



Madrid, 10 de septiembre de 2014

Sr. D. César González Crespán

Estimado Sr. González,

Hemos recibido su escrito dirigido a D. José Manuel Soria López, Ministro de Industria, Energía y Turismo.

A la vista de la materia sobre la que solicita información, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo ha hecho su consulta al Consejo de Seguridad Nuclear, Organismo independiente del Gobierno, que es el único competente en materia de seguridad nuclear y protección radiológica.

En su respuesta, el CSN ha informado este Ministerio de que se remite a la información que ya dio en su día sobre esta cuestión, que está incluida en el enlace que hay en la propia consulta.

Según indica el CSN, tras el análisis de los datos de muestreo, no hay indicios ni valores diferentes de años anteriores, tal como se señala en el apartado 5.2.3.1, sobre vigilancia en aguas marítimas, del Informe anual del CSN al Congreso de los Diputados y al Senado, relativo a 2013, en el que se expone lo siguiente:

Programa de vigilancia radiológica de las aguas costeras españolas

El programa de la Red Densa de vigilancia radiológica ambiental en las aguas costeras españolas comprende unas zonas de muestreo situadas a una distancia de la costa de diez millas, con excepción de las muestras que se recogen en las bocanas de los puertos; las muestras corresponden a la capa de agua superficial, realizándose análisis de los índices de actividad alfa total, beta total y beta resto, espectrometría gamma y tritio en el programa de la Red Densa, y análisis de cesio-137 en el programa de la Red Espaciada.

Durante el año 2012 se recogieron muestras en los 15 puntos que se muestran en la figura 5.2.3.1.1, siendo Garrucha el último punto de muestreo incorporado al programa desde noviembre de 2006. Los valores de cada determinación analítica son bastante homogéneos en todos los puntos de muestreo y similares a anteriores campañas. La mayor variabilidad se encuentra en el caso del tritio donde se obtienen valores ligeramente más elevados en alguno de los puntos situados en el mar Mediterráneo. Como en años anteriores en el programa de la Red Densa, no se detectaron isótopos artificiales emisores gamma en ninguna de las muestras analizadas. En todas las muestras analizadas para la Red Espaciada se ha detectado cesio-137



con valores de concentración de actividad del orden de los valores detectados en otras estaciones de la red europea.

El informe completo se puede descargar de la página:
<http://www.csn.es/index.php/es/publicaciones-6>

Quedo a su disposición y le saludo muy cordialmente.