



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Reclamen aportacions d'aigua dolça als Alfacs per frenar la mortalitat de nacres

La pujada de la salinitat hauria matat fins al 60 per cent dels exemplars a les zones més pròximes a la punta de la Banya

ACN

LA RÀPITA

L'amenaçada població de nacres ('*Pinna nobilis*') de la badia dels Alfacs ha experimentat un nou retrocés amb un episodi de mortalitat aquest estiu i els experts reclamen aportacions urgents d'aigua dolça per poder salvar-la. La pujada dels nivells de salinitat de l'aigua han facilitat que el paràsit que ataca aquests mol·luscos protegits hagi arribat a matar entre els 40 i el 60% dels exemplars en zones properes a la punta de la Banya, més a prop del mar. Les poblacions més residuals en espais resguardats, en canvi, segueixen resistint. La investigadora de l'IRTA, Patrícia Prado, ha reclamat aportacions urgents d'aigua dolça a la badia dels Alfacs per poder salvar aquesta espècie en perill d'extinció.

El fenomen no s'havia detectat durant els dos últims estius. Va ser l'última quinzena de juliol, però, quan la salinitat a les zones de la badia més pròximes a mar obert es va disparar per sobre dels 36,5 parts per mil, moment a partir del qual el paràsit que ataca les



Mostrant una nacra. FOTO: J. REVILLAS

nacres va començar a provocar la seva mort. Aquesta mortalitat, detalla Prado, es va notar especialment als espais acotats de control pròxims a la punta de la Banya, on el juny passat s'havien comptabilitzat el juny passat uns 1.800 individus en 4,1 hectàrees. Aquí, apunta, la mortalitat es va situar entre el 40 i el 60%.

A les zones de control més allunyades del mar obert, com és el cas de l'espai pròxim al Trabu-

cador –amb 800 exemplars vius en 5,7 hectàrees, l'afectació es va anar reduint, en aquest cas, fins al 17% de mortalitat. On millor va resistir, però, va ser a la zona de la Torre de Sant Joan, més allunyada del mar, on al tractar-se d'un punt que no reuneix les condicions òptimes per a l'espècie, es concentren només uns 400 exemplars en 4,2 hectàrees de zona acotada.

Segons la investigadora de l'IRTA, la causa de l'increment sobtat de la salinitat per sobre del llindar màxim de 36,5 parts per mil cal buscar-lo en l'efecte combinat de l'evaporació de l'aigua per les altes temperatures i, al mateix temps, una disminució de les aportacions d'aigua dolça provinent dels desguassos dels arrosars del delta de l'Ebre. «És un problema que té solució: si arribés més aigua dolça podríem controlar aquests esdeveniments de mortalitat de les nacres», reitera.

De moment, tot i els projectes al llarg dels anys plantejats per diferents administracions, aquestes aportacions addicionals d'aigua dolça a la badia dels Alfacs, encara no s'han materialitzat.