

Roban material en una nave remodelada como circo

HUESCA. Una empresa dedicada a trabajos en altura que estaba rehabilitando una nave industrial en Huesca para la escuela de circo Capicúa ha sufrido el robo de su maquinaria, valorada en más de 5.000 euros. Cuando el martes llegaron al edificio, en la calle Comercio del polígono La Magantina, se encontraron con que tanto el material eléctrico como el manual había desaparecido. La Policía Nacional confirmó la presentación de la denuncia esa misma tarde.

Un responsable de la empresa ATL3 indicó que no hay signos de que la entrada haya sido forzada. Del interior han desaparecido un compresor, pistolas, radiales, lijadoras y otras herramientas. Pidió la colaboración ciudadana por si alguien las ve (casi toda la maquinaria lleva pegatina de la empresa). La firma, especializada en trabajos en altura estaba colocando las vigas para instalar trapecios y otros elementos circenses. «Hemos tenido que comprar herramientas nuevas y perdido horas de trabajo», lamentó.

J. M.

Nuevo ataque de un oso a colmenas en la Ribagorza

HUESCA. Una semana después de que la osa Sarousse provocara daños en 26 colmenas en Seira, se ha producido otro ataque a una explotación apícola en la misma comarca de la Ribagorza. El Gobierno de Aragón confirmó que el martes se avisó a los agentes de la patrulla oso de un incidente en Bisaurri, «y los técnicos constataron que había 12 colmenas afectadas».

Sin embargo, el departamento de Agricultura asegura que no hay «indicios que concluyan que haya habido un ataque de oso» en Plan, donde un ganadero encontró una vaca muerta y otra herida. Los osos solo acometen al ganado menor, aunque Goiat, cuya presencia en el valle se confirmó este verano, es una excepción. El ganadero explicó que una res se despeñó y otra tenía heridas en el lomo que atribuye a las garras de un animal salvaje. Las vacas pastan en el monte, cerca de la ermita de la Virgen de Plan. En opinión de este criador, que prefiere no dar su nombre, las circunstancias en que apareció la vaca «no son normales».

M. J. V.

La Politécnica reúne a 130 investigadores para hablar de la innovación aplicable al campo

● Los científicos expusieron las nuevas técnicas en la agricultura de precisión o el uso de drones, sensores y robots



El director de la Agencia de Investigación, el altoaragonés Enrique Playán en la inauguración. V. LACASA

HUESCA. Ciento treinta investigadores de universidades y centros científicos de España y Portugal presentan estos días sus últimos trabajos en el campo de la Ingeniería Rural, en el marco del X Congreso Ibérico de Agroingeniería que tiene lugar en la Escuela Politécnica de Huesca.

En este edificio del campus universitario se hablaba ayer de utilización de sensores, visión artificial, drones para el control de los cultivos, distintas variables de poda, recolección mecanizada en frutales, las causas de los incendios asociados a cosechadoras (un asunto que cada verano vuelve a la actualidad) o el uso de técnicas avanzadas para el control de la calidad de los productos o para mejorar su conservación y almacenamiento.

Pero también se pusieron sobre la mesa cuestiones medioambientales, como la contaminación por nitratos, la problemática de los purines o la lucha contra la erosión por escorrentías.

Para hablar de la Agricultura 4.0 llegó desde la Politécnica de Madrid una delegación del Laboratorio de Propiedades Físicas y Tecnologías Avanzadas en Agroalimentación, que desarrolla nuevos sistemas para determinar la calidad del producto con técnicas no destructivas, a través

de imágenes espectroscópicas. «Venimos a exponer trabajos sobre la calidad del aceite o las nuevas variedades de melocotones, que han desarrollado algunos problemas en cuanto a la jugosidad en boca. Tratamos de ser capaces de evaluarlas», explicó Belén Diezma.

Patricia Chueca, del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, presentará varios trabajos sobre mecanización agraria relacionada con la optimización de los tratamientos fitosanitarios contra plagas y sobre visión artificial y agricultura de precisión. En esto último, expuso las innovaciones en el desarrollo de

algunos allegados de los accidentados, que se acercaron hasta allí. Según el alcalde, Marco Ibarz, el accidente se produjo en la salida de Zaidín hacia Belver de Cinca, en la primera curva, «que no es peligrosa».

Cinco fallecidos
Con este son cinco los fallecidos este verano en la provincia de Huesca en cuatro accidentes de tráfico mortales. El 30 de julio los conductores de dos camiones que chocaron frontalmente en la peligrosa N-II, a su paso por el término municipal de Candanos, murieron carbonizados al in-

muere una mujer de 54 años al chocar su vehículo contra un árbol en Zaidín

HUESCA. Una mujer falleció ayer en un accidente tráfico en Zaidín y otra resultó herida leve, al salirse de la carretera en una curva el vehículo en el que viajaban y chocar contra un árbol. La víctima mortal es P. I. A., de 54 años y procedencia búlgara, y la herida, B. A., de 18 años, de la misma nacionalidad.

El accidente tuvo lugar sobre las 12.00 en el punto kilométrico 12,1 de la carretera A-1234. El turismo quedó volcado sobre un lado al salirse de la vía muy cerca ya del casco urbano de Zaidín. Los bomberos del parque de Fraga, perteneciente a la Comarca del

Bajo Cinca, fueron movilizados al quedar la víctima atrapada en el coche. Aunque se la pudo excarcelar, falleció. Viajaba en el asiento trasero, detrás del copiloto, una joven embarazada que sufrió heridas leves. El conductor, de 20, salió ileso. Los tres residen en Fraga.

Hasta el lugar, además de los bomberos, se desplazaron la Guardia Civil y el personal médico, en concreto la uvi del 061 de Fraga, una ambulancia de Soporte Vital Básico y profesionales del centro de salud de Zaidín. Y es que además de los ocupantes del turismo, tuvieron que atender a

algunos allegados de los accidentados, que se acercaron hasta allí. Según el alcalde, Marco Ibarz, el accidente se produjo en la salida de Zaidín hacia Belver de Cinca, en la primera curva, «que no es peligrosa».

Cinco fallecidos
Con este son cinco los fallecidos este verano en la provincia de Huesca en cuatro accidentes de tráfico mortales. El 30 de julio los conductores de dos camiones que chocaron frontalmente en la peligrosa N-II, a su paso por el término municipal de Candanos, murieron carbonizados al in-

trampas para las plagas y en el marco del congreso presentará un robot para monitorizar el cultivo, de aplicación en «la detección de xylella, una enfermedad que afecta al olivo y otros productos», y otro de visión artificial para la detección de enfermedades que no capta el ojo humano.

Recortes en los fondos

La conferencia inaugural corrió a cargo del altoaragonés Enrique Playán, al frente de la Agencia Estatal de Investigación, que gestiona los fondos públicos de I+D+i. Según Playán, la investigación en este sector en Aragón goza de buena salud, no solo por la existencia de la Escuela Politécnica Superior de Huesca sino por la influencia de centros como el CI-TA, el ITA, el Aula Dei o el Instituto Pirenaico de Ecología.

Como no podía ser de otra manera, ante los científicos, habló de cómo se gestionan las subvenciones y reconoció que en cuanto al presupuesto «se han conocido tiempos mejores». La crisis ha pasado factura a la financiación, aunque los Fondos Europeos de Desarrollo Rural han permitido el acceso a ayudas orientadas al sector agrario. En todo caso, quiso poner el acento en «el servicio a la sociedad» de la investigación en el medio ambiente o la agricultura.

La gran innovación actualmente, en opinión de Javier García Ramos, director de la Escuela anfitriona y presidente del comité organizador del Congreso, va muy ligada a la obtención de datos mediante la colocación de sensores, ya sea en una red de riego o una granja para medir parámetros y en base a ellos «tomar decisiones inteligentes» y reducir costes de explotación.

Pero la ingeniería aplicada al ámbito rural, además de con el campo o la ganadería, tiene que ver con la conservación del patrimonio natural. «No se puede dissociar, tienen que ser compatibles. El medio ambiente llegó hace unos años no como moda sino para quedarse y para legislarse, y eso nos obliga a que la tecnología avance en esa línea», señaló.

M. J. V.

Se incendiarán ambos vehículos. Eran dos españoles de 38 y 47 años. El violento accidente mantuvo cortada la carretera ocho horas.

Antes, el 10 de julio, una persona perdió la vida en la carretera N-330, a la altura de Hostal de Ipiés (Sabiñánigo). El suceso consistió en una colisión frontal entre una furgoneta y un camión de mercancías peligrosas que transportaba agua oxigenada. También estuvo cortada la calzada varias horas por el incidente.

Cuatro días antes una mujer de 61 años fue atropellada en el paseo de Ramón y Cajal de la capital oscense por un vehículo que invadió la acera. La peatón murió aquella misma noche en el hospital San Jorge a causa de las lesiones.

M. J. V.