



La fiebre porcina fue uno de los medios de terrorismo biológico usados contra el pueblo de Cuba. **Autor:** Internet
Publicado: 21/09/2017 | 05:11 pm

Recuerdan ataque bacteriológico contra Cuba

El 23 de junio de 1971 se informó al país sobre el brote de esa grave enfermedad, producida por un contagioso y agresivo virus, capaz de matar en 72 horas a casi la totalidad de cerdos infectados

Publicado: Jueves 23 junio 2011 | 08:35:40 AM

Publicado por: Juventud Rebelde

LA HABANA, junio 23.—El diario Granma recordó hoy el ataque bacteriológico de agentes de la CIA de Estados Unidos, quienes introdujeron un brote de fiebre porcina africana, causante de pérdidas millonarias y un impacto incalculable sobre la alimentación del pueblo, informa PL.

El 23 de junio de 1971 se informó al país sobre el brote de esa grave enfermedad, producida por un contagioso y agresivo virus, capaz de matar en 72 horas a casi la totalidad de cerdos infectados, apuntó el rotativo.

Nunca antes vista en Cuba ni en el hemisferio occidental, la epidemia afectó al ganado porcino de la antigua provincia de La Habana y se extendió a territorios aledaños, refirió el matutino.

La economía nacional sufrió pérdidas millonarias por concepto de ejemplares incinerados, costo del sacrificio, gasto de la campaña, indemnizaciones a productores privados y afectaciones a la calidad del rebaño y su desarrollo.

Para impedir la propagación de la enfermedad hacia territorios vecinos, fue preciso sacrificar cerca de medio millón de animales en corto tiempo.

Los cubanos se vieron obligados a interrumpir importantes inversiones en el país, que fomentarían el desarrollo de este estratégico renglón alimentario.

Granma hace referencia a un cable fechado en Washington el 9 de enero de 1977, que citó al diario Newsday, de Long Island, Nueva York, según el cual "agentes ligados a terroristas anticastristas introdujeron el virus de la fiebre porcina africana en Cuba, en 1971".

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde