

L'Aran acull una taula rodona sobre l'esport al Pirineu

La Sala d'Actes del Conselh Generau d'Aran acollirà demà, a partir de les 18.30 hores, la taula rodona *Parlem d'esport al Pirineu: la Val d'Aran com a escenari esportiu*, que comptarà amb la presència i participació de diverses persones del territori implicades en diferents sectors relacionats amb l'esport. "Des de la màxima institució aranesa estem completament implicats en la promoció i l'impuls de l'esport aranès, que considerem un dels eixos vertebradors del nostre territori", va afirmar el conseller d'Esports, Javier Cavero, que també va afegir que l'objectiu de l'acte és crear un espai d'escolta i diàleg amb el sector.

La CUP recull les demandes de la plataforma Canal Viu

El diputat de la CUP al Parlament i president de la Comissió d'Acció Climàtica, Dani Cornellà, junt amb l'alcalde de la CUP a Tornabous, David Vilaró, es van reunir amb representants de la Plataforma Canal Viu per tal de compartir les seves demandes i valorar mecanismes per cercar la solució més adient per a la protecció de les banquetes arbrades. Es van tractar altres problemàtiques que afecten la demarcació.

Les pluges associades al pas de la borrasca Ciarán ajuden a omplir els rius del Pirineu

Els pantans de Tremp i Escales s'han beneficiat i han augmentat les reserves en 18 i 22 hectòmetres

Lleida
A. SÁNCHEZ

Les pluges de la setmana passada, associades al pas de la borrasca Ciarán, s'han traduït en un augment del cabal dels rius del Pirineu gràcies a les abundants precipitacions que van deixar acumulats més de 100 litres d'aigua. El Noguera Pallaresa, el Noguera Ribagorçana i el Flamisell van tornar a baixar amb generositat i fruit d'això s'han beneficiat alguns embassaments que han incrementat les reserves.

Segons el balanç setmanal de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre (CHE) publicat ahir, el pantà de Tremp o Talarn ha guanyat 18,7 hectòmetres cúbics d'aigua els últims set dies, sent el més ben parat d'aquest episodi de pluges. Tot i la bona notícia, l'embassament es troba en una pitjor situació que fa un any, ja que ha perdut 14,36 hectòmetres i actualment es troba al 42% de la seva capacitat.

Altres beneficiats pel temporal han estat el pantà d'Oliana, que ha augmentat les seves reserves en 6,70 hm³, situant-se així al 40% de capacitat amb 34,3 hectòmetres cúbics dels 84,3 que pot emmagatzemar i també el d'Escales, sobre el riu Noguera Ribagorçana, amb una alça de 22,3



FOTO: ACN / Imatge d'arxiu de l'embassament d'Oliana, que actualment està al 40% de la seva capacitat

hectòmetres. L'embassament de Rialb, que es troba al 18,5% de capacitat, en canvi, només ha guanyat 2,70 hm³ i resta a l'espera de rebre més aigua per mitigar l'impacte de la sequera.

No obstant això, cal recordar que acumula més aigua que la que tenia l'any passat per aques-

tes dates (ja que ha guanyat un total de 47 hm³).

Per la seva banda, el pantà de Cavallers, que també està acusant la falta d'aigua, ha vist augmentades les seves reserves tímida-ment en 1,38 hectòmetres, però continua acusant la falta d'aigua i aquest any ha reduït les seves re-

serve en comparació amb l'any passat.

Segons les dades de la Confederació Hidrogràfica de l'Ebre, la reserva d'aigua embassada en aquesta data és de 3.634 hm³, cosa que representa un 47% de la capacitat total d'embassament d'aquesta conca.

La Mostra de Bolets de Tardor exposa 145 espècies al pati de l'IEI fins demà

El Pati de l'Institut d'Estudis Ilerdencs acull des d'ahir la XXXIII Mostra de Bolets de Tardor de les Terres de Lleida. L'exposició està organitzada per la Secció de Micologia de l'IEI i es podrà visitar fins aquest demà. A la mostra s'hi exposen més de 145 espècies de bolets recol·lectats pels membres i col·laboradors de la Secció aquest cap de setmana, malgrat les pluges de dissabte, que no han donat pausa i que han difi-

cultat enormement la recollida d'espècies. També s'exposa una taula amb les deixalles que s'han trobat pel bosc mentre es recol·lectaven els bolets, per visualitzar el resultat i que es prengui consciència.

La mostra s'ha hagut d'ajornar un cop. L'estiu calorós i sec, amb altes temperatures i escasses pluges, ha fet que les condicions climàtiques per a la fructificació dels bolets aquesta tardor hagin

estat totalment adverses. Les pluges de les darreres setmanes han fet possible que els fongs comencin a fructificar encara que més tard del que és normalment habitual.

Els micelis dels fongs necessiten el seu temps per acumular aigua i desenvolupar els seus cossos fructífers, que és el que tots coneixem com a bolets. Aquest procés és més ràpid o més lent depenent de les condicions ambientals existents abans de l'aparició de les pluges, de manera que el fet d'haver plogut fa unes setmanes no és garantia d'una "explosió" de fongs als nostres boscos les pròximes setmanes.



FOTO: Tony Alcántara / Diverses persones visiten la mostra de bolets