

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

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](#) 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](#), 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

[http://maaproject.org/colombia2\\_esp/](http://maaproject.org/colombia2_esp/)

Este trabajo, muestra una importante colaboración con nuestros colegas del [Amazon Conservation Team](#), financiados por la Fundación MacArthur.