



Buscar

Enviar

Comentar

Compartir

MEDIO AMBIENTE

Puntos calor aumentaron en la Amazonia: hubo 7.683 puntos más en los primeros tres meses de este año; sur del Meta el más afectado



Ganadería extensiva, acaparamiento de tierras, construcción de vías ilegales y cultivos ilícitos impulsan la deforestación en la Amazonia.

FOTO: Usaid

El Instituto Sinchi presentó su informe de puntos de calor para el primer trimestre del año 2024.



EDWIN CAICEDO

Periodista de medioambiente y salud

mayo 21 de 2024, 04:47 P.M.

+ Ver Más



Unirse a whatsapp

El Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas (Sinchi) concluyó su reporte de puntos de calor y coberturas de tierra afectadas por quemas en la Amazonia colombiana para 2024 con malas noticias; **durante los primeros 120 días del año, comprendidos entre el 01 de enero y el 29 de abril, las cifras evidenciaron un incremento en puntos de calor.**

(Lea también: Deforestación aumentó en 2024 por presión de las disidencias y fenómeno de El Niño)

Temas Relacionados



'En el Meta vamos camino a un ecocidio', denuncia la gobernadora Rafaela Cortés



Deforestación y coca: en plena Amazonia, EL TIEMPO registró cómo tumban bosque para sembrar coca



'Quienes deforestan son narcotraficantes y contrabandistas que traen ganado ilegal de Venezuela': Lafaurie



Deforestación en la Amazonia pone en riesgo las formaciones geológicas más antiguas del mundo



'En el camino de un gobierno'

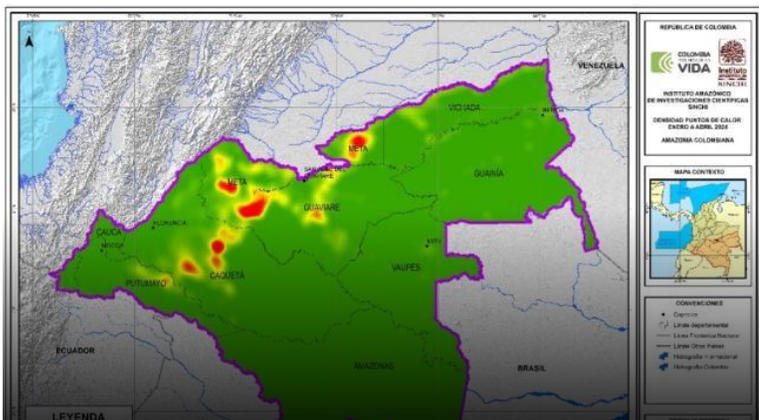


Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Entre enero y abril de 2024 se detectaron 7.683 puntos de calor adicionales en comparación con el año 2023, esto equivale a un aumento general del 25 %, siendo abril el mes con la cifra más alta, un punto crítico para la región durante la época del año que menos lluvias se presentan.

En cuanto a las zonas relevantes, para el año 2024 el sur del Meta de la Amazonia colombiana experimentó una mayor concentración de quemaduras, especialmente en los municipios de Mesetas, Vista Hermosa y La Macarena. Por el contrario, en Puerto Guzmán (Putumayo), sur de Mapiripán, centro de San José del Guaviare y el oriente de Calamar, fueron zonas donde se observó una reducción en la concentración de puntos de calor.

Los datos obtenidos sobre las coberturas afectadas por quemaduras mostraron que de enero a marzo de 2024 los herbazales fueron la cobertura con mayor área de afectación por quemaduras dentro de la región amazónica colombiana, con un aumento del 66 % en el área afectada respecto al año anterior. En cuanto al área de pastizales y bosques, se evidenció un aumento del 48 % y 66 %, respectivamente.



Densidad de puntos de calor registrados durante el primer trimestre de este año en la Amazonia.

FOTO: Instituto Sinchi

(Lea también: ['En el Meta vamos camino a un ecocidio', denuncia la gobernadora Rafaela Cortés](#))

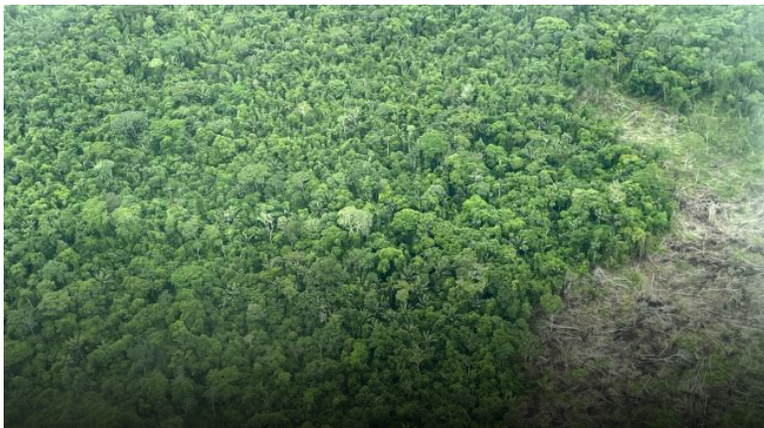
Es clave señalar que un punto de calor se define como una anomalía térmica sobre el terreno, es decir una zona donde hay temperaturas anormales que usualmente pueden deberse a pequeños o grandes incendios, pero que a veces pueden ser solo áreas sin suficiente cobertura de bosque donde el calor se concentra y se hace muy fácil que se generen incendios.

El monitoreo de los puntos de calor en la Amazonia colombiana es una labor que el Instituto Sinchi realiza desde el año 2000. Este registro se logra a partir de la descarga de datos generados por el Sistema de Información sobre Incendios para la Gestión de Recursos (The Fire Information for Resource Management System - FIRMS) de la Nasa, que proporciona la localización de puntos de calor en tiempo casi real. Para el caso de la Amazonia colombiana, se hizo un análisis espacial de superposición a partir de los límites actuales de la región.

Con respecto a la definición de coberturas de la tierra afectadas por quemaduras, realizada desde el 2017, se logró establecer el tipo de cobertura y el área afectada por la quema. Para ello fueron utilizados dos elementos: Primero un análisis espacial en el que se emplearon los mapas de coberturas generados por el Sistema de Monitoreo de las Coberturas de la Amazonia (Simcoba); y segundo la interpretación de las cicatrices de quema registradas durante el período de enero a marzo de 2023 y 2024, hecha por el Instituto Sinchi.

(Lea también: [Deforestación y coca: en plena Amazonia, EL TIEMPO registró cómo tumban bosque para sembrar coca](#))

“Con más de 20 años cumpliendo con esta labor, el Instituto Sinchi continúa trabajando en la generación de información que permita conocer el estado de la Amazonia. Esta información facilita la comprensión de las dinámicas ambientales del territorio, importantes para identificar las zonas en donde se están presentando las mayores presiones antrópicas, y una variante directamente relacionada con la ampliación de la frontera agrícola y pecuaria de la Amazonia”, señaló la entidad a través de un comunicado de prensa.



De a poco, la deforestación va destruyendo el bosque virgen de la Amazonia, sin que nada pueda frenarla.

FOTO: Edwin Caicedo. EL TIEMPO

Deforestación en aumento

El aumento registrado de los puntos de calor es una muestra de lo que ya se ha venido informando desde el sector ambiental y es un acelerado aumento de la deforestación durante este año en la Amazonia colombiana.

Y es que si bien Colombia había logrado grandes avances reduciendo drásticamente la deforestación en 2023, el flagelo ha vuelto a crecer, según el reporte de Alertas Tempranas de Deforestación para el primer trimestre de este año.

Este flagelo se disparó en el último trimestre de 2023 y ha tenido un aumento crítico durante el 2024. Para el primer trimestre de este año el aumento en alertas tempranas de deforestación fue del 40 %. "Podemos estar en un pico histórico", aseguró hace algunos días la ministra de Ambiente, Susana Muhamad.



Distintos factores han llevado a que, desde finales de 2023, el ritmo de deforestación en la Amazonia, que se había frenado, vuelva a reactivarse.

FOTO: Usaid

(Lea también: [‘Quienes deforestan son narcotraficantes y contrabandistas que traen ganado ilegal de Venezuela’: Lafaurie](#))

Esto, según la ministra, responde a dos factores clave: el primero la temporada seca impulsada por un fuerte fenómeno de El Niño que ha facilitado la tala y quema de bosque; y el segundo, acciones del Estado Mayor Central (Emc), las mayores disidencias de las antiguas Farc, que no están permitiendo la entrada de los programas de restauración y conservación y, en cambio, están impulsando la tala de bosques como un **1** mecanismo para presionar en las negociaciones actuales de los acuerdos de paz total.

“El Emc no nos está permitiendo entrar al territorio a cumplir el programa del Plan Nacional de Desarrollo. Pero no solamente eso: hemos también presenciado el asesinato de dos líderes ambientales. Así como también el desplazamiento del resguardo indígena Yaguará II, que han sido también amenazados estos líderes. En este caso se está poniendo a la naturaleza en la mitad del conflicto”, resaltó Muhamad.

EDWIN CAICEDO | REDACTOR MEDIOAMBIENTE
@CAICEDOUROS | @ELTIEMPOVERDE

RELACIONADOS | DEFORESTACIÓN AMAZONAS | DEFORESTACIÓN | DEFORESTACIÓN COLOMBIA | REDUCCIÓN DE LA DEFORESTACIÓN | NUEVA FRONTERA DE DEFORESTACIÓN

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



EDWIN CAICEDO
Periodista de medioambiente y salud
mayo 21 de 2024, 04:47 P.M.

Comentar Guardar Reportar Portada

Artículos en tendencia



Polémico audio de Minsalud deja en evidencia fisuras en...

30 comentarios



Estos son los presidentes con mayor y menor aprobación ...

69 comentarios



España, Irlanda y Noruega anunciaron que reconocerán a ...

17 comentarios



¿Qué le pasó a Omar Geles? Esta es la enfermedad que pa...

10 comentarios



La 'agenda privada' de polémico abogado Juli Bedoya ...

8 comentarios

Conversación

SEGUIR

CERRAR SESIÓN



Inicie la conversación, Intermedios S.A.S

TODOS LOS COMENTARIOS

LOS MÁS RECIENTES



Inicie la conversación

Gestionado por **viafoura**



DESCARGA LA APP EL TIEMPO
Personaliza, descubre e infórmate.

App Store Google play AppGallery

Empodera tu conocimiento

