

INPA avalia efeitos do clima sobre tambaquis

Categories : [Fauna e Flora](#)

Em 2100, devido às novas condições climáticas do planeta, tambaquis - peixes comuns na região amazônica e com elevado grau de adaptação a diversos tipos de ambientes - poderão ter seu crescimento afetado. Esta é a conclusão do projeto "Crescimento do tambaqui em cenários de mudanças climáticas", realizado pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA).

Embora não seja possível recriar em laboratório condições exatamente iguais às do futuro, certas espécies podem ser submetidas a variações do clima aproximadas com base no que afirma o Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC). "Os experimentos que estamos realizando, nos chamados microcosmos, vão esclarecer à sociedade o que pode acontecer com organismos aquáticos submetidos a temperaturas mais elevadas", explica Vera Val, uma das pesquisadoras do projeto.

Os resultados já obtidos mostram que, além de afetar a biodiversidade e a variedade de espécies, alterações climáticas inevitavelmente serão sentidas por populações locais que dependem de certos organismos para sobreviver. As consequências também poderão ser econômicas, uma vez que muitos animais são explorados comercialmente.

Leia também:

[Rondônia sem tambaqui](#)

[Mais raros e menores](#)