



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
19 MAY 2020	
Recibido.....	7:42.....Hs.
Exp. N°.....	38626.....C.D.

## LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA

### DECLARA:

su más enérgico repudio ante la deforestación de 9.361 hectáreas en el norte de nuestro país, entre el 15 de marzo y el 30 de abril del corriente, en plena vigencia de la cuarentena social, preventiva y obligatoria.

Diputada Provincial  
Di Stefano, Silvana

### FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El monitoreo de la mencionada deforestación en el norte de Argentina, es realizado por la organización ecologista Greenpeace, mediante la comparación de imágenes satelitales, las cuales revelaron que entre el 15 de marzo y el 30 de abril, en plena cuarentena, se desmontaron nada menos que 9.361 hectáreas, una superficie que equivale a media ciudad de Buenos Aires. Esto implica la terrible pérdida de 200 hectáreas de bosques por día.

Las provincias monitoreadas satelitalmente son Santiago del Estero con 4.494 hectáreas desmontadas, Formosa con 1.710 hectáreas deforestadas, Salta con 1.700 hectáreas desmontadas, y Chaco con 1.457 hectáreas deforestadas, en estas provincias se concentran el 80% de los desmontes del país.



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Según advierte Hernán Giardini, coordinador de la campaña de Bosques de Greenpace: "La deforestación genera cambio climático y nos vuelve más vulnerables al aumento e intensidad de las precipitaciones. Esto provoca cada vez más inundaciones, como las que se vienen sufriendo durante los últimos años en el norte de Argentina. Una hectárea con bosque absorbe diez veces más lluvia que una con soja, y tres veces más que una con pasturas para ganadería. Además de ilegal, es completamente inadmisibles que, frente a la emergencia sanitaria, climática y de biodiversidad que estamos sufriendo, se siga deforestando. Este accionar es irresponsable y hasta suicida, más desmonte significa no sólo más inundaciones, sino más desalojos de comunidades campesinas e indígenas, más desaparición de especies en peligro de extinción y más enfermedades..."

No existen dudas que la principal causa de los desmontes es permitir el avance de la frontera ganadera y sojera, todo a costa de seguir destruyendo nuestros bosques y lo que es peor aún, desoyendo las advertencias de los expertos acerca de los peligros para la salud que acarrea la deforestación.

Estudios científicos que se vienen realizando hace más de diez años alertan sobre nuevas enfermedades virales, consecuencia directa de la deforestación global, haciendo énfasis en cómo nuestra visión extractiva del mundo vivo está llevando a la humanidad a una encrucijada en la que pone en jaque a su propia existencia.

El desmantelamiento de ecosistemas ocurre a gran escala en el mundo desde hace dos o tres décadas, empujado por la globalización, el capitalismo y la gran industria alimentaria.

En la Argentina, la transformación de ambientes ha traído consecuencias de enfermedad y muerte a lo largo de la historia, y no sólo por el asedio a ecosistemas como el Gran Chaco, Las Yungas y la Selva Paranaense, sino también de la llanura pampeana, según lo informa Fidel Baschetto, veterinario cordobés, docente de la Universidad Nacional en esa provincia. Explica Baschetto además que: "Los ecosistemas son marañas complejas de relaciones evolutivas que sólo comprendemos de manera fragmentada, a través de pacientes observaciones científicas. Su destrucción en nombre de la expansión del progreso, o simplemente, de la codicia, tiene sus costados



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

oscuros, que luego se sufren en la carne. Hay muchos virus que han co-evolucionado con ciertas especies y esas especies no padecen la enfermedad. El agente patógeno va a entender que cuando ingresa en un nuevo individuo lo que tiene que hacer es no enfermarlo o por lo menos no ocasionarle la muerte. Porque la muerte del huésped o lo que nosotros llamamos paciente, lleva la muerte del agente patógeno también. Ningún micro organismo desea producirle la muerte al huésped. Pero hasta que eso evoluciona, lo que puede tardar miles de años, se produce la enfermedad”.

En consonancia, el científico boliviano Carlos Zambrana Torrelio quien se concentra en investigar los problemas epidemiológicos asociados a la deforestación, el cambio de uso de suelo, y la expansión de la agricultura y ganadería sobre los bosques prístinos, afirma que: “Todos los animales y todos los organismos tienen virus. Vivimos en un mundo de virus. La mayoría no causan ningún problema, hemos evolucionado con estos virus por millones de años. Es parte de nuestra herencia genética y evolutiva. Sin embargo, la deforestación, la conversión de un bosque prístino en algún tipo de plantación, como la caña de azúcar, de palma africana o inclusive la tala selectiva está cambiando las condiciones del hábitat de las especies de animales. En nuestros estudios hemos observado que hay mamíferos, murciélagos, roedores, aves, insectos, plantas que son más sensibles a este cambio y empiezan a desaparecer cuando hay deforestación; pero quedan otras que son más resistentes a estos cambios. También hemos observado que las especies que se quedan tienden a tener ciertos virus que afectan a los humanos...”

Se dice que los animales no son los culpables de estas enfermedades, sino que los humanos somos los responsables de lo que hacemos con sus ecosistemas, ya que al destruir su hábitat natural los asediamos, los juntamos a todos en un nuevo ambiente artificial. Esta es una de las verdaderas causas del coronavirus, al destruir los ecosistemas estamos pagando un precio demasiado caro.

Preservar los ecosistemas, repudiar los desmontes no es sólo un asunto de moral ambientalista, sino que se relaciona directamente con nuestra supervivencia. Zambrana Torrelio lo expresa de la siguiente manera:



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

"Debemos dejar de pensar que los humanos somos algo separado del sistema porque sino, nos da la idea completamente errónea de que podemos cambiar, destrozarnos y modificar el ambiente a lo que mejor nos parezca. Cualquier cambio que hagamos en el planeta va a tener un impacto en nuestra salud".

Los gobiernos no pueden seguir sin escuchar, la realidad hoy nos golpea en la cara, la ambición destructiva de algunos empresarios agropecuarios debe ser frenada por el bien de todos.

Es por todo lo expuesto que solicito a mis pares que me acompañen en el presente proyecto.-

Diputada Provincial

Di Stefano, Silvana