

Medi ambient

La NASA documenta el retrocés del delta de l'Ebre

ACN
AMPOSTA

La NASA afirma que l'estat i la forma del delta de l'Ebre han deixat d'estar controlats pel riu i que ho estan ara per les onades del mar. Un estudi comparatiu amb fotografies dels satèl·lits Landsat 5 i Landsat 8 demostra que l'illa triangular de la desembocadura de l'Ebre, prop de Riumar, a Deltebre, s'ha retirat «diversos centenars de metres». La comparació s'ha fet amb imatges del 1984 i del 2021. L'augment del nivell del mar i les freqüents i intenses tempestes han comportat «el retrocés més gran»

que ha patit el litoral deltaic. L'agència estatunidenca recorda que el pla del govern espanyol, per adquirir terrenys i ampliar la zona d'esmorçiment, suposarà la compra de terres més gran a Europa per mitigar el canvi climàtic.

No és la primera vegada que la NASA publica un article o estudi sobre el Delta, però com ha apuntat Carles Ibáñez, coordinador de la línia de canvi climàtic del centre tecnològic Eurecat, cada cop són més els organismes internacionals que mostren interès per la seva evolució. Els nombrosos estudis i sèries de dades que s'han anat desenvolupant les últimes dècades

«faciliten» que es pugui conèixer l'estat i l'evolució del Delta. «No hi ha tants casos arreu del món dels quals poguéssim conèixer la seva evolució amb el detall que estem tenint aquí», ha remarcat Ibáñez.

La comparativa de la NASA l'ha dut a terme Lauren Dauphin a l'Observatori de la Terra de l'Agència nord-americana, amb imatges del Servei Geològic dels Estats Units. L'article està signat per Sara E-Pratt.

No són fotografies o tipus d'anàlisis nous o exclusius, però com assenyalava el científic d'Eurecat, que ho faci la NASA «vol dir que té interès, que és un dels llocs

del món on és més clara l'evolució tan ràpida de la regressió, que crida l'atenció i que malauradament n'és un exemple». «No és l'únic cas, així i tot, desperta interès a escala internacional i és positiu», ha insistit Ibáñez.

L'article també parla del temporal Glòria i els seus efectes: la inundació de la barra del Trabucador i de prop de 3.000 hectàrees d'arrosars, o la desaparició dels camps de dunes. «Estem en la discussió tècnica i política de quines són les coses a fer, en quin ordre de prioritat i qui ho paga», ha afegit Ibáñez, convençut que la urgència facilitarà que s'arribi a un consens.