

1. Campo Novo de Rondônia, Brasil, en 1991. La imagen de satélite muestra las estructuras en "espina de pez" durante la fase inicial de la deforestación. Datos: Landsat 5, 28/06/1991



2. Campo Novo de Rondônia. Vista aérea de incendios durante la deforestación.

### Rondônia, Brasil

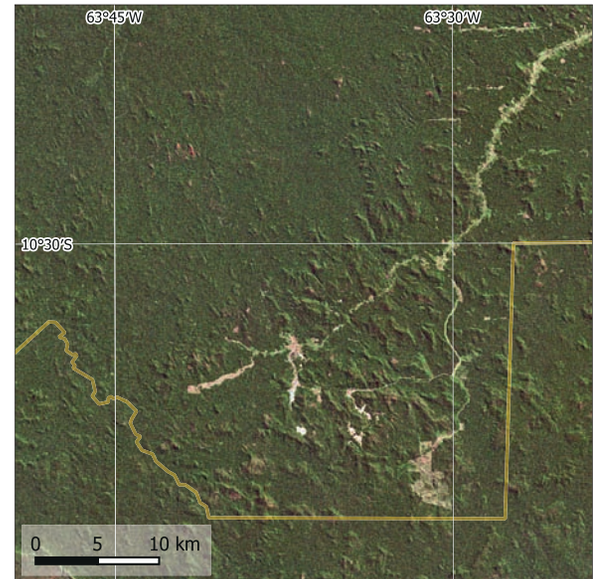
Rondônia es uno de los estados de Brasil, situado en la parte suroccidental de la cuenca del Amazonas. La población del estado ha pasado de unos 40.000 habitantes en 1950 a más de 1,8 millones en 2021. Este desarrollo ha ido acompañado de un cambio en la cubierta vegetal.

Al principio, casi el 90% de la superficie estaba cubierta por selva tropical. En la actualidad se ha convertido en uno de los ejemplos más conocidos de deforestación de la cuenca amazónica. Aproximadamente un tercio de la superficie sigue cubierta de bosques.

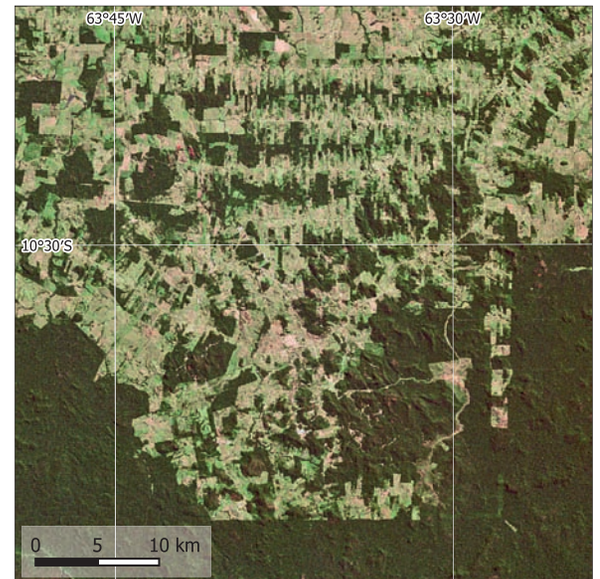
Los mapas de satélite muestran el desarrollo en torno a Campo Novo de Rondônia, que en 2020 tenía 14.200 habitantes. La serie de imágenes muestra cómo la deforestación se inicia con la construcción de carreteras, a lo largo de las cuales los colonos empiezan a talar los bosques para ganar tierras agrícolas. Solo en la parte sur de la zona que aparece en los mapas por satélite han quedado bosques: se trata de una parte del Territorio Indígena Uru-Eu-Uaw-Uaw, establecido por el gobierno de Brasil para proteger a la población indígena. El primer contacto con una de las tribus que viven aquí, los Uru-Eu-Uaw-Uaw, se produjo en 1981.



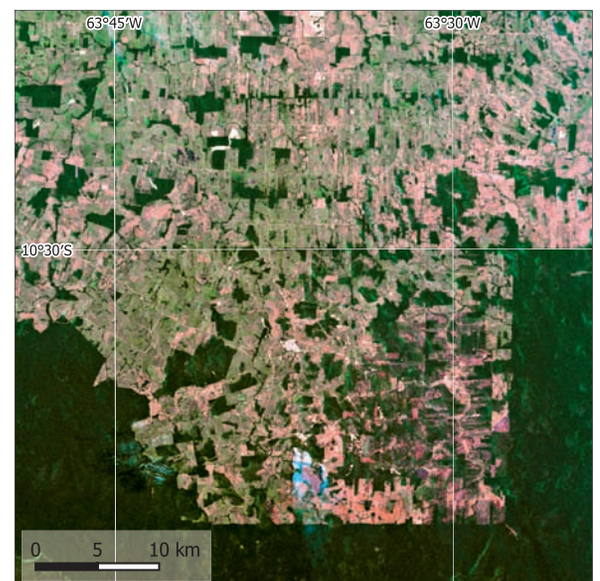
3. Superficie deforestada en Brasil al año.



4. Campo Novo de Rondônia en 1984. Línea amarilla: frontera del Territorio Indígena Uru-Eu-Uaw-Uaw. Datos: Landsat 5, 24/06/1984.



5. Campo Novo de Rondônia en 2010. Gran parte de la zona ha sido deforestada para desarrollar tierras agrícolas. Datos: Landsat 5, 15/05/2010.



6. Campo Novo de Rondônia en 2023. La mayor parte de la selva del norte ha sido eliminada, sólo en el Territorio Indígena Uru-Eu-Uaw-Uaw ha quedado una zona forestal extensa y mayoritariamente homogénea. Datos: Sentinel-2, 07/10/2023.