

Nepal usa alta tecnologia na luta contra a caça furtiva de rinocerontes

Categories : [Salada Verde](#)

Ambientalistas do mundo inteiro estão incorporando ferramentas de alta tecnologia no combate à caça furtiva e, em muitos casos, estão obtendo sucesso. O Nepal é um exemplo desse esforço bem-sucedido. O país conseguiu ficar 365 dias consecutivos sem a prática da caça furtiva. O sucesso do Nepal se dá graças à união de esforços de funcionários do governo, grupos ambientalistas e comunidades locais, mas o uso da tecnologia tem desempenhado um papel crucial nesse caso. A tecnologia, que inclui coleiras de GPS e drones, tem sido muito importante para apurar informações em tempo real sobre quando e onde os rinocerontes estão vivendo, onde estão, o que estão fazendo durante a noite ou em diferentes estações do ano. A informação de coleiras via satélite GPS desempenha um papel importante nas decisões sobre onde estabelecer novas áreas protegidas e onde implantar patrulhas anti-caça furtiva. O monitoramento em tempo real ajuda a resolver outro problema: o conflito entre humanos e os rinocerontes. No Nepal cerca de duas pessoas são mortas por rinocerontes por mês, então, manter o controle de onde os rinocerontes estão percorrendo pode ajudar a salvar vidas humanas.

Fonte original: [Mongabay](#)