

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta las siguientes preguntas **relativas a, las sustancias radioactivas halladas en un pozo de la central Nuclear Ascó I**, dirigidas al Gobierno para la que se solicita respuesta escrita.

En relación a la actividad en el interior de la central Ascó I, sita en la provincia de Tarragona. Habría quedado constatado que la instalación habría tenido fugas radioactivas, que habrían llegado al suelo de la central de Ascó I. Siendo la central de Ascó una de las que acumula más incidentes. Entre ellos, el incendio en el interior de la central, del pasado mes de mayo de 2017, por el que la instalación habría estado parada en su programa de recarga mientras se realizaban las maniobras de descarga del combustible.

En la comparecencia celebrada en el día de ayer en la Comisión de Energía, Turismo y Agenda Digital del Congreso de los Diputados, miércoles 11 de abril, el Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, Fernando Martí Scharfhausen, a preguntas del diputado Josep Vendrell Gardeñes, indicó expresamente que el Consejo ha hecho pública toda la información que desde la central se les ha enviado. El presidente del Consejo aseveró que se ha encontrado sustancias radioactivas en un pozo de la central nuclear de Ascó en Tarragona, en concretos se hallaron una en la que se encontraron niveles anómalos de materiales radioactivos como cesio y otras sustancias.

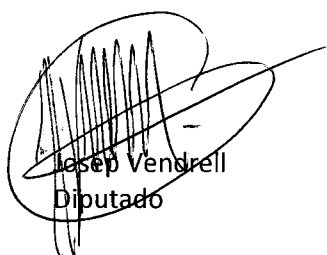
La información obtenida hasta la fecha, no permitiría según el Presidente discernir el origen de las sustancias radioactivas. El mismo, circunscribe este hallazgo a un hecho sin mayor repercusión, a pesar de no estar detectado el origen del mismo, y por ende, poder seguir existiendo dichas fugas. Durante su intervención en la comisión de Energía del Congreso, Martí Scharfhausen ha señalado que el CSN cuenta con un documento en el que se detalla este problema pero, no lo ha hecho público porque según su criterio, se trata de un tema complicado. Ha indicado que estos residuos podrían incluso tener relación con las limpiezas en las que los operarios cojan líquidos y los echen en un pozo.

La nota, indicaría que estos residuos fueron detectados en los pozos entre finales de febrero y principios de marzo. Los sucesos a pesar de poder tener consecuencias para la seguridad, la salud de las personas o del medio ambiente, no han sido esclarecidos hasta la fecha.

Por todo ello se plantea la siguiente pregunta:

- ¿Considera el Gobierno acorde a la normalidad que la detección de residuos radioactivos en el suelo de la central de Ascó I el pasado mes de febrero siga dos meses después sin ser aclarada?
- ¿Se plantea el Gobierno tomar medidas paralelas para garantizar el origen de los residuos radioactivos hallados en los pozos de la central de Ascó I?, en caso afirmativo, ¿cuáles?
- El CSN ha decidido no hacer pública la información que le ha hecho llegar la operadora de la central por ser un tema complejo y no estar suficientemente claro ¿Considera el Gobierno que el CSN está incurriendo en dejación de funciones al no hacer pública toda la información al respecto?, en caso negativo, ¿por qué razones considera que esa información del operador puede no ser publicada de forma transparente en la web del CSN?
- ¿Qué información ha recibido el Gobierno de la Subdelegación de Gobierno en Tarragona? En caso afirmativo, ¿ha informado la Subdelegación a los Ayuntamientos próximos a la central nuclear?
- ¿Qué opinión le merece al Gobierno que tras el incendio del pasado mayo, vuelva a registrarse un incidente de esta gravedad en la central de Ascó I?
- A la vista de la sucesión de incidentes en la central y fin de su vida útil ¿Piensa su Gobierno favorecer el cierre definitivo de la central nuclear de Ascó I en 2021 tras la expiración de las autorizaciones de explotación?
- ¿Se plantea su Gobierno reformar el funcionamiento del Consejo de Seguridad Nuclear para ampliar el derecho de acceso ciudadano a los registros y/o archivos que tengan alguna implicación en materia de seguridad nuclear y protección radiológica?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 12 de Abril de 2018



Josep Vendrell
Diputado