



Vinicius Covas Alves
Alumno del Doctorado en Comunicación
viniciuscovas@gmail.com

INTRODUCCIÓN

En 2019, los incendios aumentaron 82% en Brasil con respecto al mismo periodo de 2018; 52,5% de esos incendios ocurren en la Amazonia. La cantidad de incendios es medida por el Instituto Nacional de Investigación Espacial del Brasil (Inpe), el mismo usado por la agencia espacial americana (Nasa), y otros 8 satélites. Los datos se miden diariamente. Estos incendios abren espacio para la agricultura y pastos, y con la apertura hacia la posibilidad de tratarse de incendios criminales, el asunto empieza a recibir una atención global.

Pero parece que la Amazonia solo se puso en llamas cuando realmente el internet descubrió que la floresta se estaba incendiando. El descubrimiento se dio cuando decenas de famosos como Cristiano Ronaldo, Madonna, Leonardo Dicaprio empezaron a compartir fotografías de la floresta en llamas, pero que en realidad no mostraban la realidad de los hechos; eran fotografías antiguas o incluso de otros países. Una noticia falsa, al fin y al cabo, también es una noticia. La realidad es que este no es el incendio de mayor proporción que ha sufrido la Amazonía, de acuerdo con el propio Inpe.

Série histórica da região: Amazonia Legal

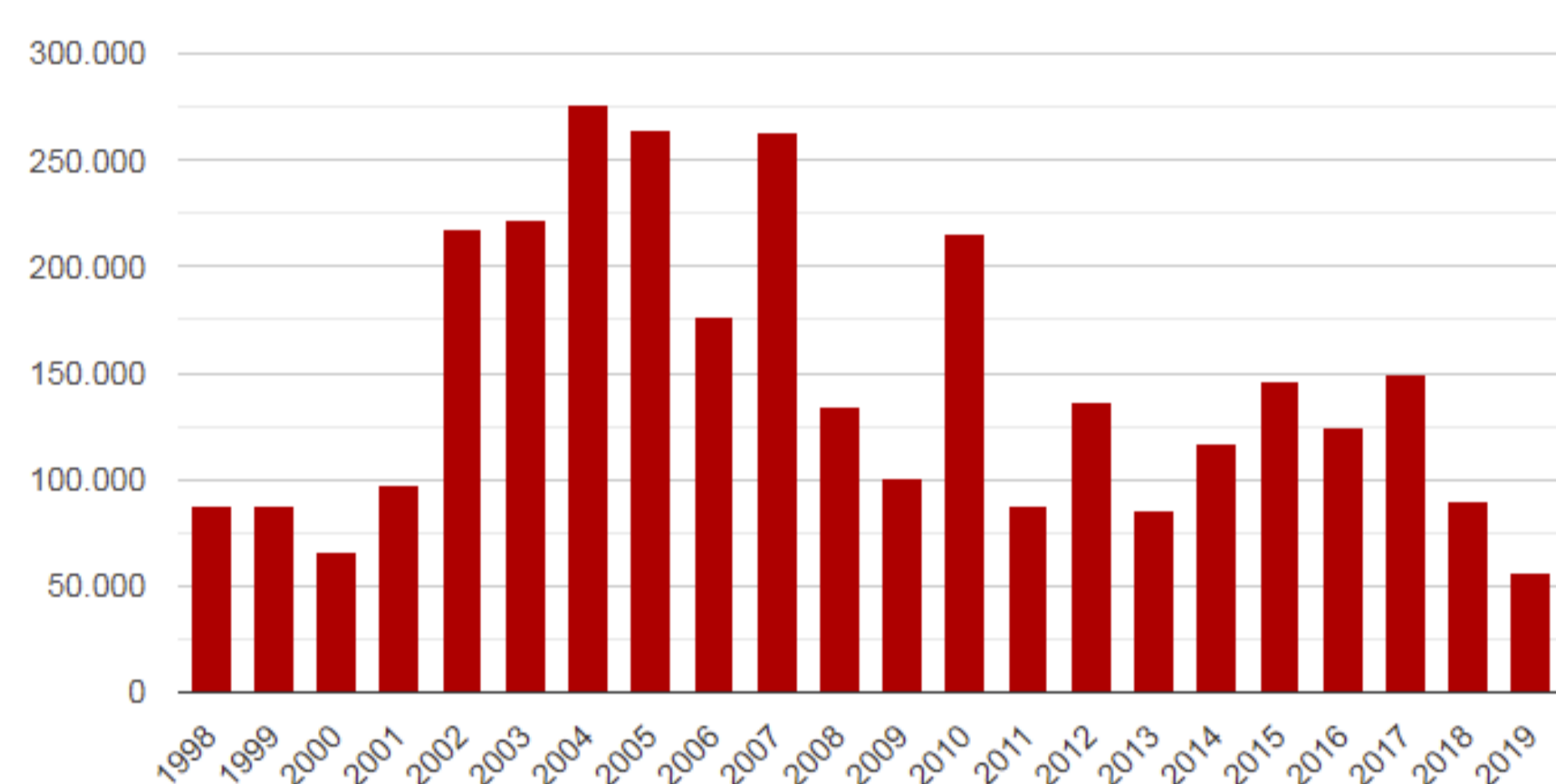
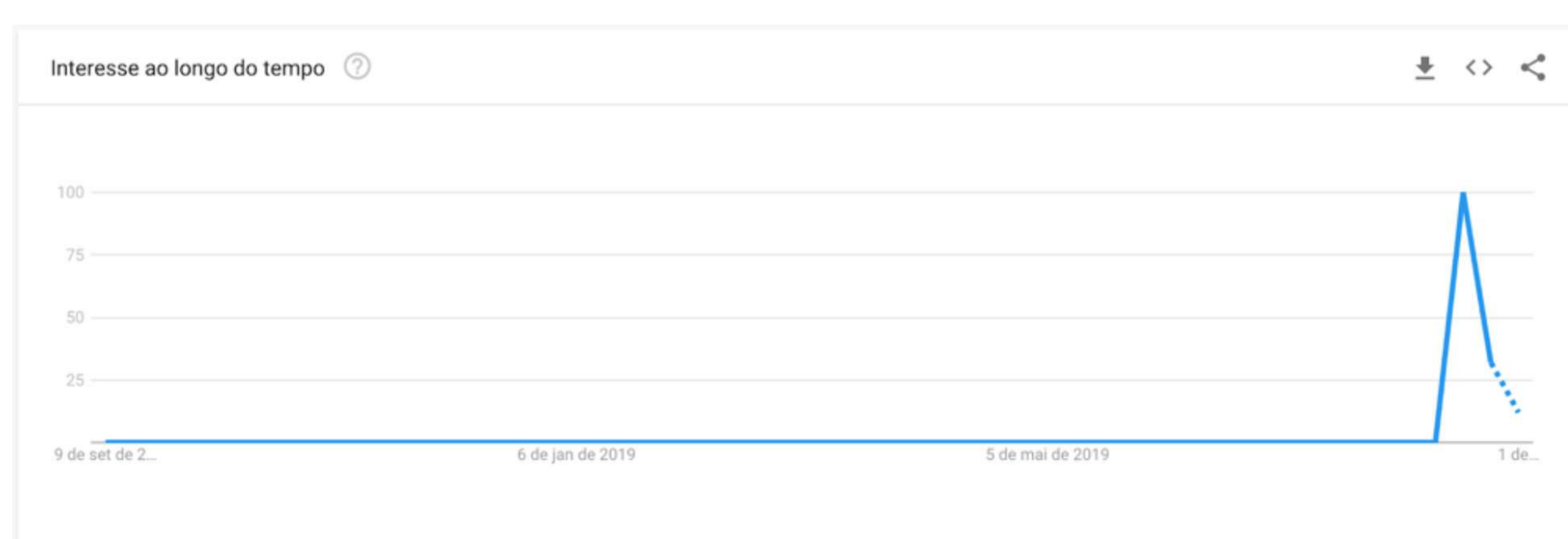


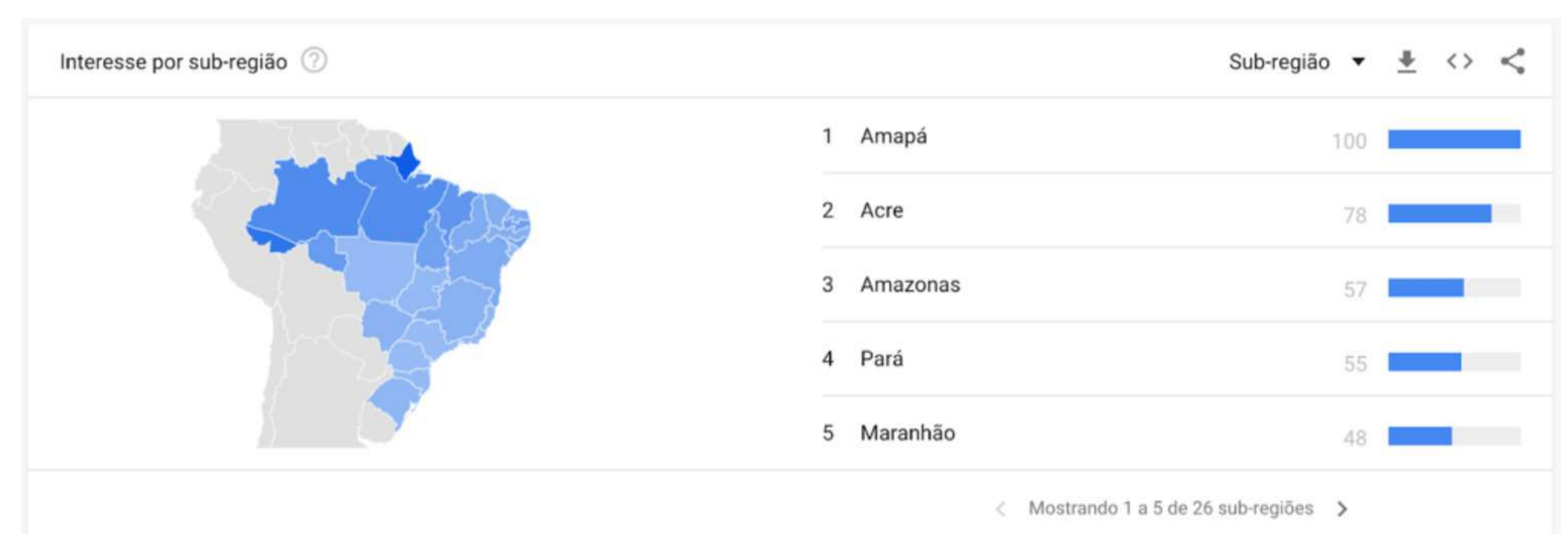
Figura 1 - Série histórica do total de focos ativos detectados pelo satélite de referência, no período de 1998 até 23/08/2019.

Aunque durante 2004 y 2017 hubo más focos activos en la región debido a una política de ampliación del comercio, nunca se había dado tanta atención como en agosto de 2019. Tal vez las redes sociales y las *fake news* impactaron en la atención de las masas.

El Inpe incluye en su página web toda la información sobre deforestación e incendios a nivel nacional, debido a Ley de Acceso a la Información en Brasil. La atención internacional hacia el asunto fue tanta que el presidente Emmanuel Macron cuestionó la soberanía del presidente brasileño y solicitó una junta con G7 para tratar sobre el asunto. Toda la polémica entorno de la desinformación y con la rápida propagación de la información en el internet ha hecho que la política externa de Brasil haya sido comprometida negativamente. La herramienta de Google Trends nos ayudó a entender cómo se dio el comportamiento de los usuarios, aumentando el interés hacia el tema de los incendios en la Amazonia. Se ve que desde septiembre de 2018 había muy poca o ninguna atención a ello.



La gran mayoría de las búsquedas relacionadas con el asunto provenían de estados fronterizos con la Floresta Amazónica. Es importante investigar qué es lo que realmente sucede.



RESULTADOS

La difusión de fotografías, aunque irreales, ha impulsado la atención hacia un asunto que debería despertar el interés por sí solo.

DISCUSIÓN

Estudios muestran que las noticias falsas podrían generar aún más conmoción y asombro que las noticias reales, ya que las falsas pueden propagarse más rápidamente que los informes de hechos reales. Sin embargo, de alguna forma, ¿este tipo información difundida a la brevedad por usuarios en sus redes sociales podría ayudarnos a sensibilizar al gran público?



REFERENCIAS

1. Google Trends: Amazon Rainforest fires. Consultado 2 de septiembre de 2019.
2. Observatório da Imprensa. Acceso 4 Septiembre de 2019. O que o jornalismo brasileiro noticiou sobre as queimadas na Amazônia?
3. Youtube. Canal Nostalgia. Incendios en el Amazonia: ¿qué está pasando realmente en Brasil? Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=Yo3xbzSbcCE>
4. World News Day. Helping readers sift the real from the fake. Consultado 6 de septiembre de 2019.
5. BBC. Queimadas sempre ocorreram, mas nunca incentivadas por discurso de um presidente, diz Marina Silva. Acceso 2 de Septiembre de 2019.
6. El País. El millonario negocio de los incendios en la Amazonia. Consultado 3 de septiembre de 2019.