



El ministro Arias Cañete, durante la reunión con portavoces de la Plataforma en Defensa del Ebro. EFE / Jaume Sellart

Cañete se reunirá con los antitransvasistas antes de aprobar el Plan Hidrológico

La PDE asegura que el ministro negó que piense en trasvases

EFE
L'Ametlla de Mar (Tarragona)

El ministro de Agricultura y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, mantuvo ayer una reunión imprevista con representantes de la antitransvasista Plataforma en Defensa del Ebro (PDE), a los que prometió recibirles en Madrid antes de la aprobación del Plan Hidrológico.

Después de años de confrontación y pocas semanas antes de que el Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro llegue al Consejo de Ministros, Cañete y los antitransvasistas se encontraron por primera vez y en un escenario insólito, las Jornadas Científicas del Atún Rojo organizadas por el Grupo Balfegó en L'Ametlla de Mar. La PDE había acudido a la reunión, después de enterarse de la agenda del Ministro, con la intención de poder mantener una reunión con Cañete, aunque inicialmente había sido descartada por la subdelegación del Gobier-

no en Tarragona. Sin embargo, y a iniciativa del propio Cañete, la reunión se pudo celebrar posteriormente en presencia de todos los periodistas presentes.

Cañete se comprometió a recibir la PDE en Madrid antes de la aprobación del Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro en Consejo de Ministros, un trámite, el último, que situó "a finales de diciembre". "Le hemos comentado al ministro que sus datos técnicos en referencia al Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro no han sido contrastados, que nunca hemos podido discutir sus números, que hemos aportado alegaciones, estudios y argumentos pero que nunca se han tenido en cuenta", explicó el portavoz de la PDE, Manolo Tomás.

"Al oír eso, él se mostró sorprendido y dijo que nos organizará una reunión con las personas concretas que han hecho los números para poder contrastarlos y que después de eso tendremos una reunión con la directora

general de Agua para terminar de aclarar cuál es la problemática más delicada sobre el Plan Hidrológico", añadió.

Manolo Tomás, que junto con Joan Antoni Panisello representó la plataforma en la reunión con el ministro, subrayó que después de esas reuniones mantendrán una última con el propio Arias Cañete en Madrid antes de que se apruebe el Plan Hidrológico en consejo de ministros.

Tomás hizo una valoración muy positiva del encuentro: "Es lo que nosotros queríamos", enfatizó.

Por otra parte, y según el portavoz de la PDE, "Cañete ha negado con vigor que tenga en mente hacer ningún trasvase".

Cañete explicó a los periodistas en qué punto se encuentra la tramitación del Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro, cuya aprobación estaba prevista para el próximo mes de noviembre, después de varios aplazamientos, aunque sufrirá un ligero retraso.

Los embalses de la cuenca del Ebro se mantienen en el mismo nivel

Las mediciones dan los mismos números que la pasada semana

EFE
Zaragoza

Los embalses de la Cuenca Hidrográfica del Ebro están al 67,3 por ciento de su capacidad, con 5.038 hectómetros cúbicos de los 7.490 que pueden albergar en su totalidad, después de aumentar apenas un 0,1 por ciento su volumen hídrico en la última semana. Según los datos proporciona-

dos ayer por la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE), en la misma semana del año pasado la situación era de 2.896 hectómetros cúbicos y el 38,6 por ciento del total, mientras que el promedio de los años 2008 a 2012 resulta ser de 3.627 hectómetros cúbicos.

En la actualidad, el agua embalsada se encuentra por encima de la cifra del pasado año y supe-

ra el promedio de los años 2008 a 2012, mientras que el mínimo del último lustro en esta semana corresponde a 2012, con 2.896 hectómetros cúbicos.

En el eje del Ebro, los embalses están al 81 por ciento de su capacidad, con 1.867 hectómetros cúbicos de los 2.304 de aforo total, después de disminuir un 0,7 por ciento, según informó ayer la Confederación.

La UZ firma un acuerdo con una universidad saudí sobre el petróleo

La investigación será sobre catalizadores para reducir los contaminantes en el crudo

EFE
Zaragoza

La Universidad de Zaragoza ha suscrito un acuerdo con la Universidad Rey Fahd de Arabia Saudí que reportará a la Institución académica aragonesa medio millón de dólares para investigar a lo largo de los tres años próximos el desarrollo de nuevos catalizadores para reducir el nivel contaminante en los crudos del petróleo.

Según informa la Universidad zaragozana en un comunicado, el convenio suscrito compromete a los investigadores a diseñar unos catalizadores que favorezcan una reducción del azufre en los crudos, y a estudiar la transformación del dióxido de carbono en materias primas de interés industrial.

El reconocimiento internacional de la investigación en química que se lleva a cabo en Zaragoza (entre las 75 mejores del mundo) ha motivado la elección de la Institución académica de Zaragoza para la realización de las investigaciones.

Coordinación

El trabajo será coordinado por el catedrático de Química Inorgánica de la Universidad de Zaragoza Luis Oro, y por el profesor saudí Sulaiman, director del Center of Research Excellence in Petroleum Refining and Petrochemicals.

La universidad saudí promotora del acuerdo se ubica en Dahanran, una zona del Golfo Pérsico donde en los años treinta del pasado siglo se descubrieron ingentes reservas de crudo y donde se encuentra situada la mayor compañía petrolera del mundo, Saudi Aramco.

Uno de los factores determi-

nantes del interés de la institución saudí por colaborar con la Universidad de Zaragoza radica en el hecho de que el campus aragonés se ha convertido en un referente en química en todo el mundo, ocupando el puesto 75 en el ranking de Shangai.

A través de este proyecto se prevé desarrollar una nueva generación de catalizadores de rodio e iridio que puedan ser selectivos en la preparación de compuestos orgánicos de alto valor añadido.

También se pretenden conseguir catalizadores dirigidos a reducir el azufre en el petróleo dado que los crudos de Arabia contienen un alto porcentaje de este mineral, que en algunos casos puede llegar al 5 por ciento.

Además, los investigadores quieren desarrollar la puesta en valor del dióxido de carbono como elemento susceptible de ser transformado en materia prima industrial, un gran avance científico aragonés llevado a cabo por el profesor Luis Oro, responsable del grupo de investigación Catálisis Homogénea por Compuestos Organometálicos. A través de las investigaciones de este grupo se ha conseguido desarrollar un catalizador que atrapa el dióxido de carbono y lo convierte en compuestos utilizables para la producción de polímeros de silicinas y otras materias primas de interés industrial.

Los investigadores pretenden conseguir transformar el dióxido de carbono en ácido fórmico, que tiene múltiples aplicaciones que van desde la industria química, la agricultura y la tecnología de alimentos hasta la fabricación de productos de cuero.

• NOTICIAS BREVES •

Aliaga dice que las negociaciones de los presupuestos de Aragón está "en buenas manos"

El consejero aragonés de Industria e Innovación y secretario general del PAR, Arturo Aliaga, señaló ayer que el Partido Aragonés y el PP negocian los presupuestos de Aragón al máximo nivel, una negociación que está en "buenas manos", por lo que afirmó que se producirán acuerdos.

Así lo señaló Aliaga al ser preguntado por la negociación de los presupuestos de la comunidad para 2014 durante la presentación de una campaña de apoyo al comercio de proximidad, donde dijo que son una negociaciones que "no conviene hacerla en los medios de comunicación, sino que conviene hacerla desde el punto de vista político". Recordó, en primer lugar, que "el PAR y el PP, el PP y el PAR" tienen un pacto para la estabilidad y la gobernabilidad de Aragón, "no les quepa la menor duda", y en segundo lugar que las cuentas de la comunidad autónoma, "tradicionalmente, el año pasado, el anterior y este, se negociaban al máximo nivel, entre la presidenta del PP y el presidente del PAR".