

Ebre

Medi ambient

Xarxa de finques pilot al Delta per estudiar la resiliència climàtica

En marxa un programa de reducció de les emissions de gasos amb efecte hivernacle, com el metà, als arrossars

M. MILLAN
AMPOSTA

El centre tecnològic Eurecat desplegarà al delta de l'Ebre una xarxa de finques pilot per al foment de la bioeconomia i la resiliència climàtica i implementarà un programa capdavanter de reducció de les emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, com el metà, als arrossars costaners, i de captura de diòxid de carboni als cultius llenyosos, en el marc del consorci Bioresilmed finançat amb fons europeus.

El Centre en Resiliència Climàtica (CRC) d'Eurecat, amb seu a Amposta, estudiarà aquestes solucions innovadores, que es desenvoluparan amb l'ús de metodologies participatives a través de living labs.

S'implementaran al Delta com a model de paisatge de costa, en el marc del projecte Bioresilmed que té com a objectiu l'impuls de la bioeconomia i l'ús sostenible dels recursos biològics en els sectors econòmics dels paisatges del Mediterrani. En paisatge d'interior, el projecte es du a terme a l'altiplà d'Almeria, Granada i Múrcia.

Com assenyalava el coordinador del projecte Bioresilmed i investigador de la Línia de Canvi Climàtic d'Eurecat, Nil Álvarez,



Estudis en un arrossar del delta de l'Ebre. FOTO: EURECAT

«l'objectiu és desenvolupar i testar sistemes de gestió centrats en la bioeconomia, com ara l'agroecologia i l'ecoturisme, i resilients al canvi climàtic, que es faran extensius a d'altres territoris de la Mediterrània». A més, «s'implementaran solucions basades en la natura per potenciar els serveis ecosistèmics», afegeix.

Els socis del consorci Bioresilmed treballaran en el desenvolupament d'un esquema de crèdits de carboni per a cultius característics del Mediterrani per part de la Fundació Empresa i Clima, en un programa pilot per a la millora de la biodiversitat i l'agricultura ecològica de cultius llenyosos i de l'arròs liderat per la Fun-

dació Aland, així com en accions de restauració ecològica en aiguamolls del Delta per part de la Fundació Catalunya La Pedrera.

Finalment, s'impulsarà la capacitat professional en àmbits com l'agricultura ecològica, el carbon farming i el turisme ornitològic amb formacions coordinades per Eurecat, l'educació am-

L'apunt Centre de recerca i innovació al territori

El Centre en Resiliència Climàtica (CRC) es defineix com el centre d'excel·lència referent a Catalunya per impulsar la recerca i la innovació en l'adaptació a l'emergència climàtica, «aportant solucions transformadores per transitar cap al desenvolupament sostenible i la digitalització». Pensant en tot el territori però amb una atenció especial al delta de l'Ebre per la seua extrema vulnerabilitat, l'equip liderat per Carles Ibáñez treballa des de fa dos anys en diversos projectes nacionals i internacionals, en el marc de l'àrea de sostenibilitat de l'Eurecat.

biental a càrrec de la Fundació Catalunya la Pedrera, i un programa de voluntariat de SEO/BirdLife.

El projecte té una durada de tres anys i compta amb el finançament de la Fundació Biodiversidad de Ministeri per a la Transició Ecològica, amb fons europeus Next Generation.

Montsià

Instal·laran filtres per restablir l'aigua potable a Masdenverge

ACN
MASDENVERGE

L'Ajuntament de Masdenverge instal·larà durant les properes setmanes filtres multi cartutx per restablir l'abastament d'aigua potable a través de la xarxa. Els veïns de la població porten ja dos mesos sense poder consumir ai-

gua de boca de l'aixeta per problemes de terbolesa al pou d'abastament. El govern municipal preveu invertir 16.000 euros en els dispositius, que se sumen als 4.000 euros que costen els dipòsits d'aigua potable instal·lats al porxo de l'Ajuntament. A mitjà i llarg termini, però, consideren que la solució passaria per perfo-

rar un nou pou. L'empresa concessionària de l'abastament, Agbar, ha deixat la decisió en mans del consistori i, malgrat tot, considera que el servei es continua prestant.

Si bé alguns veïns van denunciar que els problemes de terbolesa s'havien detectat des de finals de març, el primer anunci públic municipal perquè la població deixés de consumir aigua de l'aixeta, per superar els valors establerts pel Departament de Salut i no ser apta per al consum humà, no va arribar fins el 3 de maig. Nou dies després, el 12 de maig, Agbar comunicava que s'havia recuperat la normalitat al servei, però el dia 30 del mateix mes els problemes reapareixen.

Des de llavors, els usuaris ja no poden beure l'aigua de l'aixeta i usar-la per a cuinar perquè la restricció es manté encara vigent a finals de juliol.

Així, el govern municipal encarregà la instal·lació de filtres multicartutx per eliminar la terbolesa de l'aigua. Les obres trigaran a materialitzar-se encara unes «dues o tres setmanes», segons l'alcalde, René Gonel. La instal·lació, que molt possiblement executarà la mateixa Agbar, requereix la construcció d'una caseta, una coberta i obra hidràulica, amb un cost de 16.000 euros.

Però es tracta d'una solució a curt termini, admet l'alcalde. La possibilitat que el problema del pou d'abastament actual, en mar-

xa des de mitjans dels anys 80 del segle passat, tingui l'origen en uns suposats despreniments de materials o precipitacions d'in-crustacions al seu interior sumada a l'elevat cost que ha plantejat Agbar per a la seva neteja, més de 60.000 euros, hauria fet decantar el govern municipal per la perforació d'un pou nou en un punt proper a l'actual.

El projecte, però, requerirà estudis hidrogeològics previs i una tramitació administrativa que es pot allargar mesos. De moment, Gonel precisa que portaran al pròxim ple l'aprovació d'una reserva de 200.000 euros del romanent de tresoreria per garantir els recursos necessaris per aquest projecte.