

¿Qué está pasando en la selva más grande del mundo durante el periodo de aislamiento por la COVID-19?

Por Ángela Gutiérrez C



Panorama captado por el Grupo Especializado de Fiscalización (GEF) del Instituto Brasileiro de Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables (IBAMA) en una de sus jornadas para neutralizar la deforestación y la minería en Tierra Indígena Tenharim de Igarapé Preto, en el estado del Amazonas, mayo 2018 / Imagen: Vinícius Mendonça, IBAMA.

Mientras el mundo está pendiente de la evolución de la pandemia de la COVID-19, en el norte de América del sur está ocurriendo una catástrofe ambiental que parece pasar inadvertida ante los gobiernos regionales involucrados. Durante el primer semestre del año 2020 ha aumentado dramáticamente la deforestación en la

Amazonía, principalmente en territorios brasileiro y colombiano. Según los medios locales, en los dos países el proceso responde al mismo esquema que consiste en talar el bosque, dejarlo secar, quemarlo y luego invadirlo. Una vez se apoderan de los terrenos “baldíos”, se destinan a diversas actividades, principalmente a la ganadería extensiva, así como a la minería ilegal, cultivos ilegales y construcción de carreteras.

Siete países hacen parte de la Amazonía y tres de estos (Bolivia, Brasil y Colombia) están dentro de los cinco más deforestados del mundo según el **Instituto de Recursos Mundiales (WRI**, por sus siglas en inglés).

Durante los cuatro primeros meses del 2020, en medio de la contingencia de la pandemia por la COVID-19, el INPE (Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales) de Brasil informó que 1.202

km² fueron deforestados, lo que indica un incremento del 55 % con respecto al mismo periodo en el año anterior. Así mismo, pronostican que al final de este año, la cifra podrá estar entre los 12 mil y 16 mil km² deforestados, siendo la cifra más alta después de la reducción histórica observada desde la creación e implementación del **Plan de prevención y control de la deforestación en la Amazonía**, en el año 2004.



En esta imagen de la Amazonía colombiana se observa el bosque cortado, la primera etapa del esquema de deforestación que ocurre en la porción colombo-brasileña de la selva. Inicialmente se tumba el bosque, se deja secar y posteriormente se quema para que puedan tomar posesión de la tierra. Estas áreas probablemente serán destinadas a ganadería extensiva o actividades ilegales de minería o cultivos ilícitos / Imagen: Matt Zimmerman

Del otro lado de la frontera, en Colombia —país que ha perdido 6,7

millones de hectáreas de bosque en las tres últimas décadas en todo su territorio—, el sistema de información ambiental territorial del Instituto Sinchi registró que, durante el mes de marzo del 2020, cuando comenzó la cuarentena en este país, se detectaron 12953 puntos de calor (puntos con anomalías de temperatura que pueden desencadenar incendios forestales) en los departamentos amazónicos. Estos puntos comparados con los 4.691 registrados en marzo de 2019, supone un incremento del 276 % tan solo en un año. La Fundación para la Conservación y Desarrollo Sostenible (FCDS) por su parte, reporta que, entre los meses de enero y abril de este año, han desaparecido unas 75 031 hectáreas de selva amazónica. A pesar de la gravedad de la situación, en abril de 2020 el gobierno colombiano reportó cuales son las regiones del país más afectadas, incluyendo la Amazonía, aunque no reportó cifras oficiales de deforestación.

Frente a este panorama de deforestación descontrolada, la Procuraduría General de la Nación, solicitó formalmente al gobierno de Colombia, declarar el estado de

emergencia ecológica y ambiental, de manera que sea posible tomar acciones efectivas encaminadas a la restauración, protección y conservación de lugares de gran importancia ecológica. Solicitud que todavía no ha tenido respuesta casi dos meses después.

A pesar de que la Amazonía es una de las regiones más importantes del mundo en términos ambientales, ya que alberga una altísima diversidad de fauna y flora, regula el clima regional y determina la disponibilidad de agua dulce en el sur del continente, hoy en día parece ser más objetivo de aprovechamiento económico (en su mayoría ilegal), que de conservación.



La Amazonía es una de las zonas con mayor concentración de biodiversidad del planeta, cumple con numerosas tareas ambientales como la regulación del clima y el mantenimiento de la

humedad en el sur de continente americano /
Imagen: Pxfuel

La respuesta estatal no podría ser más polémica. En Brasil, el gobierno en cabeza de su Ministro de Medio Ambiente Ricardo de Aquino Salles, aconseja a su equipo aprovechar la pandemia de la COVID-19 para relajar la normatividad ambiental. En Colombia por su parte, el partido de gobierno, durante sesiones semipresenciales del Congreso de la República, recientemente impulsó sin éxito un proyecto para permitir la explotación de hidrocarburos en la región. De esta forma, mientras buena parte de la población permanece en aislamiento, se arrasa la Amazonía brasilera y colombiana. En el sur del continente americano, en la cuenca del río Paraná ven como el nivel de sus ríos disminuye y pronostican una fuerte sequía, pues en la Amazonía se acerca el final de la temporada de lluvias de la cual depende sus niveles de humedad.

Para más información:

<https://www.lanacion.com.py/mundo/2020/05/08/nuevo-record-de-deforestacion-en-la-amazonia-brasilena/?fbclid=IwAR3M69pUk1SnM>

3sjh0UHC3Fz5Gaps9wCCKBUB5tCcfS
uPj-18qxhlebhNGU

<https://gl.globo.com/natureza/noticia/2020/05/08/alertas-de-desmatamento-na-amazonia-crescem-em-abril-mostram-dados-do-inpe.shtml>

https://sostenibilidad.semana.com/actualidad/articulo/procuraduria-pide-declarar-emergencia-ecologica-y-climatica-en-colombia-por-la-deforestacion/50234?fbclid=IwAR2FNmUmc5NslnXTinh3r-fK0sEbB18JmpblpZacxl_HFfOf_WSwGQHvM6Q

<https://sostenibilidad.semana.com/impacto/articulo/estan-aprovechando-la-cuarentena-para-quemar-la-selva-corpoamazonia/49489>

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2020/05/desmatamento-da-amazonia-uma-tragedia-anunciada.shtml>

<https://www.airedesantafe.com.ar/sociedad/escudado-la-pandemia-bolsonaro-acelera-la-destruccion-del-amazonas-brasil-n154340?fbclid=IwAR2dRIo->

ffaSPBeaykttf_hOeSQe_vfx8V0Itk9k6i
XThGIkUSoV_R8pX8k?fbclid=IwAR2d
RIo-
ffaSPBeaykttf_hOeSQe_vfx8V0Itk9k6i
XThGIkUSoV_R8pX8khttps://cnnespa
nol.cnn.com/2020/05/23/ministro-en-
brasil-sugiere-que-el-gobierno-
aproveche-la-pandemia-para-relajar-
las-regulaciones-ambientales/

<https://www.eltiempo.com/vida/medio-ambiente/se-cayo-propuesta-de-hacer-explotacion-de-petroleo-en-la-amazonia-498270>

<https://sostenibilidad.semana.com/impacto/articulo/sucumbe-la-amazonia-colombiana-75000-hectareas-deforestadas-este-ano/51466>

Edición: Ángela Gutiérrez C.

Colaboración: Gabriela Doria,
Alexandrina Pujals, Rafaela Giacomel
Rauber, Carolina Gutiérrez Cortés,
Isabela Machado, David González.

Cítese como: Gutiérrez, A.L. 2020. *¿Qué está pasando en la selva más grande del mundo durante el periodo de aislamiento por la COVID-19?* Revista Bioika, 5 edición. Disponible en:

<https://revistabioika.org/es/econoticias/post?id=75>