

# MAAP #97: Auge de Deforestación en la Amazonía Colombiana, 2017-18

Tendencias de deforestación en la Amazonía Colombiana. Datos: UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, RAISG

En la actualidad, la Amazonía colombiana está experimentando un **auge de deforestación** (ver gráfico).

Este auge inició hace tres años (2016), presentándose el mayor pico en el **2017** con la deforestación anual más alta registrada (214,744 hectáreas).\*

Durante el **2018**, esta tasa se mantiene alta: 156,722 hectáreas (basado en datos de alertas tempranas).\* Si se confirma este estimado, sería el segundo registro más alto (después de los registros del 2017).

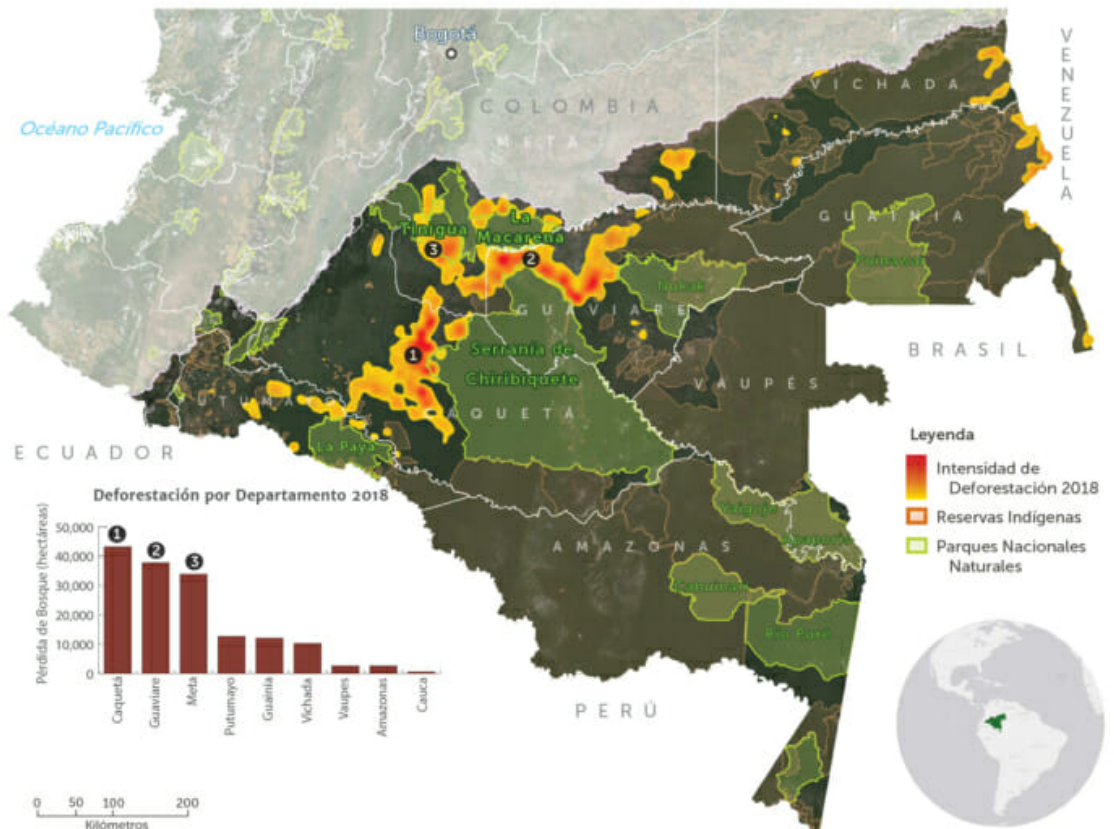
Los expertos nacionales indican que el **acaparamiento de tierras** ha surgido como un importante driver directo de la deforestación.

\* Datos de la Universidad de Maryland; Los datos anuales son de Hansen et al (2013) y los datos del 2018 son de alertas GLAD.

También presentamos un **Mapa Base** que muestra los **hotspots** de deforestación del **2018**. Note que la deforestación está concentrada en tres departamentos ubicados en el área de transición entre la Amazonía y los Andes: Caquetá, Guaviare, y Meta.

Resaltamos la ubicación de tres áreas críticas que están examinadas en mayor detalle, abajo: 1) **Llanos de Yarí**, 2) **Chiribiquete - La Macarena**, 3) **Parque Nacional Tinigua**.

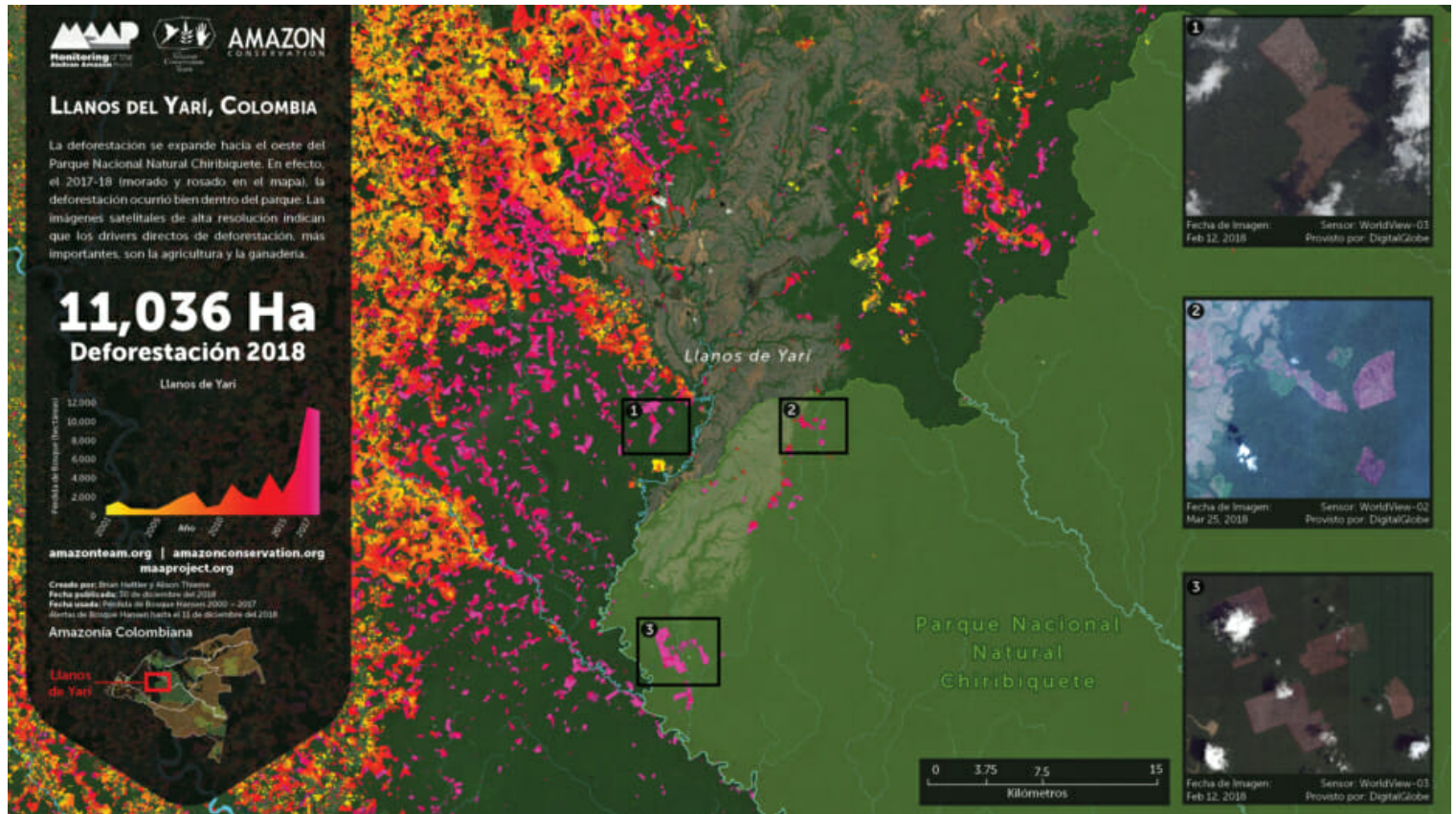
\*\*Para agrandar o descargar el Mapa Base y los tres Zooms, por favor haga click en la imagen.



Mapa Base. Hotspots de deforestación en la Amazonía Colombiana. Haga click para agrandar. Datos: UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG

## Zoom 1: Llanos de Yari

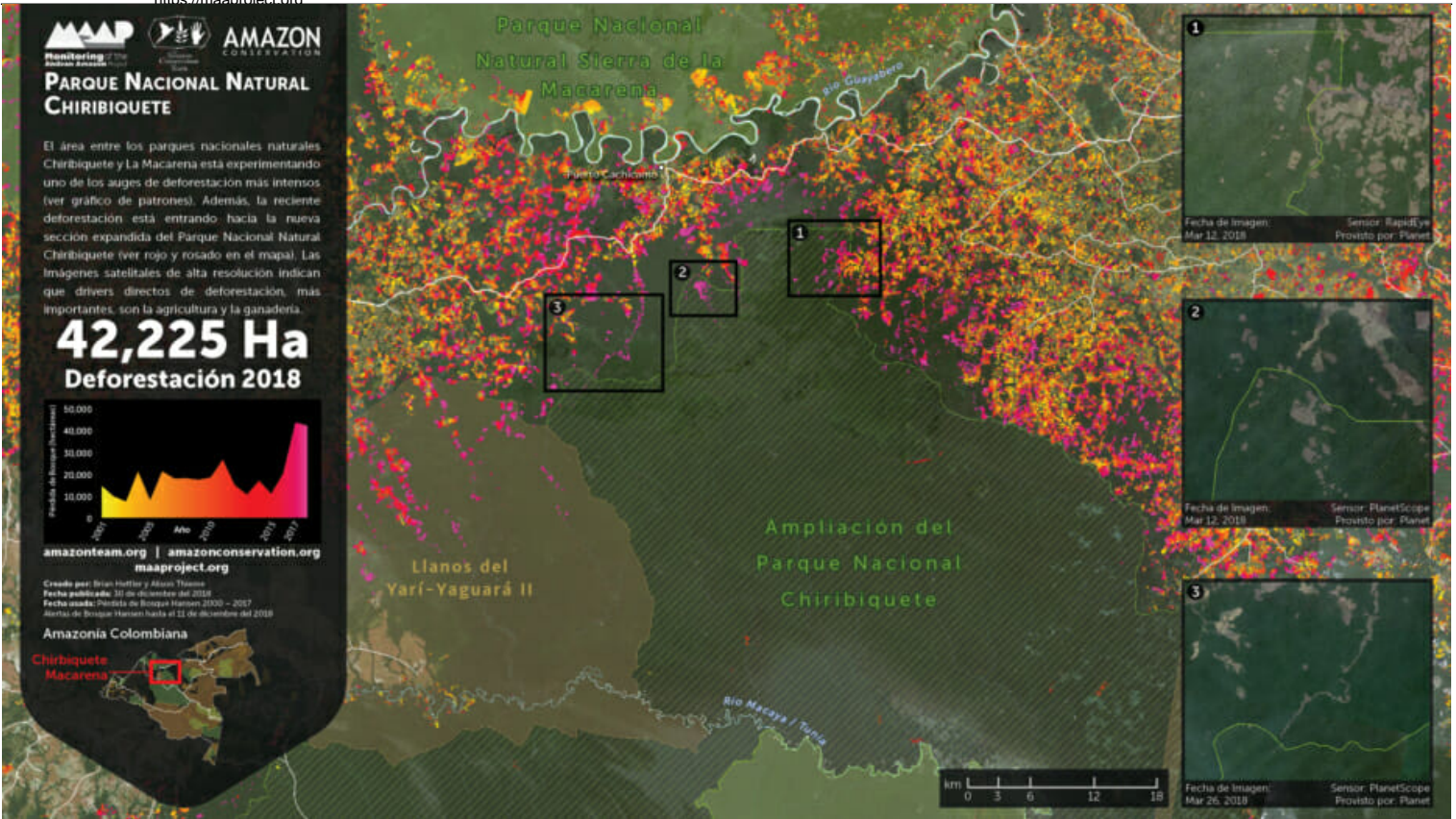
El **Zoom 1** muestra la deforestación en expansión hacia el oeste del **PNN Chiribiquete**. En efecto, durante el período 2017-18 (morado y rosado en el mapa), la deforestación alcanzó a llegar al interior del Parque Nacional Natural.



Zoom 1. Llanos de Yari. Haga click para agrandar. Datos: DigitalGlobe, UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG

## Zoom 2: Chiribiquete - La Macarena

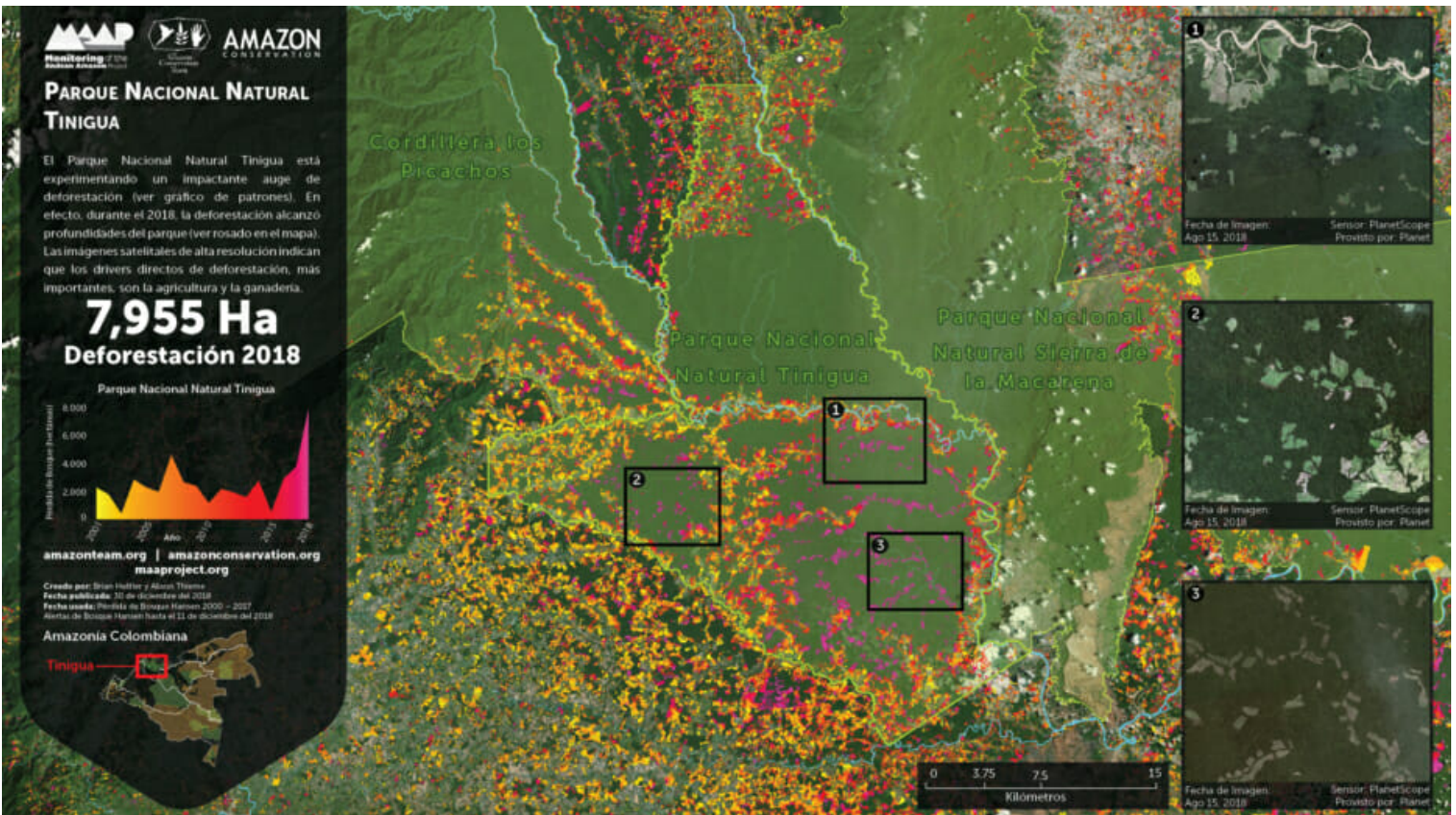
Como se reportó en el [MAAP #86](#), el área entre los **Parques Nacionales Naturales Chiribiquete y Sierra de La Macarena** está experimentando uno de los auges de deforestación más intensos. El **Zoom 2** muestra que la deforestación más reciente (indicado en rojo y rosado) está llegando hacia la nueva zona de ampliación del PNN Chiribiquete.



Zoom 2. Chiribiquete - La Macarena. Haga click para agrandar. Datos: Planet, UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG [separator]

### Zoom 3: Tinigua National Park

El **Zoom 3** muestra cómo en el 2018 se incrementa la deforestación en el corazón del **Parque Nacional Natural Tinigua** (ver rosado).



Zoom 3. Parque Nacional Tinigua. Haga click para agrandar. Datos: Planet, UMD/GLAD, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA, PNN, SIAC, RAISG

## Referencias

Planet Team (2017). Planet Application Program Interface: In Space for Life on Earth. San Francisco, CA. <https://api.planet.com>

Hansen, M. C., P. V. Potapov, R. Moore, M. Hancher, S. A. Turubanova, A. Tyukavina, D. Thau, S. V. Stehman, S. J. Goetz, T. R. Loveland, A. Kommareddy, A. Egorov, L. Chini, C. O. Justice, and J. R. G. Townshend. 2013. "High-Resolution Global Maps of 21st-Century Forest Cover Change." *Science* 342 (15 November): 850–53. Data available on-line from: <http://earthenginepartners.appspot.com/science-2013-global-forest>.

## Cita

Hettler B, Thieme A, Finer M (2018) Auge de Deforestación en la Amazonía Colombiana: 2017-18. MAAP: #97.