

CHE

1,6 millones para obras en el Canal de Aragón

La Confederación Hidrográfica del Ebro ha licitado el proyecto de estabilización estructural, impermeabilización del cauce e iluminación interior de los túneles número 10, 11, 12, 13 y 14 del Canal de Aragón y Cataluña, en Fonz y Almunia de San Juan, por 1.617.582 euros y un plazo de ejecución de cinco meses.

DPH

160.000 euros en ayudas para la truficultura

La Diputación de Huesca continúa apoyando el fomento de la truficultura con un nuevo paquete de 160.000 euros en ayudas para aumentar y consolidar las más de 1.500 hectáreas de la provincia. Desde 2002, ha invertido más de 5 millones. La XIII edición de Trufa-te se celebrará en Boltaña el 22 de febrero.

ENDESA

Mejoras en Alcolea, Binéfar y Monzón

Endesa ha realizado una inversión de 100.000 euros para instalar nuevos sistemas de protección, control y telemando en cinco líneas de distribución que proporcionan energía a Alcolea de Cinca, Binéfar y Monzón. Mejorará la calidad de suministro para 2.000 clientes y aumentará la respuesta ante averías.



Operarios hicieron ayer acopio de materiales en el Coso. R. G.

HUESCA

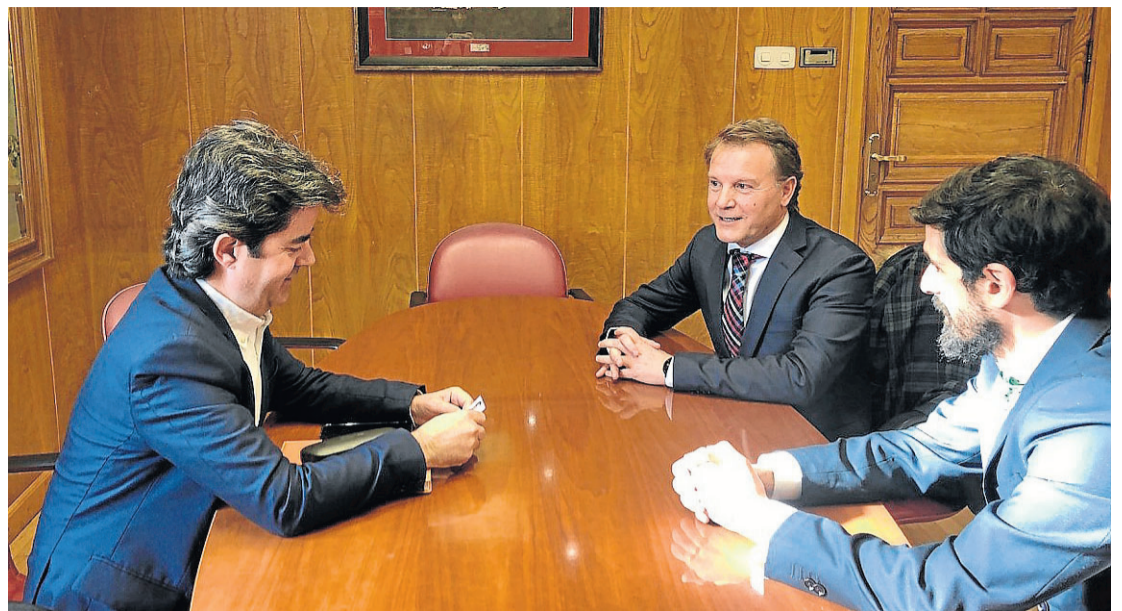
Arrancan 9 meses de obras en el Coso Bajo

Los operarios de UTE Domec-Acyc Obras y Servicios arrancaron ayer las obras de reurbanización del último tramo pendiente del Coso Bajo, que se prolongarán durante nueve meses con un presupuesto de 1,8 millones. El Ayuntamiento de Huesca, por su parte, confirmó que este sábado no habrá mercadillo ambulante por esta mismas obras aunque espera que para la próxima semana ya esté decidida la ubicación alternativa.

ORDESA

Una guía recoge los 50 mamíferos del Parque

El Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido ha completado su colección de guías de fauna con un libro que recoge la gran diversidad de las 50 especies de mamíferos vertebrados catalogados con un capítulo especial para el bucardo, extinto hace ahora 20 años. La publicación ha sido editada por Prames con la colaboración con la Diputación Provincial de Huesca.



Fernando Sanagustín, máximo responsable de BBZIX (centro), presentó ayer el proyecto a Luis Felipe. A. H.

La empresa de biocidas BBZIX se instalará en 2021 en Plhus, donde construirá tres naves

● La firma oscense ha adquirido 5.000 m² y espera crear veinte puestos de trabajo

HUESCA. La empresa oscense Biocidas Biodegradables ZIX (BBZIX) instalará una nueva sede en la Plataforma Logística de Huesca (Plhus). El máximo responsable de la compañía, Fernando Sanagustín, se reunió ayer por la mañana con el alcalde, Luis Felipe, para presentarle algunos detalles de su proyecto.

BBZIX, que tiene su actual sede en unas oficinas ubicadas en el polígono 25, ha adquirido un total de 5.000 metros cuadrados en Plhus, en los cuales construirá tres naves donde tendrá un laboratorio de producción propia. Su objetivo es que todas las instalaciones, en las que se crearán unos 20 puestos de trabajo, estén a pleno rendimiento en enero de 2021.

La empresa nació en 1999 y es-

tá especializada en el campo de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+I) para la fabricación de biocidas biodegradables. A lo largo de estos años ha expandido su negocio por los cinco continentes, obteniendo prestigio y reconocimiento gracias a la creación de productos tecnológicos e innovadores en el campo de la higiene y la desinfección.

Cuenta con su propio departamento de I+D+I y colabora con organismos externos (Facultad de Veterinaria, Medicina y Química, Laboratorios acreditados e Institutos de referencia, etc...).

Esos años de investigación y desarrollo les han permitido crear y elaborar biocidas totalmente biodegradables, respetuosos con el medio ambiente, efica-

ces y eficientes, acompañados de un servicio de asesoramiento técnico para su correcta aplicación, control y seguimiento. Su equipo de técnicos veterinarios se forma periódicamente para estar siempre actualizados en protocolos de uso, normativa, etc.

Este nuevo proyecto se da a conocer apenas dos meses después de anunciarse el desembarco de Amazon Web Services (AWS) en Plhus, donde construirá uno de los tres centros de datos que la multinacional del comercio electrónico abrirá en Aragón. El de la plataforma logística oscense ocupará 157.727 metros cuadrados.

Con la operación de AWS y otras de mucha menor envergadura que suman 5.570 m², su ocupación alcanzará el 44,16% de la superficie comercializable, que llegará a las 29 hectáreas, según datos del Gobierno de Aragón.

I. G.ª M.

El fallido centro agroalimentario se reorienta ahora hacia la almendra

HUESCA. El fallido intento de crear un centro de transformación agroalimentaria en Plhus, impulsado en el pasado mandato por Cambiar Huesca, entonces socio de gobierno del PSOE, se reorientará hacia el sector de la almendra. Será gracias al proyecto CoopGreen que coordinará el sindicato UAGA hasta 2022 y en el que participan ocho entidades más: Adesho, S. A. T. Calibre, Ayuntamiento de Huesca, CITA, Escuela Politécnica, Comarca de la Hoya y cooperativas Virgen de la Corona de Almudévar y Santa Leticia de Ayerbe. El presupuesto de 145.000 euros está financiado al 80% con fondos Feder.

Se busca potenciar una agricultura más sostenible pero también más competitiva, impulsando la comercialización y la transformación, como destacó la edil de Desarrollo, Rosa Gerbás. De entre todos los cultivos analizados, se ha elegido la almendra por ser la comarca con más producción de la provincia (la mitad de las 10.000 hectáreas) «y porque el precio está en muy buen momento, sobre todo ecológica, por lo que es ahora cuando hay que dar un paso adelante», señaló José María Alcubierre, de UAGA.

Este centro sería de uso compartido para los productores de la Hoya y en él podría transfor-

mar la almendra y venderla en pepita limpia, laminada o molida ya que ahora solo se comercializa a granel. Antes, sin embargo, habrá que buscar un mercado.

María Videgain, investigadora de la Escuela Politécnica Superior de Huesca, explicó que un equipo multidisciplinar trabajará por un lado en el asesoramiento técnico en agricultura ecológica, y por otro en la reutilización de los subproductos derivados como la cáscara de almendra para elaborar biochart. La S. A. T. Calibre y la Universidad de Zaragoza colaboran ya en el diseño de un reactor para elaborarlo.

R. D. N.

e-distribución

Con motivo de los trabajos de mejora y ampliación de la red, nos vemos en la necesidad de interrumpir el suministro los días:

17 de enero

Arguis (12841957) : 08:30 a 10:00 CR N-330, REPETIDOR TELEFONICA

Trabajamos para mejorar la calidad del servicio eléctrico.
TELÉFONO DE AVERÍAS: 900849900