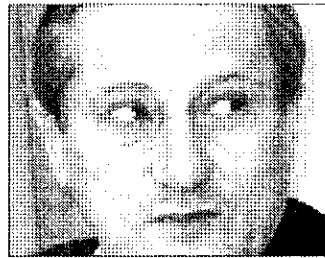


Gracias al plan Proteja ya los fondos estatales de inversión local se han licitado más de 600 obras en toda la provincia de Huelva

JAVIER HUNT, GERENTE DE UPECO

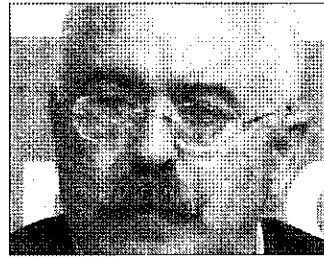


REACCIONES



**Meyer. "Cierra un capítulo"**

El eurodiputado de Izquierda Unida aseguró que con este expediente "se cierra un capítulo muy negativo de la historia de Huelva", ya que con esta carta de emplazamiento de la Unión Europea "hay que exigirles a las administraciones que den una salida" a las miles de toneladas de fosfoyesos que reposan en la Marisma de Mendaña.



**Gómez. "La UE es parcial"**

Tras conocer el expediente de la Comisión Europea a España, el secretario general de la FIA-UGT, aseguró "que no sólo España comercializa con los fosfoyesos, sino que estas actividades también se llevan a cabo en Polonia, Bélgica o Grecia y sólo se ha expedientado a España", lo que para el sindicato pone de relieve que es "parcial".

cisamente para desarrollar los trabajos en el plazo de un mes, con el fin de intentar evaluar estos residuos", aseguró uno de los portavoces de esta plataforma, Gonzalo Prieto, quién además recaló que "después de los análisis se le dará una solución a Fertiberia y será ésta quién los debe eliminar de alguna forma". La dicotomía surge en si los fosfoyesos son un subproducto o un residuo. El delegado del Gobierno aseguró que "al tratarse como un subproducto, lo que procede es venderlo, cuando se pueda, o bien, dejarlo en un depósito, como estamos haciendo". Pero no se trata de un hecho aislado el del vertedero industrial onubense, "porque no estamos haciendo nada que no se haga también en el resto de Europa". Alfonso puso como ejemplo otras industrias de Grecia, Bélgica, Islandia o Alemania, donde hay este tipo de instalaciones. Para demostrarlo, Alfonso enseñó a los allí presentes, fotografías de distintos depósitos europeos para demostrar que no se trata de una actividad que sólo se lleve a cabo en España.

Sin embargo, Prieto matizó en que desde la Unión Europea "están dando la razón a todos aquellos que apostamos por el cese de los vertidos, no sólo por sentido común sino también por las leyes que existen y por los informes de Costas". La Plataforma Mesa de la Ría, aseguró que "es un buen inicio para que las administraciones lo consideren y se pongan un plazo para trabajar".

La principal diferencia de estos residuos con otros es que "están muy cerca", y aunque no quisieron poner en duda el discurso de la administración autonómica, "somos conscientes de que hay otros residuos similares en otros lugares pero el problema de éstos es que están muy cerca de la ciudad, porque no creemos que los vertidos europeos estén tan cerca, como aquí, que están al lado de los 150.000 habitantes de Huelva, y a un entorno de 250.000 de todos los pueblos de alrededor".

Prieto subrayó que "cuando se habla de subproducto, estamos ante un producto resultante de una actividad pero que se puede reutilizar de alguna forma".

De ahí que el miembro de la Plataforma Mesa de la Ría no tuviera conocimiento "de que los fosfoyesos como residuos se estuvieron reutilizando". Abrieron una puerta a una posible solución desde su organización, para que "se busque una salida a estos residuos y que se puedan convertir en subproductos y este espacio de territorio se utilice para otros usos más interesantes".

El objetivo final sería, por tanto, "hacer que no tengamos un vertedero (con medidas titánicas) a escasos metros de la ciudad de Huelva y de los pueblos de la provincia".



RECOMENDACIÓN. El eurodiputado, Willy Meyer y coordinador del partido en Huelva, Pedro Jiménez.

**Meyer: "Otra alternativa en la industria es viable"**

Izquierda Unida asegura que el expediente "cierra un capítulo de la historia"

ODIEL ■ HUELVA  
El eurodiputado de Izquierda Unida Willy Meyer, manifestó ayer que con la resolución de la Comisión Europea (CE) sobre las balsas de fosfoyesos en las Marismas del río Tinto, "se cierra un capítulo muy negativo de la historia de la industria en Huelva" y añadió que "es perfectamente compatible la industria con el desarrollo sostenible".

En declaraciones a Europa Press, Meyer manifestó que lo que hay que hacer "ahora" es "exigirles a las administraciones (Junta de Andalucía, Gobierno central y administración local) que coordinen una salida para saber qué hacer con todos los depósitos y los millones de toneladas que hay en esas balsas".

En este sentido, manifestó que "España tiene que dar explicaciones porque si no el Tribunal Europeo la va a sancionar". A juicio de Meyer, "es un momento de transición y de invertir y crear empleo descontaminando". Además afirmó que "es indudable que para descontaminar todo lo que son las balsas de fosfoyesos va a hacer falta mucho empleo

y la comunidad científica tiene que acompañar con alternativas viables".

Finalmente, recordó que llevan "muchos años denunciando que los vertidos de Fertiberia en las balsas de fosfoyesos es una agresión medioambiental", ya que "la extensión de las balsas es mayor que la extensión territorial del propio municipio de Huelva y por tanto es un riesgo cierto para la salud".

**PLATAFORMA MESA DE LA RÍA.** Por su parte, la Asociación Mesa de la Ría consideró ayer "un hito histórico para Huelva" la apertura de expediente a España por considerar los fosfoyesos residuos y no subproductos. Desde la asociación defienden que en Huelva no se habla de subproducto, en contra de "la calificación que han venido utilizado algunas instituciones públicas y sindicatos para describir el fosfoyeso". Sin embargo, la asociación siempre mantuvo la condición de residuo tóxico del fosfoyeso, "tanto en las diversas quejas enviadas a la Comisión Europea como en la propia petición registrada en este organismo en noviembre de 2008". La asociación dejó claro además "que lo más evidente es que Fertiberia, ha abandonado los fosfoyesos en un vertedero en la marisma durante más de 40 años. Los subproductos se aprovechan y los residuos no".



A pesar de tener a la mayoría de la opinión pública en contra, la empresa de Fertiberia continúa en su lucha de mantener la actividad, para mantener los cientos de puestos de trabajo que genera en la zona. El sector industrial en Huelva crea más de 6.000 empleos entre los directos e indirectos, que significa el 7 por ciento del Producto Interior Bruto a nivel provincial, por lo que casi siete de cada cien euros. En los últimos seis años la inversión de las empresas químicas ha sido de 3.200 millones.

**UGT acusa a la UE de "sólo fijarse en España"**

HUELVA ■ Ante el anuncio realizado por el comisario de medio ambiente europeo Stavros Dimas, sobre el envío de una carta de emplazamiento al Gobierno Español sobre el tema de Fertiberia y los fosfoyesos, "desde FIA-UGT queremos manifestar nuestra preocupación sobre la posible parcialidad y falta de rigor de la que hacen gala los representantes de la Comisión Europea".

"Deducimos una parcialidad clara y manifiesta, que beneficia a los otros productores europeos de ácido fosfórico", ya que según el sindicato "no consta que se haya abierto ningún expediente a los gobiernos de Bélgica, Finlandia, Grecia, Italia o Polonia, los cuales tienen también empresas que fabrican el ácido fosfórico y gestionan el fosfoyeso de la misma forma que lo está haciendo Fertiberia, es decir; se está haciendo en todos los países europeos, incluido en España, con las mejores técnicas Disponibles y cumpliéndose la legislación europea, en materia medioambiental. Ésa es la pura realidad".

**ARGUMENTACIÓN.** Acusan a la Unión Europea de una "falta de rigor" porque se pretenden cambiar las reglas de juego vigentes en Europa, "de forma un tanto arbitraria y a instancias de las presiones que están ejerciendo las diferentes mesas de los arquitectos, que pretenden recuperar la ría y algunos grupos ecologistas que se han dedicado a trasladar una mala imagen de Huelva y su industria", presentado por último con lo que califican como "una pantomima" tras la entrega de unas 25.000 firmas. Según el secretario general del sindicato, Luciano Gómez, "está reglamentado por la propia Comunidad Europea que el fosfoyeso es un corrector de suelos y un abono. Tan es así que hay un consumo de unas 100.000 toneladas al año, en los cultivos de arroz del Aljarafe sevillano", por lo que se pregunta "por qué no se puede comercializar con los fosfoyesos".