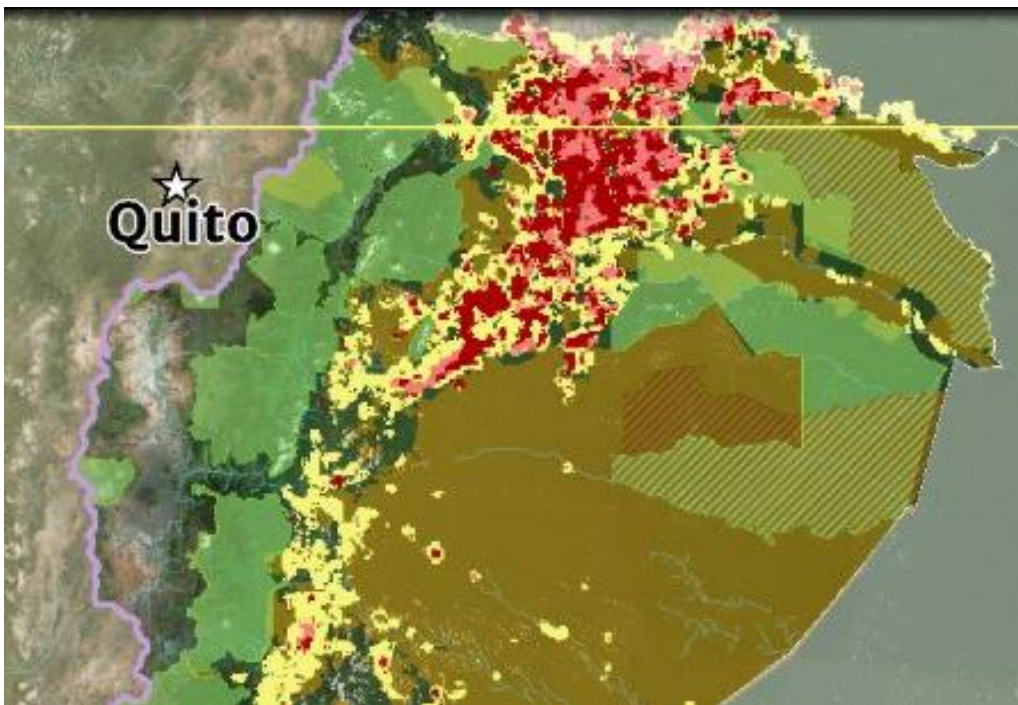


MAAP #88: Hotspots de Deforestación en la Amazonía Ecuatoriana

julio 24, 2018

MAAP #88:
Hotspots de Deforestación en la Amazonía Ecuatoriana
[\(https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/\)](https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/)
<https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/>
[\(https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/\)](https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/)

El



(<https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2018/07/Capture-hotspots.jpg>)

Hotspots de deforestación en la Amazonía Ecuatoriana

presente reporte investiga los **hotspots de deforestación**, es decir, las áreas con las densidades más altas de deforestación en la **Amazonía Ecuatoriana**.

Nos enfocamos en los hotspots de la Amazonía norte, una zona dinámica entre tres áreas protegidas importantes (Sumaco, Yasuní y Cuyabeno).

Mostramos una serie de **imágenes satelitales** indicando que los drivers principales de la deforestación en estos hotspots son palma aceitera y actividad agropecuaria.

*Es una colaboración entre Amazon Conservation, Amazon Conservation Team (ACT), y Fundación EcoCiencia, con apoyo de la Fundación MacArthur.

MAAP #88: Hotspots de Deforestación en la Amazonía Ecuatoriana

<https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/>

(<https://www.maaprogram.org/hotspots-ecuador/>)
