

Poco a poco, los satélites han ido capturando imágenes más crecientes de los bosques tropicales del mundo y con mayor detalle. En las últimas cuerdas, investigadores de la Universidad de Berkeley desarrollaron un sistema de alerta temprana para avisar a las autoridades de probables puntos de deforestación, dijo Finer.

Los algoritmos pueden filtrar aún más los datos apuntando a problemas particularmente problemáticos, como la pérdida de la cobertura forestal dentro de las reservas protegidas o líneas que sugieren que se han construido nuevas carreteras en selva virgen, manifestó Finer.

El funcionario citó entre las causas de la deforestación la expansión de la minería ilegal de oro en los bosques del sur de Perú, un motor clave si bien puede evitarse que se expanda.

Comentario

- ¿Qué impacto tendrá en la sociedad?

- + E- habrá una mayor cantidad de áreas verdes
- + Las pérdidas de los derivados serán menores

- ¿Cómo puedo sacar provecho?

- + Puede darse cuenta de que la programación no solo sirve para algún beneficio económico, sino que también al ambiental.

Fuente: Reuters (28 de junio de 2018) "Tecnología Satelital avanza la lucha contra la deforestación en Amazonia"