

Os efeitos das mudanças climáticas sobre a biodiversidade e as possíveis consequências dessas mudanças para o planeta, foram discutidos na manhã desta quarta-feira (23), no 2º Congresso Mineiro de Biodiversidade (Combio).

Segundo o cientista do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Luis Salazar, as mudanças climáticas representam um elemento a ser considerado na formulação de estratégias e ações para a conservação da biodiversidade. Para o pesquisador, os efeitos gestão.

Luis Salazar apresentou projeções de cenários climáticos regionais na América do Sul, que, nordeste do Brasil é a mais vulnerável e que as mudanças mais intensas para o Século 21 são

2º Combio: Mudanças climáticas podem afetar a biodiversidade no planeta