

## **Proyecto de Resolución**

Honorable Cámara de Diputados de la Nación:

### **Resuelve:**

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional a través de los organismos correspondientes, que se pronuncie de manera urgente sobre los múltiples focos de incendios que hoy afectan a nuestro país, debido a la gran sequía, así como también sobre los actos de vandalismo y actitudes irresponsables de muchos sectores que los provocan, definiendo cuales son las acciones que se desarrollan en el territorio para afrontar esta situación que nos afecta a todos e indicando cuales son los recursos materiales disponibles de la Nación para ponerlos a disposición.

En este sentido, también se solicita la aplicación de un plan de contingencia y salvataje de flora y fauna afectada por la quema, de manera tal que se garantice la recuperación y restauración del ecosistema, estableciendo herramientas para la restauración del patrimonio forestal deteriorado, promoviendo la heterogeneidad en composición que posibilite tener ecosistemas más sombríos y húmedos, permitiendo así recuperar la biodiversidad y los servicios ecosistémicos asociados a ella.

AIDA MAXIMA AYALA; CIPOLINI GERARDO; LORENA MATZEN; ESTELA REGIDOR.

## **Fundamento**

Señor Presidente:

Hoy en día nos vemos afectados por una catástrofe ambiental, los incendios forestales. Los focos son demasiados y el fuego es dinámico, lo que provoca un mapa en constante mutación; existen mil hectáreas ardiendo en Catamarca, focos de diversa magnitud en las provincias de Formosa, Chaco, Salta, Jujuy, Tucumán, Santiago del Estero, 15.000 hectáreas de llamas incontrolables en Córdoba y preocupantes incendios en el Delta del Paraná, que tenía bajo el fuego unas 90.000 hectáreas, algunas de Entre Ríos y otras de Santa Fe, especialmente en las ciudades como Rosario, Victoria y San Nicolás de los Arroyos.

La mega sequía (y cada vez más extrema) que ha experimentado gran parte de las zonas afectadas por los incendios, ha generado variados problemas socioambientales, como veranos cada vez más calurosos y secos que hacen disminuir la humedad dentro de los bosques, también se intensifican las superficies de vegetación seca como la hierbas, aumentando así, las probabilidades de ignición y la velocidad de propagación de los incendios forestales

Los incendios forestales afectan negativamente a todos los componentes de un ecosistema, es decir: fauna, flora, microorganismos, suelo, agua y aire. Cuando en un área forestal ocurren incendios, el impacto en la flora es devastador ya que se erosiona el suelo, propiciando inundaciones y desplazamientos de tierras, el banco de semillas se pierde, mueren especímenes de árboles de muchos años, desaparecen especies autóctonas, algunas únicas en el lugar y se producen grandes cantidades de dióxido de carbono, afectando la atmósfera y contribuyendo a la aceleración del cambio climático. Todas las especies que componen la biodiversidad de un determinado ecosistema bajan significativamente después de un incendio y, en algunos casos las pérdidas pueden ser irreversibles.

Esta catástrofe ambiental, nos provoca gran preocupación por el impacto socioambiental del fuego y sus consecuencias ya que no se puede estimar los daños que quedarán como saldo de estos episodios en lo que refiere a la flora y fauna (que tardarán años en recuperarse), ni el número de personas damnificadas. El panorama es desolador, se ha encontrado una innumerable cantidad de animales calcinados tras los incendios. Es una verdadera tragedia.

Necesitamos que se tomen medidas de intervención para proteger y preservar el medio ambiente por el daño generado, y para velar por la seguridad de la población y de las personas afectadas al combate de incendios .

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares su acompañamiento al presente Proyecto.

AIDA MAXIMA AYALA; CIPOLINI GERARDO; LORENA MATZEN; ESTELA REGIDOR.