



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Medi ambient

Les nacres del Delta, en declivi per un paràsit

REDACCIÓ

DELTA DE L'EBRE

Les científiques remarquen que caldria aportar més aigua dolça a la badia dels Alfacs per rebaixar la salinitat

El delta de l'Ebre i el Mar Menor són unes de les poques reserves de nacres que queden al mar Mediterrani. Al llarg de dos anys, el projecte Recupera Pinna, liderat per l'Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA) i la Universitat d'Alacant (UA), ha censat els individus supervivents en aquestes zones amb l'objectiu d'identificar els factors que posen en risc la continuïtat de l'espècie.

tal es troben en un rang de 36,5 i 39,5 ppt., i la temperatura de l'aigua està per sobre dels 13,5°C, tot i que al Delta els efectes s'observen principalment durant l'estiu i la tardor. A la badia del Fangar no s'ha detectat el paràsit perquè la salinitat es manté baixa i els seus únics pics són a l'hivern, quan el paràsit tampoc no podria actuar per les baixes temperatures. Per contra, a la badia dels Alfacs sí que es compleixen aquestes condicions durant certs mesos i, en especial, a la Punta de la Banya i el Trabucador perquè estan més a prop de l'obertura a mar obert o més lluny de els canals d'abocament d'aigua dolça dels arrossars.

Per això, per evitar l'activitat del paràsit «caldrà assegurar que no hi hagi pics de salinitat a

