

El programa Life Clinomics ha estudiat la vulnerabilitat de les Terres de l'Ebre al canvi climàtic i ha elaborat un pla d'acció amb 40 propostes d'actuació de les quals dos s'implementaran enguany, com a última fase del programa. Es tracta d'un Observatori de la Sequera, que es posarà en marxa com a prova pilot al regadiu de la Terra Alta, i un viver de cria d'ostreres al delta de l'Ebre.

L'Ebre emprèn les primeres accions per adaptar-se als efectes del canvi climàtic

Amposta L. Bertomeu

A finals d'este 2019 finalitzarà el programa Life Clinomics, del qual en forma part el Consorci de polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre - entre altres organismes-, i que ha tingut com a objectiu marcar l'estratègia a seguir per augmentar la resiliència al canvi climàtic de tres territoris de Catalunya: l'Alt Penedès, la Reserva de la Biosfera del Montseny i la Reserva de la Biosfera de les Terres de l'Ebre. El programa, després de fer una diagnosi de la vulnerabilitat climàtica a les Terres de l'Ebre, ha elaborat un pla d'acció per a l'adaptació al canvi climàtic del territori de la Reserva de la Biosfera. El Pla defineix una quarantena d'accions per a incrementar la resiliència climàtica i dos s'hauran d'implementar abans de finals d'any, quan clourà el Life Clinomics.

"El programa està enfocat a adaptar el territori als efectes del canvi climàtic. Les accions de mitigació s'han de prendre a nivell global i els resultats tardaran a implementar-se, mentrestant els problemes i els riscos del canvi climàtic igual els tenim i hem d'afrontar-los", reflexiona Josep Aragonés, tècnic del Copate.

DIAGNOSI DELS RISCOS I LES VULNERABILITATS El programa Life Clinomics s'ha centrat a incrementar la resiliència en estos tres territoris, ja que el clima Mediterrani és el més "vulnerable" als efectes del canvi climàtic. L'estudi de vulnerabilitats s'ha centrat en quatre sectors: agrícola i ramader; forestal; pesquer i aquícola, i turístic. En el cas de les Terres de l'Ebre, l'anàlisi ha donat com a resultat una vulnerabilitat alta en el cas del sector agrícola i ramader (i molt alta en els conreus de secà de la Terra Alta) i una vulnerabilitat global molt alta en el cas de l'a-



Les badies del delta de l'Ebre i els conreus de secà de la Terra Alta són dos dels punts que més vulnerabilitat presenten davant els efectes del canvi climàtic. FOTOS: L'EBRE

L'agricultura de secà i l'aqüicultura són els dos sectors amb una major vulnerabilitat

qüicultura a les badies del Delta. Entre els riscos identificats hi ha la pujada del nivell del mar, el tancament de les badies, el canvi en la productivitat dels conreus de secà, la disminució de la disponibilitat d'aigua en l'agricultura o l'increment d'espècies invasores.

Pel que fa al sector forestal l'estudi alerta d'una vulnerabilitat mitjana alta per l'increment del risc d'incendis i la pèrdua de biodiversitat i en el sector turístic identifica una vulnerabilitat mitjana davant la bona capacitat adaptativa del sector;

El programa Life Clinomics s'ha desenvolupat en tres territoris de Catalunya

amb tot, alerta que el turisme de sol i platja presenta una vulnerabilitat més alta per la pèrdua de platges que pot suposar l'increment del nivell del mar i en el cas del turisme al delta de l'Ebre "la vulnerabilitat és molt alta" per la reducció de la seua superfície i l'increment d'espècies molestes com els mosquits.

PLA D'ACCIÓ A partir de l'estudi de vulnerabilitats, en una segona fase s'ha treballat per a definir un pla d'acció amb una estratègia comuna d'adaptació al canvi climàtic. La re-

dacció s'ha fet en el marc de la Mesa Territorial d'Adaptació al Canvi Climàtic (Metacc) amb una representació dels diferents agents econòmics i socials de les Terres de l'Ebre. A més s'han creat també meses sectorials per a cadascun dels sectors objecte del programa. Com a resultat d'este treball conjunt - amb diferents reunions a les quatre comarques de l'Ebre-, **"a hores d'ara disposem ja del Pla d'acció per a les Terres de l'Ebre que proposa una estratègia compartida per a adaptar-nos al canvi climàtic"**, assegura Aragonés. El Pla preveu una quarantena d'accions amb diferents propostes a cadascun dels sectors analitzats. Entre les actuacions contemplades al pla hi ha l'assaig de conreus amb varietats adaptades als nous condicionants climàtics,

LES ACCIONS

El Life Clinomics im

El sector de l'aqüicultura a les badies del Delta (on es concentra el 99% de l'activitat aquícola de Catalunya) presenta una vulnerabilitat molt alta als efectes del canvi climàtic. El sector ha de fer front, pràcticament cada any, a la mortalitat de la cria de musclo i ostra per l'increment de la temperatura de l'aigua a l'interior de les badies, i per a reposar la cria els productors de molusc han d'acudir als criadors italians, en el cas del musclo, i als francesos, en el cas de l'ostra. Entre les accions d'adaptació al canvi