

Deforestación en PNN Chiribiquete pasó de 447 hectáreas a 1.735 en el último año

La Fundación para la Conservación y Desarrollo Sostenible (FCDS) entregó un nuevo reporte sobre la deforestación en el bioma amazónico entre abril del 2020 y marzo del 2021. El abierto más grande se ubicó al sur de las Sabanas del Yari, en el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete, área protegida en la que hubo un repunte de la deforestación.



Parches de bosque en medio de lotes deforestados es el nuevo panorama en el resguardo indígena Nukak Makú.
 Foto: Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS)

La Fundación para la Conservación y Desarrollo Sostenible (FCDS) entregó un **nuevo informe** sobre la deforestación en el bioma amazónico. Según el reporte, en el 2020 se tiene el segundo registro más alto de pérdida de bosque primario en la historia de Colombia, con casi 140.000 hectáreas. El año más deforestado fue el 2018, con más de 150.000 hectáreas. **(Puede ver: [Pueblos indígenas le exigen al mundo proteger el 80 % de la Amazonia para 2025](#))**

De acuerdo con los datos entregados por la Fundación, los departamentos de Meta y Caquetá siguen liderando la pérdida de bosque con un 29% cada uno, con respecto al total reportado en el bioma amazónico. Esos dos departamentos, junto a Guaviare y Putumayo, mostraron un crecimiento de la deforestación con respecto al año 2019.

Como lo muestra esta gráfica, Caquetá, Meta, Guaviare, Putumayo y Vichada son los departamentos más deforestados entre 2018 y 2020. Pese a que en el 2019 hubo una pequeña disminución en las hectáreas deforestadas en los cuatro primeros, en 2020 volvieron a repuntar alcanzando niveles muy parecidos a los de 2018, el año con mayor registro de deforestación. **(Puede leer: [Tras la raíz de los crímenes ambientales de la Amazonia](#))**



Top 5 deforestación 2018 -2020 Fuente: Datos IDEAM 2020, Hansen U Maryland 2021

Los departamentos más deforestados.
 FCDS

Deforestación entre abril de 2020 y marzo de 2021

En el área monitoreada por la Fundación en el Arco Noroccidental Amazónico, compuesta por territorios como San José del Guaviare, Miraflores, El Retorno y Calamar en Guaviare; San Vicente del Caguán, Cartagena del Chairá y Solano en Caquetá; y La Macarena, Puerto Rico y Vista Hermosa en el sur del Meta, se perdieron 73.134 hectáreas entre abril del 2020 y marzo del 2021 (3.753 hectáreas más que el mismo periodo entre 2019 y 2020, es decir, un aumento del 5% en la tasa de deforestación anual).

La mayor deforestación en la región se presentó entre octubre y marzo, durante la época de "verano" en la Amazonia.



Mapa de densidad de la deforestación.
 FCDS

Tala y quema de bosque por municipio

Te puede interesar



Amazonas
Pueblos indígenas exigen al mundo proteger el 80 % de la Amazonia para 2025
 5 sept 2021 - 3:12 p. m.

En cuanto a los terrenos talados o quemados en medio del bosque, entendidos como terrenos abiertos, el informe revela que entre abril del 2020 y marzo de 2021 se evidenciaron 16.839 abiertos continuos de deforestación. El abierto más grande se ubicó al sur de las Sabanas del Yari, en el Parque Nacional Natural Serranía de Chiribiquete (San Vicente del Caguán). La siguiente gráfica muestra los abiertos por municipios monitoreados. **(Puede leer: [La apuesta de campesinos de las sabanas del Yari por conservar la Amazonia](#))**

Municipio	Número de abiertos	Tamaño promedio (Ha)	Tamaño máximo (Ha)	Tamaño promedio simple (Ha)	Deforestación total (Ha)
Puerto Rico	243	0,3	30	1,55	377
Vista Hermosa	278	0,3	33	2,52	700
Miraflores	566	0,3	118	2,70	1.522
Solano	977	0,3	128	3,86	3.770
El Retorno	1.267	0,3	190	4,42	5.595
Calamar	892	0,3	161	5,36	5.914
San José del Guaviare	2.728	0,3	152	3,54	9.664
Cartagena del Chairá	2.802	0,3	62	5,26	14.717
La Macarena	4.173	0,3	151	3,66	15.294
San Vicente del Caguán	2.915	0,3	237	5,45	15.964
TOTAL	16.839			4,54	73.134

Abiertos. Estadísticas de la deforestación en los municipios.
 FCDS

Los núcleos de deforestación

Entre abril del 2020 y marzo del 2021 se identificaron cuatro núcleos de deforestación entre las áreas monitoreadas. El primero se encuentra en el sector sur de las sabanas del Yari, donde se registró el abierto más grande de toda el área de análisis, con 237 hectáreas. El segundo se encuentra en el sector del río Camuya, en el que se identificaron 643 abiertos que suman 467 hectáreas de bosque perdido. El tercero es en el sector del Parque Nacional Natural Tinigua, con 1.397 abiertos que suman 4.500 hectáreas de bosque tumbado al interior del área protegida. El cuarto es en el sector de la vereda Angoleta, con 744 abiertos de deforestación, y el quinto, en el sector Agua Bonita Media, vía Clamar-Miraflores, donde se registraron 126 abiertos y cuyo lote de mayor extensión es de 115 hectáreas.



Deforestación en áreas protegidas

Según el reporte, el 11% de la deforestación del área monitoreada se ubica en áreas protegidas, entre las que se encuentran el PNN Tinigua, PNN Sierra de la Macarena, PNN Serranía de Chiribiquete y la Reserva Nacional Natural Nukak.

Mientras la deforestación disminuyó en número de hectáreas en Tinigua, La Macarena y la Reserva Nacional Nukak, aumentó de manera exponencial en la Serranía de Chiribiquete entre 2020 y 2021, como lo muestra la siguiente gráfica.



Deforestación en áreas protegidas entre 2018 y 2021.
 FCDS

Finalmente, en cuanto a la deforestación en resguardos indígenas, el reporte (en el que se incluyen 37 resguardos) asegura que son áreas de especial interés por su afectación los resguardos Nukak, La Fuga, La Yuquera, El Itilla y Llanos de Yari Yaguara II.

En total, se reporta la pérdida de 5.140 hectáreas entre los 37 resguardos, en donde el resguardo Llanos de Yari Yaguara II concentra el 56% de la deforestación y el Nukak Makú el 30%.

“Es importante mencionar que esta deforestación no es responsabilidad de sus comunidades propietarias, sino de terceros ocupantes que, pese a que estos dos resguardos cuentan con medidas cautelares emitidas por jueces de la República, siguen siendo objeto de invasión y de desarrollo de actividades ajenas a estas comunidades indígenas”, alerta el informe.

Motores de la deforestación

La apropiación ilegal, el acaparamiento de tierras, la ganadería, los cultivos de uso ilícito y la infraestructura vial son las principales causas de pérdida de bosque.

En este sentido, el informe destaca la relación directa entre el aumento de la deforestación y el aumento del censo bovino en los principales municipios entre los años 2016 y 2021. Solo en San Vicente del Caguán, por ejemplo, mientras en 2016 se deforestaron 10.987 hectáreas y se contaba con 612.573 bovinos, entre abril del 2020 y marzo del 2021 se identificaron 16.872 hectáreas deforestadas y 944.103 bovinos, es decir, 331.530 más que en 2016. Este es el municipio monitoreado con mayor presencia de bovinos en todo el territorio.

Municipio	2016 (Ha)	2017 (Ha)	2018 (Ha)	2019 (Ha)	2020 (Ha)	2021 (Ha)	2016 (Bovinos)	2021 (Bovinos)
SAN VICENTE DEL CAGUÁN	10.987	12.173	12.022	10.909	10.798	12.562	612.573	944.103
LA MACARENA	3.231	4.975	5.000	3.008	2.068	2.149	169.267	277.267
RESERVA NACIONAL NATURAL NUKAK	387	495	330	387	495	330	15.000	15.000
SAN JOSÉ DEL GUAVIARE	2.728	2.802	2.802	2.728	2.728	2.728	147.250	170.250
EL RETORNO	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	100.000	100.000
PUTUMAYO	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	100.000	100.000
CAQUETÁ	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	100.000	100.000
GUAVIARE	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	100.000	100.000
CAQUETÁ	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	100.000	100.000
TOTAL	20.000	21.000	21.000	20.000	20.000	21.000	1.000.000	1.500.000

Deforestación y Censo bovino entre 2016 y 2020.
 FCDS

Asimismo, frente a los cultivos de uso ilícito, el municipio de El Retorno, en Guaviare, concentra el 22% de la superficie sembrada en coca, la mayoría al interior de la RNN Nukak. Le sigue el municipio de Miraflores, también en Guaviare, con el 18% de coca sembrada en áreas de resguardos indígenas y en reserva forestal de Ley 2da. El Luego se encuentra el municipio de San José del Guaviare, que concentra el 15% de cultivos de coca, principalmente, al interior del resguardo indígena Nukak Makú.

“Los resguardos indígenas de los municipios de San José del Guaviare, especialmente el resguardo Nukak Makú, y los de Miraflores son los más afectados por la presencia de cultivos de uso ilícito. Y entre las áreas protegidas, los PNN Sierra de la Macarena y la RNN Nukak presentan las mayores afectaciones”, concluye el informe.

