

MEDI NATURAL ■ ES COL·LOCARAN EN ZONES INUNDABLES DELS VOLTANTS DE L'ENCANYISSADA I EL CANAL VELL

Instal·laran sensors al Delta per millorar la lluita contra els mosquits

Detectaran la presència d'aigua en àrees inundables i permetrà avançar els tractaments contra la plaga

A. C.

Una xarxa de deu sensors desenvolupats per una empresa ebrencana permetrà avançar els tractaments anuals contra la proliferació de mosquits al delta de l'Ebre.

Els sensors es col·locaran en zones inundables dels voltants de l'Encanyissada i el Canal Vell, on arribar-hi a peu és pràcticament impossible. El pedestal amb el sensor incorporat tindrà una alçada màxima de 50 centímetres i al seu damunt s'hi subjectarà una caixa amb l'equipament necessari per transmetre la informació via xarxa de telefonia GPRS.

Ramon Guinart, de l'empresa Satel·litis, detallà ahir al *Diari* que el sensor d'ultrasons detectarà la presència d'aigua. Quan aquesta assoleixi un nivell preestablert s'activarà una alarma enviada a ordinadors, tauletes o telèfons mòbil. L'alarma indicarà la presència d'un nivell prou elevat perquè s'hi desenvolupi les larves del mosquit, que proliferen de manera considerable precisament en zones inundables.

El director tècnic del Consorci de Serveis Agroambientals del Baix Ebre i Montsià (CODE), Raül



Ramon Guinart, de l'empresa Satel·litis, mostrà el funcionament d'un dels sensors. FOTO: JOAN REVILLAS

Escosa, remarcà la necessitat d'actuar contra les larves durant els primers dies per frenar-ne l'expansió posterior. «Hem de controlar-les abans que aparegui l'adult, que s'escampa, pica la gent, crear destorb i ens obliga a utilitzar altres insecticides específics», apuntà a l'ACN.

Són entre dos i quatre dies de marge, com a màxim. Els sensors permetran disposar de les dades pràcticament en temps real, facilitant i avançant considerablement el temps de reacció per als tractaments. I és que el larvicida biològic RTI utilitzat contra



Ahir es van presentar els mitjans aeris contra el mosquit. FOTO: J. REVILLAS

L'APUNT

Pendent d'un nou finançament

■ El CODE, el Govern i els ajuntaments confien que la campanya 2014 permeti, almenys, repetir els bons resultats de la passada. La principal preocupació dels consistoris és, però, el finançament de la lluita contra la plaga, que es desplega al Delta fa 24 anys. Aporten anualment uns 260.000 euros i volen reduir-la a partir de 2015 gràcies a un nou conveni entre departaments per garantir aportacions econòmiques anuals conjuntes per lluitar contra la mosca negra i el mosquit. Serien entre 700.000 i un milió d'euros.

la plaga només resulta efectiu en els primers estadis de vida la larva. L'eina pot contribuir decisivament, doncs, a evitar molèsties en nuclis habitats com Poblenou o altres zones del Delta.

Els dispositius tenen un cost global de 14.000 euros i el CODE manté converses amb la Diputació per obtenir el finançament necessari. Un dels grans avantatges del dispositiu és que només s'activa quan processa les dades mentre que la resta del temps el seu consum és pràcticament zero, fet que allarga la vida útil de les bateries més enllà d'un any.