

CASTELLÓ D'EMPÚRIES

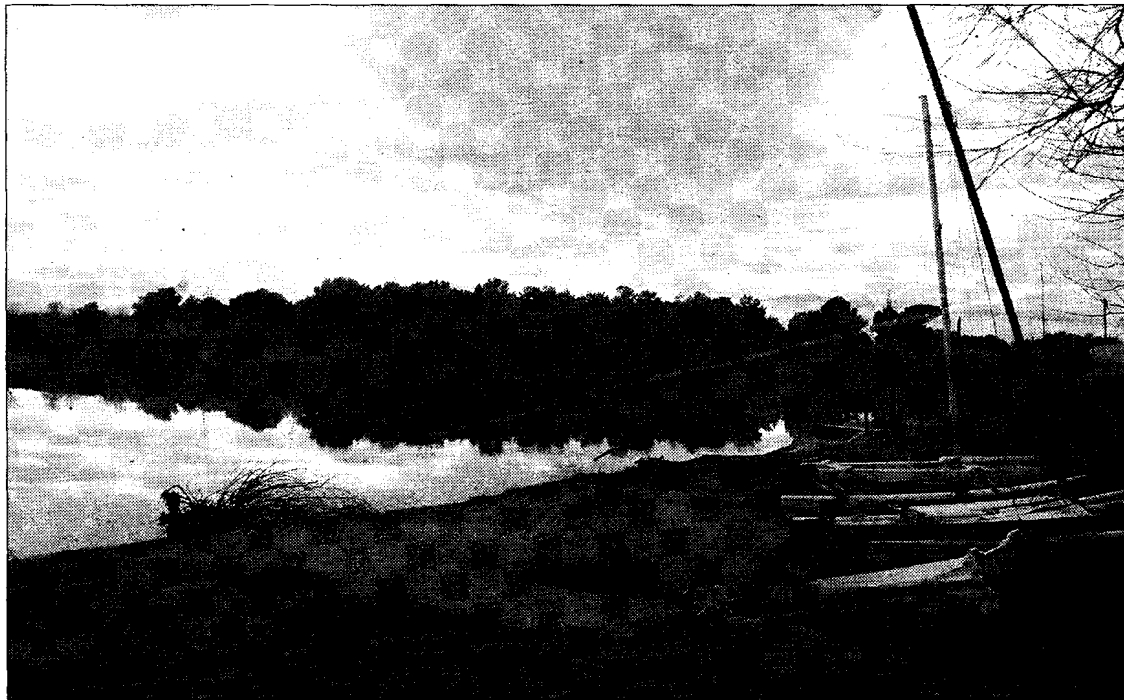
Una gran taca de sediments de riu a la badia de Roses alerta Salvament Marítim

■ El riu Muga va abocar ahir una gran quantitat de sediments orgànics que van crear una gran taca d'un quilòmetre aproximat de longitud que va posar en alerta els serveis de salvament marítim per si podia ser un vessament.

Acn/DdeG, Roses.

Una taca de sediments fluvials localitzada al golf de Roses ha posat en alerta aquest matí els efectius de Salvament Marítim, davant la hipòtesi que es pogués tractar d'una substància nociva per a l'ecosistema marí. La taca, que feia aproximadament un quilòmetre, era el resultat de sediments arrossegats per les aigües dels rius Muga i Fluvià que s'havien dipositat al mar.

Una avioneta que sobrevolava la zona del cap de Creus ha avistat una taca d'aproximadament un quilòmetre just a davant d'Empuriabrava. Pensant que podria tractar-se d'un vessament, per les dimensions i l'aspecte, l'aparell ho ha comunicat a la torre de control i aquesta ha donat l'alerta als serveis de Salvament Marítim.



DdeG

ARROSSEGADA. El final del riu Muga on s'acumula la matèria orgànica arrossegada.

Des d'aquest organisme han enviat embarcacions a la zona davant la possibilitat que es pogués tractar d'un vessament de fuel, oli o una altra substància nociva per a l'ecosistema marítim de la zona. Quan els efectius han inspeccionat la composició de la taca han determinat que es tractava de matèria orgànica

que havia estat arrossegada pels rius Muga i Fluvià. No és la primera vegada que el riu Muga aboca al mar quantitats importants de matèria orgànica o altres elements. Quan els rius baixen plens, solen aparèixer a la platja d'Empuriabrava elements de tota mena, en ocasions fins i tot electrodomèstics d'aboca-

ments incontrolats a les lleres o fins i tot al riu que les aigües arrossegueu fins al mar. Això és el que podria haver passat ahir que per l'increment del cabal del riu hagués arrossegat tota mena de matèria orgànica que s'ha anat acumulant en l'època de sequera i que ha anat a parar al mar.