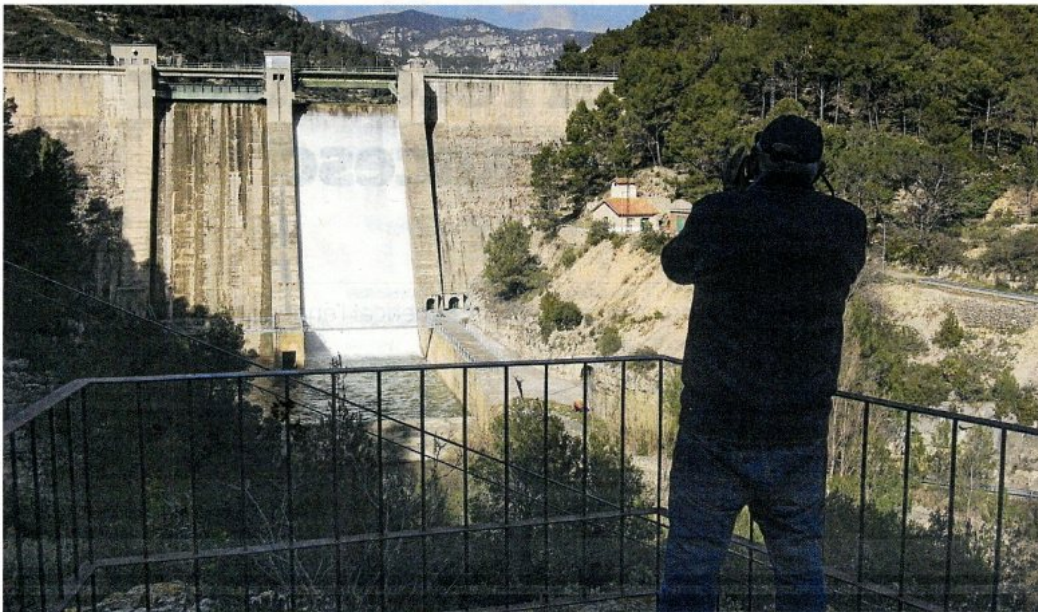


Ebre



Les comportes de l'embassament d'Ulldecona, ahir. FOTO: JOAN REVILLAS

Evolució

Pantà d'Ulldecona



FUENTE: CONFEDERACIÓ HIDROGRÀFICA DEL XÚQUER

Agricultura

El temporal omple el pantà d'Ulldecona i beneficia la vinya de la Terra Alta

L'embassament estava pràcticament buit a meitat de gener i ara es troba ple a vessar i ha de deixar anar aigua al riu Sénia per la part superior d'una de les comportes

MARIBEL MILLAN LÓPEZ
ULLDECONA

El temporal Glòria també ha tingut efectes beneficiosos per al sector primari, més enllà dels importants danys causats a la costa, el Delta i en els camins rurals d'arreu del territori. Un dels principals beneficis ha estat la recuperació de les reserves d'aigua dels embassaments. És el cas del pantà d'Ulldecona, situat a la capçalera del riu Sénia a la serralada del Port (dins del terme de la Poble de Benifassà, al Baix Maestrat), i del que reguen els pagesos d'Ulldecona, la Sénia, Rossell o Sant Rafel del Riu.

L'embassament, amb una capacitat de 10,94 hectòmetres cúbics d'aigua, comptava a principis d'any amb una reserves molt min-

ses de 0,9 hectòmetres, el que suposa menys del 7 per cent de la seva capacitat. Però arran de les importants pluges de finals de gener, que en punts del Parc Natural dels Ports van acumular més de 250 litres per metre quadrat, el pantà ha arribat al seu màxim i les comportes porten soltant aigua per la part superior des del passat divendres.

Les imatges mostren un pantà ple a vessar però segons les dades de la Confederació Hidrogràfica del Xúquer es troba al 84 per cent de la seva capacitat total. «No podem arribar al màxim, cal un marge de seguretat», detalla al diari el secretari de la Comunitat de Regants d'Ulldecona, Manolo Queralt.

Així, la propera campanya de reg està assegurada, segons con-

Tractorada a Deltebre Unió de Pagesos xifra en 1,7 milions les pèrdues als arrossars del Delta

Sota el lema 'Ni un pam més enrere!', el sindicat Unió de Pagesos ha convocat una tractorada en defensa del Delta de l'Ebre i per protestar contra la desaparició progressiva d'aquesta zona, avui a Deltebre. La trobada es farà als Sequers de la Cooperativa del municipi, aquest matí a les 10.00 hores, per marxar fins a la Marquesa.

Segons els càlculs del sindicat agrari, la tempesta va

deixar un impacte de 2.628 hectàrees de cultiu afectades per l'entrada, en major o menor grau, d'aigua de mar, així com múltiples més d'afectades pels desperfectes causats pels aiguats. Comptant la pèrdua de producció d'enguany en aquestes parcel·les i els costos que comportarà rentar-les i tornar-les a deixar en condicions per ser treballades, el sindicat eleva fins a 1.726.974 euros l'impacte econòmic total del temporal. Així, reclama a les administracions que apliquin mesures de suport als professionals afectats per tal de poder tirar endavant i no comprometre la viabilitat dels seus negocis.

firmen al *Diari* des de l'entitat. Es dona la circumstància que fa un any el pantà es trobava també pràcticament ple, però la manca de pluges entre els mesos de juny a setembre va obligar els pagesos a fer ús de gairebé totes les reserves per poder mantenir uns 2.200 hectàrees de conreus.

I és que el pantà d'Ulldecona viu des de fa uns anys uns cicles extrems, amb períodes de sequera que se segueixen d'avingudes molt importants que pràcticament l'omplen en uns pocs dies, com ha passat ara. Les últimes sequeres van tenir lloc els anys 2010, 2012, 2014 i especialment el 2018, quan va estar tot l'any buit, detalla Queralt.

'Any de neu...'

A la Terra Alta, les importants precipitacions van ser en forma de neu i va emblanquinar durant dies bona part de la comarca. La neu és molt beneficiosa per a la vinya, el principal conreu de la zona, ja que suposa una reserva d'aigua per fer front a la temporada de primavera i estiu, i també ajuda a evitar les plagues.

Segons expliquen els responsables de l'empresa enoturística terralencana ViOrigen, la neu es filtra al terreny millor i de forma més lenta que la pluja, perquè amara primer la terra que després tornarà a mullar-se amb el desglaç, creant més saó.

D'altra banda, evita que insectes i fongs s'instal·lin sobre l'escorça dels ceps, i quan pugen les temperatures, puguin derivar en malalties sobre la planta. «Així, gràcies a la neu, els viticultors han d'aplicar menys tractaments contra els insectes i les plagues».