

Bombas mohosas amenazan aguas viequenses ^[1]

Enviado el 25 junio 2006 - 2:25am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



De endi.com José Fernández Colón The Associated Press Según el científico ambiental, Alexis Massol, la presencia de estos explosivos puede contaminar el ambiente marino. El científico ambiental Alexis Massol indicó hoy que aunque se ha registrado una merma en la acumulación de contaminantes terrestres debido al cese de bombardeos, Vieques todavía enfrenta serios problemas de contaminación ambiental, particularmente en el litoral marítimo. “En el lecho marino de Vieques hay muchas zonas donde estuvimos buceando recientemente donde se encuentra cientos de bombas sin detonar que se están corroyendo y que representan rutas de entrada de contaminantes a ese ambiente marino”, sostuvo en entrevista con Prensa Asociada. Massol señaló que, desde el 12 de junio, científicos de la Universidad de Georgia Tech participan de la investigación de contaminantes que afectan la zona a través del estudio de “diversidad microbiana” en el sedimento marino impactado por los bombardeos. “Recientemente estuvimos realizando muestreos, la agenda de Vieques como que sigue creciendo, cada vez hay más interrogantes y preguntas por contestar. Hemos continuado nuestros esfuerzos investigativos y tenemos trabajo con colaboradores de la Universidad de Georgia Tech”, dijo. Massol, director un instituto de educación adscrito a Casa Pueblo en Adjuntas, explicó que el estudio de diversidad microbiana busca definir “el destino” de las descargas contaminantes de residuos explosivos en ambientes marinos. Clarificó que la reducción de contaminantes terrestres acumulados figura como un factor positivo hacia la eventual mejoría del sistema ecológico, pero “no significa que las consecuencias y la contaminación han sido corregidas”.

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/bombas-mohosas-amenazan-aguas-viequenses?language=es>