

Di NO a los mosquitos modificados genéticamente

Los mosquitos transgénicos son peligrosos

- Hasta **mil millones de mosquitos transgénicos** pueden liberarse al medio ambiente.
- Los mosquitos transgénicos son un **experimento arriesgado**. Todavía no hay pruebas de que sea eficaz para reducir las enfermedades, pero podría causar **problemas ambientales y de salud pública**.
- Los mosquitos transgénicos pueden **propagar sus genes a la naturaleza** y crear un mosquito híbrido más virulento y resistente a los pesticidas. Podrían causar más problemas que resolver.
- Deberíamos utilizar **alternativas menos tóxicas** que no tengan consecuencias imprevistas para nuestro medio ambiente y nuestra salud.
- Se supone que los mosquitos transgénicos que se liberan son machos que no pican, pero investigaciones recientes muestran que **también se liberarán hembras que pican**, lo que aumenta el riesgo.

Preguntas sin respuesta

- **Las especies en peligro de extinción** podrían estar en riesgo. Hasta la fecha no se han realizado evaluaciones de especies en peligro.
- Puede haber **impactos negativos para la salud**, pero estos no han sido estudiados por científicos independientes.
- No existe un plan a largo plazo sobre cómo rastrear a los mosquitos transgénicos después de que “pierden” el gen de fluorescencia.

Oposición de la comunidad a ser un experimento humano

- Oxitec está **imponiendo su experimento a las personas**. Algunas personas colocarán cajas de mosquitos transgénicos en sus patios. Casi mil millones de mosquitos eclosionarán de estas cajas.
- La gente quiere **transparencia, pleno consentimiento fundamentado**, libre y previo, y lo que es eficaz y menos riesgoso. Este mosquito transgénico nos lleva en la dirección opuesta.

TOMAR ACCIÓN: ¡Evite que Florida se convierta en un experimento de mosquitos

genéticamente modificado y revoque este permiso!

<http://bit.ly/NoGMOmosquitoes>



CENTER FOR
FOOD SAFETY



Friends of
the Earth



GMO
FREE
U S A



GMO
FREE
FLORIDA



florida keys
environmental coalition