

Brasil se dispõe a apoiar monitoramento de florestas na África Central



Na COP-19, a conferência climática das Nações Unidas que acontece em Varsóvia, Polônia, o Brasil propõe apoiar o **desenvolvimento de sistemas nacionais de monitoramento de florestas na África Central**.

Com a ministra do Meio Ambiente, Izabella Teixeira, o diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe/MCTI), Leonel Perondi, participa nesta terça-feira (19) de reunião com ministros de países africanos para apresentar **projeto de cooperação**.

Por meio do Inpe, a experiência do Brasil no monitoramento da Amazônia com **imagens de satélite** vem sendo compartilhada com países em desenvolvimento. A política brasileira de código aberto de **tecnologias de geoinformática** e gerenciamento de grandes bancos de dados tem permitido que outros países adaptem as ferramentas para atender suas condições específicas.

Um dos exemplos é o **TerraCongo**, que já está em operação na República Democrática do Congo e foi criado a partir do *TerraAmazon*, tecnologia desenvolvida pelo Inpe para seus sistemas Prodes e Deter, usados no monitoramento da Amazônia.

Fonte: Inpe