

# Una buena: Aseguran que la Argentina sería un lugar ideal para sobrevivir a una guerra nuclear

17/08/2022



Ante distintos sucesos a nivel mundial como la **invasión de Rusia a Ucrania**, la intensificación de los ejercicios militares de China, o las amenazas entre el Kremlin y la OTAN, un grupo de científicos realizaron una investigación en donde analizaron qué es lo que ocurriría si se produce una **guerra nuclear entre Estados Unidos y Rusia**. Según los datos, la **Argentina y Australia son los lugares más seguros para sobrevivir**.

El estudio científico fue publicado por la revista especializada **Nature Food**, reproducida en el diario británico The Times. En el mismo se analizó **qué podría suceder en el mundo luego de los incendios masivos iniciados por el estallido de una guerra nuclear** y su impacto en la producción

de alimentos ante el hollín existente. Un escenario hipotético que fue tratado por analistas internacionales e incluso **la ONU hizo un llamado de atención al respecto.**

Según los datos revelados, **el conflicto nuclear a gran escala conduciría a interrupciones «catastróficas» en la cría de animales, la pesca y los cultivos en todo el mundo** dentro de los cuatro años posteriores al inicio del conflicto.



Un grupo de científico llevó adelante una investigación sobre qué sucedería si se produce una guerra nuclear en Estados Unidos y Rusia (Imagen ilustrativa).

Además, se producirían incendios masivos, el viento podría propagar el humo y el fuego y, en consecuencia, el hollín y las cenizas distribuidas en la atmósfera bloquearían al Sol. Si esto llegara a suceder **habrían millones de muertes**, dado que se marchitarían los cultivos en todo el mundo

**«La reducción de la luz, el enfriamiento global y las probables restricciones comerciales después de las guerras nucleares serían una catástrofe global para la seguridad alimentaria»**, resaltó el estudio. Y indicó que **unas 5.000 millones de personas en todo el mundo podría morir de hambre**, es decir el 75 % de la población mundial.

*“Todo el mundo entiende que el efecto directo de la guerra nuclear sería terrible, como vimos en Hiroshima y Nagasaki. Nuestro trabajo muestra que más de diez veces más de personas podrían morir en el resto del mundo debido a los impactos sobre el clima y la agricultura”*, destacó el profesor **Alan Robock**, de la Universidad de Rutgers en Nueva Jersey, a The Times.

## **¿Por qué Argentina y Australia**

# serían los mejores lugares para sobrevivir?

Según Nature Food, la mayoría de los países vieron al menos una reducción del 90 por ciento en calorías. **Tanto Argentina como Australia cultivan en grandes cantidades productos más resistentes, como el trigo.** Esto sumado a que tenían pocas poblaciones, les daría una ventaja sobre el resto de los países. *«Son los lugares que tienen **las mayores esperanzas de que sus sociedades sobrevivan durante una década**»,* explicaron.



Las poblaciones de Argentina y Australia tendrían mayores posibilidades de sobrevivir dentro de una década de iniciada la hipotética guerra (Imagen ilustrativa).

*“Todavía habría suficiente producción nacional para ellos, pero puedes imaginar que habrá flotillas de refugiados hambrientos de Asia en su camino”,* agregó en su análisis Robock, quien se mostró muy preocupado por el panorama actual y alertó que actualmente hay nueve países con más de 12 mil ojivas nucleares.

*“Los datos nos dicen una cosa: **debemos evitar que ocurra una guerra nuclear. Nadie ha hecho este cálculo antes. Nadie ha intentado calcular el número de personas que morirían. Si existen armas nucleares, se pueden usar, y el mundo ha estado cerca de la guerra nuclear varias veces. La única solución a largo plazo es prohibir las armas nucleares**»,* sentenció.

Por último, para llegar a las estimaciones se realizaron simulaciones por computadora. Además, **los investigadores ignoraron las muertes iniciales de las explosiones nucleares** y, en cambio, insertaron modelos de las consecuencias para la agricultura ante la caída de la luz solar y la temperatura tras los incendios.

Fuente: Crónica