

■ Comunicat de premsa ■

Es crea l'aplicació "SITMUN-Vespa Asiàtica" per establir un registre de dades i informació territorial sobre aquesta espècie invasora

- Aquest nou sistema permetrà a les administracions locals de Catalunya unificar la recollida d'informació associada a la detecció de nius de la vespa asiàtica i compartir criteris per a la seva gestió
- La Generalitat dona suport al projecte desenvolupat per les diputacions de Girona i Barcelona, en col·laboració amb les diputacions de Lleida i Tarragona



El primer cas de vespa asiàtica (*Vespa velutina ssp. nigrithorax*) a Catalunya es va detectar el 2012, a l'Alt Empordà. Des d'aleshores, l'expansió d'aquesta espècie exòtica invasora ha estat progressiva, fins al punt d'estar present en molts punts del país. Les condicions climàtiques idònies, una gran

disponibilitat de fonts d'alimentació, la gran capacitat reproductora d'aquesta espècie, i la manca d'enemics naturals específics n'han afavorit l'expansió, amb els greuges que aquest fet comporta en l'àmbit de l'apicultura, la biodiversitat i els riscos en la seguretat i la salut pública.

Fins ara, les mesures que s'han pres per erradicar-les no han aconseguit frenar el seu creixement. Per aquest motiu, més enllà de centrar els esforços a procurar mitigar-ne la presència, els experts consideren que cal implementar també mesures de gestió, d'adaptació i sensibilització per conviure-hi.

Ara, la Generalitat dona suport a la nova aplicació "SITMUN-Vespa Asiàtica", un projecte desenvolupat per les diputacions de Girona i Barcelona, en col·laboració amb les diputacions de Lleida i Tarragona. Es tracta d'una eina que permetrà establir un sistema de registre de dades i informació territorial

■ Comunicat de premsa ■

En el cas concret de la vespa asiàtica, s'ha optat per acollir-se a aquest sistema perquè és una aplicació informàtica consolidada, que afavoreix l'estandardització en la recollida de dades als ens locals de tot Catalunya i que compta amb eines i capes que faciliten l'edició, la gestió i la visualització en continu.

16 de novembre de 2020