biodiversos do mundo - entre eles o Brasil - e têm algumas das mais extensas áreas selvagens do planeta, foi conside-

rada a que tem a maior capacidade de produzir materiais naturais que podem ser consumidos por humanos. As Américas contêm 40% da capacidade dos ecossistemas mundiais de ter essa produção, ao passo que abriga só 13% da população humana global.

"Sabemos há muitas décadas que estamos perdendo a biodiversidade. Esse trabalho é inovador ao mostrar que a qualidade de vida das pessoas depende das contribuições que a natureza oferece como um todo", afirmou ao Estado

a bióloga brasileira Cristiana Simão Seixas, pesquisadora da **Unicamp** e coordenadora do grupo que fez o relatório das Américas.

"As pessoas, em geral, estão desconectadas disso. Não pensam no que a biodiversidade tem a ver com a vida delas. Realmente o foco foi mostrar esse link, como a qualidade de vida, o bem-estar humano dependem da natureza", diz. "As pessoas esquecem que o que comem, vestem, a água que tomam e a energia que usam vêm dos materiais na natureza."