



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/39194

19/05/2026

115057

AUTOR/A: REGO CANDAMIL, Néstor (GMx)

RESPUESTA:

En relación con la iniciativa parlamentaria de referencia, se informa de que existe una colaboración científica internacional en este ámbito a través del proyecto NODSSUM (Nuclear Ocean Dump Site Survey Monitoring), coordinado por el *Centre National de la Recherche Scientifique* (CNRS) de Francia, en el que participa personal investigador junto con instituciones de otros países europeos y de Canadá.

Asimismo, se señala que las campañas de seguimiento oceanográfico realizadas hasta la fecha, incluida la misión NODSSUM desarrollada en 2025, han permitido constatar que las fugas detectadas de material radiactivo se localizan en el entorno inmediato de algunos bidones y observándose procesos de colonización biológica sobre los propios recipientes.

Igualmente, se informa de que las evaluaciones científicas realizadas por organismos internacionales especializados han venido considerando que la recuperación de los bidones depositados a grandes profundidades presenta importantes dificultades técnicas y riesgos potenciales, asociados a una posible dispersión adicional del material radiactivo. Por ello, la estrategia considerada más adecuada por el momento se ha basa en el seguimiento ambiental continuado y en la cooperación científica internacional.

En todo caso, continúa siendo de interés científico el análisis de los resultados que se obtengan de las sucesivas fases del proyecto NODSSUM, en particular aquellos relativos a la estabilidad de los depósitos, la distribución espacial de los bidones, los niveles de radiactividad observados y la posible evolución futura de estos parámetros. Dichos resultados podrán contribuir a mejorar el conocimiento científico sobre la zona y a perfeccionar las herramientas de seguimiento y evaluación ambiental disponibles.

Madrid, 22 de junio de 2026