

SECTOR PRIMARI Aquest virus és el causant del 80 % de la mortalitat de l'ostra rissada de les badies dels Alfacs i del Fangar

L'IRTA aconsegueix crear una llavor d'ostra rissada lliure del virus de l'herpes

Evitar importar les larves d'ostra de França i fer exemplars més resistent al virus de l'herpes és l'objectiu d'una de les recerques que té l'IRTA obertes, que permetrà, aquesta pròxima campanya, posar a les badies exemplars més resistent al virus de l'herpes, que provoca la mort anual del 80% de la cria d'ostra rissada.

LA RÀPITA Redacció

La gran mortalitat d'ostra a les badies al Delta, que durant molts anys ha malbaratat la producció al territori, podria deixar de ser un maldecap per als productors. Després d'anys d'investigació, el centre de l'IRTA (Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentària) a la Ràpita ha aconseguit crear una llavor lliure del virus de l'herpes, el qual provoca la mort anual del 80% de la cria d'ostra rissada i grans pèrdues econòmiques per al sector. Es tracta d'un gran avanç perquè, segons assenyala la directora de l'IRTA, Dolors Furones, "el 2014 la producció podria arribar als cinc milions d'ostra, mentre que el 2015 intentarem doblar-lo". Això sí, diu la directora de l'IRTA, "hem d'anar de la mà del sector".

"Hem aconseguit uns juvenils petits d'ostra rissada que prove-

nen d'uns reproductors que han sobreviscut molt de temps a l'aigua del Delta", explica Furones, "tenen una certa capacitat d'adaptació a l'entorn i ja són bastant tolerants al virus". L'IRTA s'encarrega de comprovar que cada exemplar reproductor estiga lliure d'herpes, els induïx la posta i ja amb les larves, les alimenta amb fitoplàncton fins que van construïnt closca. "Es tracta d'aconseguir els juvenils d'una mida adequada per portar-los a les badies en unes èpoques de l'any determinades en què les temperatures de l'aigua són les adequades perquè el virus no tinga tanta virulència", afegeix. "Això seria quan estem fora del rang dels 16 graus", diu.

Per poder encabir la producció, l'IRTA ha hagut d'adaptar-ne les instal·lacions. A l'exterior del centre ha habilitat una piscina on es gene-



El centre de l'IRTA està ubicat a la Ràpita. / ARXIU

ra el fitoplàncton necessari per alimentar les cries. "En lloc de fer una producció de fitoplàncton en bosses, aquí la fem en piscines, perquè necessitem una produc-

ció a escala més gran i no podem fer-ho en bosses: ni tenim l'espai, ni energèticament compensa", afegeix. "Amb aquesta estratègia podem arribar a tindre aquí l'os-

tra rissada en una fase juvenil, quan ja són més grans i podem regular el temps que estan dins i el moment en què surten a les badies perquè la temperatura ja és la correcta", acaba.

Les importacions històriques d'ostra, principalment de França, van portar el virus al delta de l'Ebre. La solució definitiva passa per poder produir tota la cria al territori. "Mentre continuem depenent de fora per portar la llavor, continuarem tenint el problema", diu Furones. "L'estratègia és produir nosaltres mateixos la llavor, fer que estiga molt adaptada a les nostres condicions", afegeix. I és que, segons explica la directora de l'IRTA, el virus de l'herpes té un component molt vinculat als paràmetres ambientals (temperatura, densitats, maneig) i "s'ha de conèixer molt bé els paràmetres, com afecten les mortalitats i anar cap a una producció autòctona, regional, perquè estiguem més tranquils". "Evitem exportacions, millorem el procés de reproducció i millorem genèticament els reproductors perquè tinguin més tolerància al virus", conclou.

No descarten que algun dia l'Ebre pugui ser exportador de cria. Durant les pròximes setmanes, els productors començaran a introduir les primeres cries sanes a les badies. Des del centre alerten, però, que el resultat final està en mans del sector. ■