

MAAP #77: HOTSPOTS DE DEFORESTACIÓN EN LA AMAZONÍA COLOMBIANA, PARTE 2

enero 29, 2018

Presentamos este segundo reporte en una serie investigando **hotspots de deforestación** en la **Amazonía Colombiana**. Nuestro propósito es identificar los hotspots (áreas con las densidades más altas de deforestación) más críticos y usar imágenes satelitales para investigar los drivers de deforestación primarios.

El **primer reporte** (<https://www.maaprogram.org/patrones-de-deforestacion-en-la-amazonia-colombiana/>) se enfocó en un hotspot cerca del Parque Nacional Chiribiquete en el departamento de Caquetá, donde la deforestación se dio por la expansión de pastos para ganado.

Aquí en el **segundo reporte** (https://www.maaprogram.org/colombia2_esp/), nos enfocamos más hacia el sur, en el hotspot a los alrededores del **Parque Nacional La Paya**, en el departamento de Putumayo. Mostramos imágenes satelitales de alta resolución que evidencian que el driver principal es nuevamente, la expansión de pastos para ganado.

MAAP #76: Hotspots de Deforestación en la Amazonía Colombiana, parte 2

https://www.maaprogram.org/colombia2_esp/

(https://www.maaprogram.org/colombia2_esp/)

Este trabajo, muestra una importante colaboración con nuestros colegas del Amazon Conservation Team (<http://www.amazonteam.org/>), financiados por la Fundación MacArthur.
