



“Por qué no deberías plantar más árboles”

Puedes pensar que plantar cosas ayudaría con el cambio climático, pero estarías equivocado. Hay muchos factores que ayudan a detener el cambio climático. Podemos trabajar juntos para prevenir esto, aparte de plantar árboles.

La afirmación de que plantar árboles ayuda con el cambio climático no es completamente precisa. La reforestación es vista como una forma de ayudar a enfriar el clima, absorbiendo el exceso de carbono de calentamiento de la atmósfera. Pero no siempre es tan simple.

El principal problema es que nuestra sociedad está liberando gases de efecto invernadero, especialmente dióxido de carbono, que están calentando el clima de la Tierra a niveles que nunca habíamos experimentado. Como resultado, las grandes capas de hielo se están derritiendo, lo que contribuye al aumento de los mares, y los eventos climáticos extremos como huracanes y sequías se están volviendo más severos. La solución es dejar de emitir todos los gases de efecto invernadero, por

ejemplo, reemplazando los combustibles fósiles con fuentes de energía renovables como la energía solar. La deforestación es una gran fuente de emisiones de dióxido de carbono, porque cuando los árboles se talan gran parte del carbono almacenado en ellos se escapa al aire. Plantar más árboles no es lo que necesitamos resolver, es la deforestación la que debe resolverse primero. Van a seguir cortando los árboles. Decir que solo necesitamos plantar más árboles para continuar o compensar es ridículo. Un árbol plantado en su patio trasero no va a salvar los millones de árboles que se talan en el Amazonas. El otro problema más grande es el problema ecológico que los plantadores de árboles pueden causar si no tienen cuidado. No mucha gente sabe qué especie plantan. Menos aún se comprometen a plantar solo especies nativas. Aquellos que hacen las habilidades correctas generalmente plantan solo una especie, que son casi inútiles para la flor y fauna y vulnerables a las enfermedades, los insectos y el viento. Los bosques son ecosistemas complejos con millones de partes. No se puede plantar un bosque; solo se puede plantar una plantación. Es el problema. Los árboles plantados en lugares equivocados, particularmente los lugares que son naturalmente sin árboles hacen más daño que el bien y destruyen los ecosistemas nativos. Un espacio terrestre abierto, por ejemplo, proporciona un hábitat importante para muchos animales salvajes diferentes. Así que esto sería contradictorio para estropearlo plantando más árboles.

Estas plantadoras artificiales de árboles no son una solución a este problema creciente. En todo caso, están perjudicando al planeta. Una mejor solución al problema de la deforestación es dejar de depender de los combustibles fósiles y los productos que resultan de los árboles. Eso es lo único que podemos hacer. Hasta entonces, la plantación de árboles es solo una pérdida de tiempo. La preservación es clave.

Bibliografía

<https://theconversation.com/plantar-un-billon-de-arboles-no-va-a-frenar-el-cambio-climatico-130410>

<https://www.nytimes.com/es/2022/03/21/espanol/reforestacion-pros-contras.html>

<https://www.dw.com/es/cuando-plantar-%C3%A1rboles-es-m%C3%A1s-perjudicial-que-beneficioso/a-56960325>