

Vídeo: Como usar a tecnologia para monitorar a biodiversidade da Amazônia? por Emiliano Ramalho

Categories : [Notícias](#)

O Projeto Providence, coordenado pelo Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá (IDSM), desenvolveu um equipamento capaz de identificar espécies de animais por meio de sons e imagens, e transmitir informações via satélite ou sinal de Telefonia Celular.

No IX Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação (CBUC), que esse ano aconteceu em Florianópolis, entre os dias 31 de julho e 2 de agosto, o biólogo Emiliano Esterci Ramalho, coordenador de Monitoramento do Instituto Mamirauá, falou sobre como essa tecnologia pode ser usada para monitorar a biodiversidade da Amazônia e por que isso é importante.

Assista:

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/noticias/video-como-fazer-gestao-de-unidade-de-conservacao-com-a-participacao-social-por-fabiana-prado/>

<https://www.oeco.org.br/noticias/a-biodiversidade-amazonica-em-tempo-real/>

<https://www.oeco.org.br/noticias/video-o-que-aconteceu-com-a-ave-mais-abundante-do-seculo-xix-por-fernando-fernandez/>