

Crema un contenidor de residus al Camí del Palau de Mollerussa

Un contenidor de residus orgànics situat davant el número 3 del Camí del Palau de Mollerussa va cremar ahir a les 16.15 hores. A la mateixa tarda d'ahir, a les 17.55 hores, també va cremar una xemena a la Borda del Pregada, a la localitat de la Seu d'Urgell. Al lloc s'hi van desplaçar dos vehicles dels bombers que hi van treballar per tal d'apagar el foc.

Així mateix, poc abans de tres quarts de vuit del vespre, va cremar la instal·lació elèctrica d'un fanal de l'Institut de la localitat de Tremp. El petit incendi no va tenir conseqüències, sense que s'hagués de lamentar cap persona ferida.

Espai de formació empresarial per al món rural a San Esteban de Litera

L'Ajuntament de San Esteban de Litera crearà un espai de formació empresarial i *coworking* destinat a millorar la creació de llocs de feina al món rural. L'espai estarà ubicat a l'antiga guarderia parroquial, després d'un acord entre l'Ajuntament i el bisbat molt ben rebut per les dues parts.

Dos ferits després de bolcar el seu vehicle a Artesa de Segre

El turisme va fer unes quantes voltes de campana

Dues persones van resultar ferides de caràcter menys greu ahir en un aparatós i espectacular accident a Artesa de Segre, a la carretera de Tremp, quan el vehicle va bolcar.

Lleida
REDACCIÓ

L'accident es va produir a les 19.35 hores a la carretera de Tremp, davant les instal·lacions de la ITV, on un cotxe va sortir-se de la via i va fer diverses voltes de campana.

Al lloc de l'accident s'hi van desplaçar dos vehicles dels Bombers de la Generalitat de Catalunya que van treballar *in situ* i

també ambulàncies del Servei d'Emergències Mèdiques (SEM), que van evacuar els dos ferits a l'hospital Arnau de Vilanova de Lleida. Els dos ocupants del vehicle van patir contusions i ferides de diferent consideració.

Els bombers van haver de netejar la calçada, sobretot per la gran quantitat de vidres trencats i restes de la carrosseria del cotxe implicat que hi van quedar i que

sens dubte suposen un gran perill per a la resta de vehicles que han de circular per la via. Així mateix, cal indicar que fins al lloc de l'accident es va desplaçar una grua que es va emportar el turisme accidentat.

TOPADA AL PORTELL

D'altra banda, també ahir al vespre, a les 19.50 hores, un cotxe es va estibar contra uns contenidors a la carretera principal que travessa el nucli del Portell del municipi de Sant Ramon.

En aquesta ocasió fins a dues

dotacions dels Bombers de la Generalitat van desplaçar-se des de Cervera per treballar i atendre l'accident.

Així mateix i, també ahir, a les 7.39 hores del matí, al quilòmetre 219 de la Carretera N-260, al seu pas per la localitat d'Estamariu (Alt Urgell), va bolcar un cotxe que duia matrícula andorrana.

A conseqüència de l'accident, la conductora i el seu acompanyant van resultar ferits lleus i van ser evacuats a l'Hospital de la Seu d'Urgell.



FOTO: Agents Rurals / Imatge de l'animal electrocutat a la torre

Els agents rurals localitzen al municipi d'Abella de la Conca una fagina electrocutada

Uns agents rurals van localitzar ahir a la tarda una fagina un mamífer semblant al mart, electrocutada en un suport i transformador elèctric al municipi d'Abella de la Conca, a la comarca del Pallars Jussà.

Els agents rurals, que van informar de l'incident a l'empresa

propietària perquè despengessin l'animal, també van iniciar el procediment de denúncia per tal que es compleixi la normativa vigent quant als transformadors elèctrics, que provoquen molt sovint la mort de molts animals que s'hi apropen sense tenir consciència del perill.

Plantada de fins a 50 arbres a Alpicat, a la zona del Tossal de la Corona

L'associació Osmon (Organització Social del Món), que es va fundar a Lleida l'any 2018 i que està dedicada principalment a la reforestació i a la conscienciació de les persones en la necessitat de la neteja del planeta, va fer ahir una plantada d'arbres al Tossal de la Corona de la localitat d'Alpicat. L'activitat va estar organitzada per l'ONG lleidatana juntament amb el Club Jove Alpicat i l'institut de la població del Segrià i hi van prendre part una quinzena de voluntaris que van completar la plantada d'una cinquantena d'exemplars, de les espècies Garric, Carrasca i Pi blanc.



FOTO: Osmon / Cinc dels joves participants en l'activitat, organitzada per l'associació Osmon, el Club Jove d'Alpicat i l'institut de la localitat

LA REINTRODUCCIÓ D'UNA ESPÈCIE

Adéu a la hivernació

El canvi climàtic accelera la nova vida dels óssos al Pirineu

CARME QUINTANA
@CarmeQuintanaPr
Lleida



El canvi climàtic ens està canviant la vida a tots, també als animals i les plantes. Els óssos del sud d'Europa que viuen en llibertat per les muntanyes cada cop hivernen menys ja que l'època que tradicionalment era més freda és més suau i neva menys deixant al descobert el seu preuat menjar i els anima a passejar-se i donar tombos. Això fa 30 anys clarament no passava. Al Pirineu de Lleida també se'ls està seguint la pista.

Segons ens avança en Marc Alonso, representant de la Fundació Oso Pardo al Pirineu, des de fa unes setmanes estan seguint el rastre d'una óssa amb dos cadells nascuts l'any passat que enlloc d'estar quiets a l'osera estarien campant tranquil·lament per les muntanyes de la zona del Baish Aran. Alonso explica que aquest comportament, insòlit per aquesta època d'una óssa amb cadells, es deu a que la femella preferiria que els seus cadells s'alimentessin per si sols amb menjar que proveeix la muntanya enlloc de què s'alimentessin amb ella restant-li d'aquesta manera energia. També a la zona del Baish Aran han aparegut en els darrers dies petjades d'un mascle adult que demostraria que aquests animals ja no volen hivernar o que almenys ja no ho fan totalment com era habitual no fa tants anys.

En aquests moments es calcula que a la serralada habiten uns 60 óssos i avui per avui ja cap està geolocalitzat. L'ós Cachou, que duia un collar GPS, fou trobat mort el març passat al municipi de Les (Val d'Aran). La necròpsia ha demostrat que fou enverinat amb anticongelant i el cas està sent investigat sota secret de sumari pel jutjat de Vielha amb nombrosos investigats per un delicte contra la fauna.

Goiat, l'altre dels mascles de referència, també se li desconeix la localització ja que l'any passat a la zona d'Aragó li va caure el collar transmissor amb GPS.

Les altres dues osses que també duien collar amb GPS i que van ser alliberades pel Govern



FOTO: Departament de Territori i Sostenibilitat / Es busca la pista d'una óssa amb dos cadells nascuts l'any passat a les muntanyes del Baish Aran



FOTO: D.T.S. / L'any passat es van registrar pocs atacs al bestiar



FOTO: D.T.S. / Goiat va ser durant un temps un ós "problemàtic"

francès l'any 2018 també han perdut el collar. Per tant, actualment no se sap quins moviments fan aquests animals ni en quin lloc es troben exactament.

En els darrers mesos han matat tres óssos al Pirineu, un a França, un a Aragó i un a l'Aran. Mentre que la Generalitat de Catalunya de moment no es plantejaria una nova reintroducció, a França els moviments ecologistes ja exigeixen clarament la reposició

d'aquestes baixes.

Fent balanç dels darrers mesos pel que fa a la població d'óssos del Pirineu també parlem amb el coordinador territorial de la Generalitat en la gestió de l'ós a l'Alt Pirineu, Nico Espinós. En quant als danys que produeixen aquests exemplars ens indica que l'any passat no va ser un exercici amb molts atacs ja que solament s'haurien comptabilitzat 7 ovelles mortes, 2 cabres mortes i danys

en una vaca. Aquestes dades (referides al Pallars Sobirà, **Pallars Jussà** i l'Alta Ribagorça) a més de reflectir "la bona prevenció que s'ha fet" es deuen a què exemplars com Goiat, que durant un temps va ser un ós "problemàtic" ara durant els anys 2019 i 2020 ja no tindria les depredacions tan altes que va registrar anys abans.

Els tècnics de la Generalitat de Catalunya estan analitzant en aquests moments el material

genètic obtingut d'aquests animals durant el 2020, si bé encara no es tenen resultats definitius. Pèls, defecacions i diferents rastres obtinguts permetran tenir una fotografia el més aproximada possible de la població de plantígrads que habita actualment el Pirineu lleidatà en un projecte de reintroducció que va començar aviat farà 25 anys amb l'arribada de l'óssa Giva procedent d'Eslovènia.