

La Eurocámara vigilará la gestión de los suelos de Zinsa

Socialistas, verdes y la extrema derecha apoyan la petición registrada en Bruselas por la plataforma ciudadana de Torreciega

JESÚS NICOLÁS
Cartagena

El Parlamento europeo asume vigilar la gestión de la Comunidad Autónoma en los suelos contaminados de la antigua Española del Zinc (Zinsa), en Torreciega. La Comisión de Peticiones de la Eurocámara acordó con los votos a favor de socialistas, verdes y de la extrema derecha mantener abierta la iniciativa llevada a Bruselas por el edafólogo cartagenero José Matías Peñas Castejón, asesor científico de la Plataforma de Suelos Contaminados. El asunto se resolvió así con los mismos apoyos que obtuvo cuando los grupos políticos votaron antes su inclusión en el debate de la citada comisión del Parlamento europeo, es decir, con el único rechazo del Partido Popular Europeo.

Peñas Castejón tomó la palabra para exponer la problemática que afecta de forma directa a los vecinos de Torreciega y a los trabajadores del polígono industrial Cabezo Beaza. El edafólogo explicó que las balsas y los restos de la antigua fábrica siderometalúrgica permanecen desde hace 17 años a la intemperie y pendientes de su sellado y clausura. La extinta empresa pública liquidó sus activos, los cuales acabaron tras una subasta en manos, fundamentalmente, de dos empresas: Cartagena Parque y Maquinasa.

En respuesta a la exposición de Peñas Castejón, por parte del PP, la eurodiputada Maravillas Abadía salió en defensa de la actuación del Gobierno regional. En este sentido, pidió que la petición quedara cerrada y se diera por atendida porque, a su juicio, no es un caso de «inacción institucional». En este sentido, señaló

que el Ejecutivo autonómico está tomando medidas en forma de «multas pecuniarias y medidas coercitivas» contra los actuales propietarios de los suelos, que la propia administración regional declaró como contaminados. En la misma línea, pidió al Parlamento europeo que deje «que el proceso ya iniciado [por la Comunidad] siga su curso».

«Reivindicación justa»

Por parte de los socialdemócratas europeos, el eurodiputado del PSOE Marcos Ros solicitó que la petición continuara abierta «por respeto a los vecinos» en lo que tildó como «una reivindicación justa». El político murciano insistió en que los residuos «no están en un lugar aislado», sino muy cerca de la propia ciudad de Cartagena. Evidenció asimismo que las gestiones hechas por la Comunidad Autónoma no han culminado en una solución efectiva 17 años después y calificó la intervención del Gobierno regional como «ineficiente». Del mismo modo, afeó al PP que se oponga a mantener viva la petición de los vecinos, que, dijo, tienen «una preocupación legítima» por su salud y por el medio ambiente.

Por parte de los Patriotas, la eurodiputada de Vox Mireia Borrás señaló que los informes del Seprona dan prueba de que se trata de una situación «de extrema gravedad» y señaló que los datos arrojados son «estremecedores». Valoró que las administraciones local y regional han fallado a los vecinos y les tienen «en un infierno tóxico permanente». Motivo por el que abogó porque la Comisión Europea investigue el asunto y exija la clausura y el sellado de los suelos de Zinsa.

Similares palabras dedicó, por parte de Los Verdes, la eurodiputada del BNG Ana Miranda que expresó que entiende la reivindicación vecinal como «justa y legítima». Señaló que el peticionario está a la espera de que la Comisión Europea responda a sus escritos, por lo que expresó su apoyo a que la iniciativa siga su curso en Bruselas.

Dos alumnos de Biomédica de la UPCT ganan un reto internacional

LV
Cartagena

La Escuela de Industriales de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) ha destacado en el programa internacional TEDS Lite, celebrado en la Universidad Técnica de Riga

(Letonia), gracias a la participación de las estudiantes de Ingeniería Biomédica María José López López y Ester Martínez Ruiz, integrantes del equipo ganador de la competición Step into Engineering. Los participantes del Equipo Tres, formado por estudiantes de universidades de España, Polonia, Letonia y Rumanía, diseñaron y prototiparon sistemas capaces de traducir la actividad muscular humana en movimiento mediante sensores electromiográficos, integrando conocimientos de ingeniería mecánica, biomédica, diseño industrial y fabricación digital.

Un gran MAYO

CONTRA LA INDIFERENCIA

CARTAGENA

7-10. MAYO

XVI EDICIÓN

2026

muchasmayo.cartagena.es

MUCHO MÁS MAYO

en

LA GRAN CARTAGENA



Ayuntamiento
Cartagena

