



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.