

MEDI AMBIENT ■ MEMBRES DELS AGENTS RURALS I EL GEPIF

Crement més de 300 hectàrees al Delta per controlar la vegetació

El Departament d'Agricultura de la Generalitat ha dut a terme la crema controlada de més de 300 hectàrees de canyissars del delta de l'Ebre. Es tracta d'una eina de gestió clau per tal de generar els ecosistemes humits i millorar els hàbitats de les aus, abans que comenci el període de nidificació.

PER **M.M.**

Enguany s'han definit 22 unitats d'actuació que inclouen unes 330 hectàrees del Parc Natural del Delta de l'Ebre. Les feines les ha executat el personal del Grup Especial de Prevenció d'Incendis Forestals (GEPIF) i del Cos d'Agents Rurals amb la direcció i coordinació del Servei de Prevenció d'Incendis Forestals i els tècnics del parc natural.

Els treballs s'han dut a terme al llarg de diferents jornades entre els dies 1 i 29 de febrer, tenint en compte que es donessin les condicions meteorològiques adequades (és convenient que bufi una mica el vent, però sense excessos).

El senill o canyís (*Phragmites australis*) creix principalment a la vora de les llacunes, antics arrossars i marges del riu. Però la seva expansió incontrolada pot provocar problemes, tant per a la mateixa espècie (les tiges mortes acumulades no deixen créixer les noves) com per l'empobriment dels hàbitats. I és que la seva proliferació acaba tapant les aigües lliures i reduint,



► Imatge d'una crema controlada de canyissars realitzada pels tècnics dels Bombers i els Agents Rurals. FOTO: JOAN REVILLAS

per tant, els espais de les llacunes. Per aquest motiu es fa necessari eliminar de forma periò-

dica la biomassa acumulada. Així, les cremes controlades es realitzen des de fa més de quinze anys, en espais alternatius.

Segons detallen des del Departament d'Agricultura, es tracta d'una eina de gestió clau per a regenerar ecosistemes i millorar els hàbitats protegits, ja que permet eliminar l'acumulació de biomassa i matèria orgànica que dificulta el moviment de la fauna que hi habita.

■ ■ ■

millan@diaridetarragona.com

L'objectiu és reduir la biomassa acumulada, que acabaria empobrint els hàbitats