



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

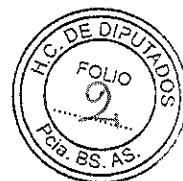
PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE BUENOS
AIRES

DECLARA

Su preocupación por los incendios forestales en la Amazonía con fuertes implicancias para toda la región y el cambio climático en general.

Dra. MARÍA ELENA TORRESI
Diputada
Bloque Cambiemos
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



FUNDAMENTOS

Con más de 74.000 incendios registrados desde enero, según datos del INPE (siglas en portugués del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales de Brasil), Brasil muestra un aumento de incendios forestales de 83% respecto al año pasado. Se trata del número de incendios más elevado desde que comenzaron a tomarse registros en 2013.

Y los incendios de la Amazonía no se han limitado a Brasil, también afectan las regiones amazónicas de Bolivia, Paraguay y Perú.

Una de las causas a las que suelen atribuirse los incendios forestales es la temporada seca.

El ministro de Medio Ambiente brasileño Ricardo Salles publicó en cuenta de Twitter el miércoles que *“el clima seco, el viento y el calor hicieron que los incendios aumentaran en casi todo el país”*.

Sin embargo, según le explicó Alberto Setzer, investigador del INPE, *“no hay nada anormal en torno al clima o a las precipitaciones en la región amazónica este año que están solo un poco por debajo del promedio”*.

Si bien la estación seca crea las condiciones favorables para el uso y la propagación del fuego, *“iniciar un incendio es el trabajo de los humanos ya sea de forma deliberada o por accidente”*.

Setzer se refiere a los incendios iniciados por agricultores y campesinos que utilizan a las llamas como herramienta para despejar un área que primero talan para crear espacio para sus animales y plantas. Estos espacios despejados se utilizan normalmente en esta región para criar ganado y cultivar soja.

“No hay fuego natural en el Amazonas. Hay personas que practican la quema que puede empeorar y encender incendios en la estación seca”, señala el Instituto de Investigación Ambiental de la Amazonia conocido por su sigla IPAM.

Para Paulo Moutinho, investigador del IPAM, el alarmante el alarmante aumento en los incendios de la Amazonía brasileña se debe en gran parte al

avance de la deforestación y no a la temporada seca (que este año –dice- no ha provocado una sequía tan severa como en años anteriores), como sostiene el gobierno de Bolsonaro.

En una entrevista con la agencia internacional Reuters, Moutinho explicó que la falta de prevención es lo que hace que los incendios iniciados deliberadamente para despejar un área ya deforestada para abrir caminos o preparar la tierra para cultivo, “... se propaguen a áreas que no se quería quemar y que están secas...”

De acuerdo al estudio el número de incendios en la Amazonía está directamente relacionado a la deforestación: las diez municipalidades de la región con más advertencias de deforestación son las que más sufrieron incendios en el año.

“Los incendios municipios amazónicos que más reportaron brotes de incendios también fueron los que tenían las tasas de deforestación más altas. Estos municipios son responsables del 37% de los brotes de incendios en 2019 y del 43% de la deforestación registrada hasta julio”, dice el texto.

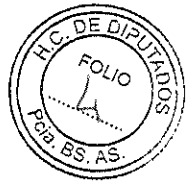
Añade: *“esta concentración de incendios forestales en áreas recientemente deforestadas con sequía leve representa una fuerte indicación del carácter intencional de los incendios: la limpieza de áreas recientemente deforestadas”.*

Asimismo, el cambio climático contribuye al problema. Si bien no es la causa, ha hecho que la selva se vuelva más vulnerable a las llamas le explicó a BBC Mundo, Jos Barlow, profesor de Ciencias de la Conservación de la Universidad de Lancaster en Reino Unido.

El bosque tropical más extenso –el pulmón de la tierra- el Amazonas, está que arde. Este año los incendios se incrementaron en un 85%, llegando en estos últimos días a 71.497 focos, respecto del año pasado, según el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales de Brasil.

Si bien estamos en un período de seca, calor y vientos en la región, según el gobierno de Brasil, la realidad marca que la deforestación es un factor determinante para lo que hoy estamos observando ya que varios estados de la región emitieron alertas ambientales.

Estudios marcan ya que el área deforestada de este pulmón de la tierra se equipara con la superficie de Francia.



Según estudios en los últimos 50 años se perdió un 20% de su extensión, pero lo más preocupante y lamentable es que esta tendencia va en crecimiento.

Recordemos que el Amazonas ocupa casi el 40% de América Latina y se extiende por nueve países, Brasil, la mayor parte junto a Guyana, Perú, Ecuador; Bolivia, Guyana Francesa, Colombia, Surinam y Venezuela.

Entre sus características más valiosas para la humanidad reúne una cuarta parte de las especies de todo el planeta y por sus ríos general el 20% de agua dulce no congelada de la tierra y ni que hablar del oxígeno que respiramos todos los habitantes de la tierra.

Nuestros pulmones están en peligro, nuestro futuro como humanidad también peligran. A la Amazonía la representa el color verde, este color es la esperanza, sin ella no hay vida, ni futuro.

Por todo lo expuesto le solicito a mis pares me acompañen en el presente proyecto.

Dra. MARÍA ELENA TORRESI
Diputada
Bloque Cambiemos
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.