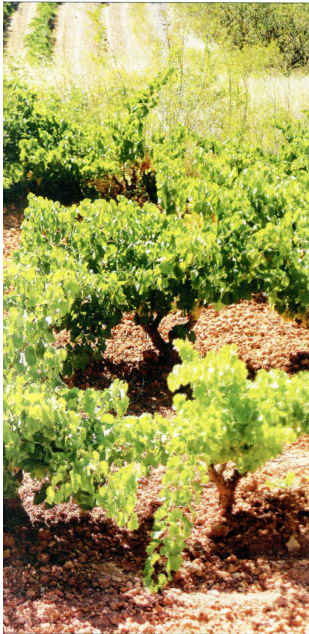


**ADAPTACIÓ AL CANVI CLIMÀTIC** Entre les mesures que s'implementaran este 2019 hi ha la creació de l'Observatori de la Sequera

LA DADA

El pla d'acció establirà **40** accions d'adaptació al canvi climàtic

## Is per a imàtic



L'impuls de la sembra en sec de l'arròs al Delta, l'aportació d'aigua dolça a les badies, el cultiu de musclos a mar obert, l'impuls d'un clúster de biomassa, l'actualització dels programes de control del mosquit o la desestacionalització de l'oferta turística, entre altres.

### PRIMERES ACCIONS EL 2019

Com a última fase del programa Life Clinomics este 2019 s'implementaran ja dos de les accions definides al Pla: un Observatori de la Sequera (a l'àmbit del regadiu de la Terra Alta) i un viver de cria d'ostra al delta de l'Ebre. Estes dos accions (que s'expliquen als requadres) han estat prioritzades per la Mesa Territorial (Metacc), ja que es tracta de dos dels sectors més vulnerables al canvi climàtic i amb un cost-benefici molt elevat. El programa Life flourirà, per tant, a finals d'any amb una estratègia d'actuació definida per a augmentar la resiliència del territori al canvi climàtic. **"Hem de prendre consciència que el canvi climàtic no és una cosa que vindrà, sinó que ja la tenim aquí. L'augment de la temperatura és un fet, hi ha dades objectives que ho demostren"**, advertix Aragonés. Un cop tancat el programa **"caldrà veure de quina manera ens organitzem territorialment per a tirar endavant amb el pla d'acció i establir-ne l'ens gestor"**, conclou Aragonés. ■

LES ACCIONS

## L'Observatori de la Sequera permetrà establir el moment òptim per a regar en funció de la humitat del sòl

La disminució de la disponibilitat d'aigua per a l'agricultura, sobretot als cultius de secà, és una de les vulnerabilitats més importants que presenta el sector de l'agricultura al territori. Per a fer-hi front a través del programa Life Clinomics este 2019 es crearà un Observatori de la Sequera que proporcionarà als pagesos la informació necessària per a saber quan ha de regar, en funció de la humitat del sòl. **"Per raons ambientals i econòmiques cal intentar que la dotació d'aigua als camps siga la necessària en el moment òptim"**, diu Josep Aragonés, tècnic del Copate responsable del projecte Life Clinomics. La prova pilot es durà a terme en diferents finques de l'àmbit del reg de la Te-

rra Alta. S'instal·laran un total de 7 sondes que mesuraran la humitat del sòl a diferents profunditats (entre 1 i 10 metres). **"Estes dades es correlacionaran amb imatges via satèl·lit i es proporcionarà als pagesos informació de quin és el moment més idoni per a regar en funció de la humitat del sòl i les necessitats del cultiu"**, explica Aragonés. Este sistema permetrà establir una **"precisió"** molt territorialitzada de les necessitats hídriques del terreny amb quadrícules d'un quilòmetre quadrat. La prova es farà en terrenys dels tres cultius predominants a la Terra Alta: vinya, olivera i ametllers i l'Escola de Capacitació Agrària de la Terra Alta posarà a disposició del projecte les finques

i el personal de control de la xarxa de mesuradors. L'objectiu és que totes les dades recollides siguen analitzades i monitoritzades per l'Observatori de l'Ebre (si bé encara està pendent de l'adjudicació definitiva del contracte), ja que és una institució amb una llarga trajectòria en l'obtenció i anàlisi de dades climàtiques. Un dels avantatges d'esta prova pilot és que el resultat que s'obtinga **"és molt exportable"** a altres territoris que vulguen prendre mesures de racionalització del regadiu, ja que **"les dades que es puguin proporcionar a través de l'Observatori de la Sequera ajudaran els pagesos a prendre la millor decisió a l'hora de regar"**, insistix Aragonés. ■

## ulsa un viver de cria d'ostra al Delta

climàtic, previstes al programa Life Clinomics i que s'executaran dins d'enguany, hi ha la creació d'un hatchery o viver de cria d'ostra al Delta. El projecte es desenvoluparà conjuntament entre l'Escola d'Aqüicultura dels Alfacs i la Federació de Productors de MoHuscs (Fepromodel) amb l'objectiu de desenvolupar una metodologia de cria de llavor d'ostra autòctona. Segons ha explicat el tècnic del Copate, responsable del Life Clinomics, Josep Aragonés, si s'aconsegueix desenvolupar cria d'ostra autòctona el sec-

tor guanyarà **"autonomia"**, ja que ara depèn en certa manera dels interessos del sector a França, ja que és el subministrador de la cria. A més, es disminuiran els riscos sanitaris, ja que l'ostra francesa és portadora d'un patògen que afecta la producció local d'ostra, i també es reduiran els costos per la compra de llavor. Finalment, si s'aconsegueix desenvolupar una llavor d'ostra autòctona, **"generarem una activitat nova que ara no tenim, i incrementarem la cadena de valor i l'ocupació"**, diu Aragonés. ■



**VIVEROS  
SANCHO HNOS.**  
FRUTALES, OLIVOS, CÍTRICOS Y JARDINERÍA









**Vivero productor seleccionador de cítricos y vivero productor multiplicador de frutales**

**Nuestro vivero cultiva 68 especies de plantas y más de 340 variedades**

[www.viverossancho.com](http://www.viverossancho.com)

Miguel Figueras, 12, 1ª - 43530 ALCANAR (Tarragona)  
Tel. Oficinas: 977 73 00 96  
Tel. Viver: 977 26 12 65

e-mail: [info@viverossancho.com](mailto:info@viverossancho.com)  
Coordenadas: N 40.52641° - E 0.48637°