

MEDI AMBIENT

Apareixen carpes mortes per la sequera a l'estany de Cal Rabe de Tordera

Les altes temperatures d'aquest estiu han assecat els aiguamolls

FRANCESC SANTIAGO

■ **Tordera.**— Prop d'una vintena de peixos han aparegut morts en els últims dies a la llera de l'estany de Cal Rabe de Tordera, situat entre el veïnat de Sant Pere i la zona protegida coneguda com la Roureda, a causa del baix nivell d'aigua,

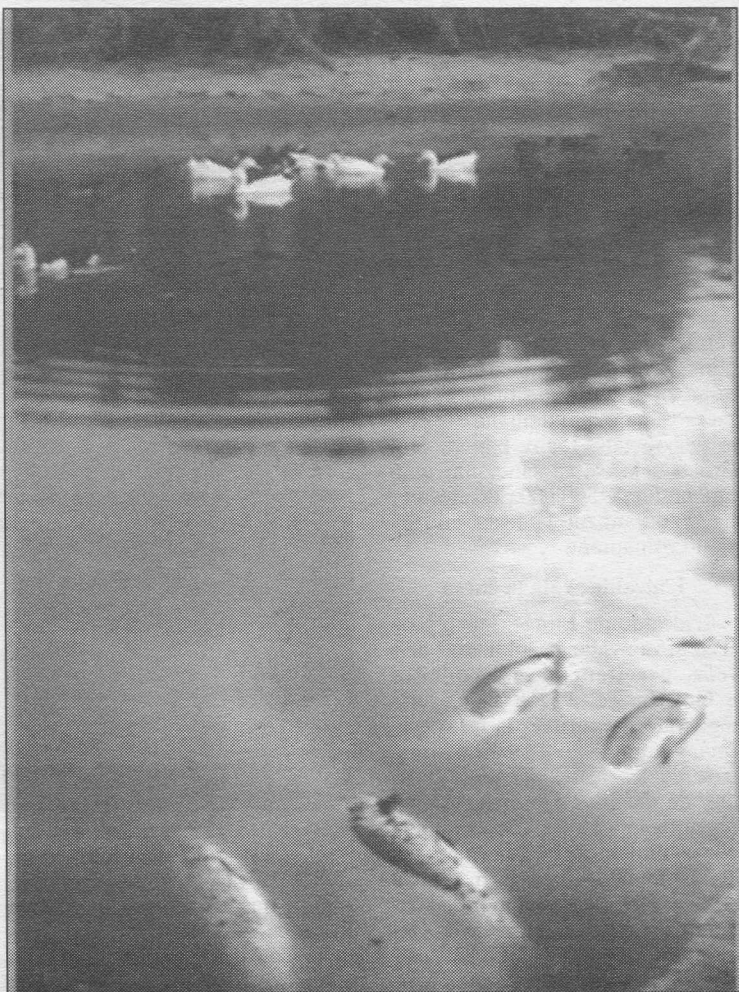
que fa que s'ofeguin. La sequera d'aquest estiu, la poca aigua que hi ha als aiguamolls i el gran nombre d'espècies d'animals que hi viuen, han provocat una manca d'oxigen a l'aigua i la mort de més d'una vintena de carpes. Els peixos que encara hi queden seran traslladats a un altre estany.

L'estany de Cal Rabe, de sis hectàrees de diàmetre, és un dels paratges naturals protegits pel Pla d'Espais d'Interès Natural (PEIN) amb més atractiu d'aquest municipi maresmenc i durant tot l'any hi conviuen diferents espècies aquàtiques, com ara l'espínol —un peix de dimensions molt reduïdes i adaptat a temperatures altes—, i una població estable d'ànecs i tortugues, que no ha resultat afectada per la manca d'oxigen. El tècnic de medi ambient de l'Ajuntament i portaveu del grup ecologista CADMA, Joan Borrell, ha explicat que aquest tipus d'estanys mediterranis són molt temporals i és lògic que hi hagi oscil·lacions d'aigua en funció de l'època de l'any.

Massa peixos per a l'estany

Segons Joan Borrell, la majoria d'espècies que hi ha a Cal Rabe estan adaptades a aquestes oscil·lacions i són capaces de passar èpoques desfavorables com l'actual, mentre que les carpes són peixos d'una dimensió considerable —d'uns trenta-cinc centímetres— i quan hi ha poca aigua no disposen de prou oxigen. «La manca d'aigua no és l'únic factor que ha provocat la mort dels peixos, sinó que també s'ha de tenir en compte que actualment hi ha molta matèria orgànica que s'està descomponent i que fins fa poc hi havia més carpes que les que pot acollir l'estany en una època com l'actual», va dir Borrell, que va explicar que aquests peixos no estan acostumats a viure en aiguamolls amb poca aigua i els seu hàbitat ideal són grans basses. «De fet, l'any 1987 vam fer més profunda una part dels aiguamolls de Cal Rabe, ja que, si no ho haguéssim fet, a hores d'ara no hi hauria ni una gota d'aigua, perquè aquest estany està comunicat amb el riu i sempre tenen el mateix nivell d'aigua», va declarar.

En els pròxims dies, les carpes



En primer terme, alguns dels peixos morts a Tordera. Foto: EL PUNT.

que encara sobreviuen a l'estany seran traslladades a una bassa de dimensions més grans situada al bosc de Sant Ponç, al terme municipal de Tordera. Una altra de les possibilitats que es plantegen és fer més profund l'aiguamoll per tal que en propers estius pugui ocupar una superfície molt més àmplia.

El tècnic municipal de medi ambient va explicar que quan es va detectar que s'estaven morint els peixos es van portar dues cis-

ternes d'aigua per augmentar l'índex d'oxigenació, tot i que aquesta actuació no va evitar que les carpes s'anessin morint. Aquest estany està al costat de la carretera GI-600, que enllaça Blanes i Hostalric, i per aquest motiu és un indret que habitualment és visitat per molta gent. Ja fa alguns anys que l'Ajuntament de Tordera ha anat realitzant diverses actuacions en aquests aiguamolls amb l'objectiu de millorar la imatge externa d'aquest paratge natural.