

## El Círculo Vicioso de los Incendios Forestales

### Descripci3n

#### GIOVANNI CALDERINI Bassi

Director Ejecutivo Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático

Cuando aún no comienza el verano, Chile vuelve a ser un escenario climáticamente propicio para los incendios forestales. El aumento de las temperaturas, la sequedad de la vegetaci3n, el aumento del viento y la carencia total de lluvias, favorecen la frecuencia e intensidad de los incendios. Pero no hay que confundirse. Nueve de cada diez incendios son causados por el hombre, ya sea por descuido en el uso del fuego, negligencia, o simplemente mala intenci3n.

Los incendios no solo arrasan con árboles y matorrales, también producen la pérdida de vidas humanas, de animales, biodiversidad y otros graves impactos materiales y econ3micos. El manto de humo que generan, empeora la calidad del aire y la visibilidad a lo largo de cientos de kil3metros.

Los incendios de grandes dimensiones son cada vez más frecuentes, más severos, y han comenzado a aparecer incluso en lugares en que rara vez ocurrían, como en la tundra de Alaska o las regiones árticas de Siberia. Este año presenciamos con estupor c3mo el Amazonas, considerado el pulm3n del mundo, fue presa de un enorme incendio que deriv3 incluso en una crisis internacional.

Frente a esta situaci3n, el mundo científico ha alertado que se han subestimado los efectos de los incendios forestales sobre el cambio climático. Los incendios est n agravando el estrés sobre el clima y el medio ambiente mundial, al liberar masivamente a la atm3sfera partículas y gases t3xicos como el di3xido de carbono, uno de los principales gases de efecto invernadero, provocando un mayor calentamiento global, mientras la pérdida de bosques conduce a una menor absorci3n de CO2 de la atm3sfera, lo que en definitiva afecta a todo el planeta.

Por esto es que el manejo forestal y los impactos de los incendios deben ser considerados en las estrategias nacionales para alcanzar la meta de limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados, como se plantea en el Acuerdo de Paris.

En primer lugar, es necesario restaurar los bosques nativos, que son grandes captadores de CO2. La actualizaci3n de nuestra Contribuci3n Determinada a Nivel Nacional, la NDC por sus siglas en inglés, plantea una meta forestal más ambiciosa al año 2030, mediante el manejo sustentable y la recuperaci3n de 200 mil hectáreas de bosques nativos, así como la forestaci3n de 200 mil hectáreas de bosques, de los cuales 100 mil corresponden a cubierta forestal permanente y, al menos, 70 mil hectáreas con especies nativas.

Por otra parte, es necesario reforzar a largo plazo el Plan Nacional de Prevenci3n y Combate de Incendios Forestales, con el impulso de iniciativas público-privadas que permitan el desarrollo de acciones tempranas de prevenci3n en zonas prioritarias de alto riesgo, involucrando a municipios, empresas, organizaciones sociales e instituciones públicas.

Siendo Chile uno de los países con mayor vulnerabilidad a los incendios y al cambio climático, es prioritario desplegar esfuerzos para evitar la quema de bosques, nuestros principales aliados en el combate contra el calentamiento global.

### **Categoría**

1. Opinion

### **Fecha de creación**

miércoles, 27 noviembre, 2019 a las 17:31

### **Autor**

prensa

*default watermark*