

VOLS SABER MÉS SOBRE  
AQUESTA ESPÈCIE?

T'informem que es realitzarà una  
activitat sobre elles el mes d'abril,  
juny i agost.

\*Només es podrà apuntar un màxim  
de 10 persones per activitat.

Per a apuntar-se s'ha de realitzar  
un formulari.



Enllaç: <https://forms.gle/pnicUUvvVeULvdFz7>

# VESPA ASIÀTICA

El nostre problema actual

Aprenem  
l'impacte  
d'aquesta espècie  
per proporcionar  
una millora en la  
nostra salut i la  
del nostre  
planeta.



## IMPACTE A LA SALUT

- No és agressiva amb les persones, però les seves picades poden ser perilloses per les persones que pateixen al·lèrgia.



- Els principals efectes que produeix la picada de la vespa asiàtica són un dolor agut i posteriorment una forta coïssor. S'infla una àrea ampliada de la pell i el mal dura aproximadament 24 hores.

- Hi ha el risc que es presenti anafilàxia entre 30 i 60 minuts després de la picada. La seva gravetat es divideix en 4 graus:

- Grau I: urticària generalitzada, picor, ansietat i malestar.
- Grau II: inflamació de mucoses, sensació d'opressió, dolor abdominal, vòmits, diarrea i mareig.
- Grau III: dificultat de respirar, per empassar i per emetre sons.
- Grau IV: tot això, més hipotensió, incontinència, coloració blavosa de la pell i pèrdua del coneixement

## CARACTERÍSTIQUES



- Espècie invasora arribada al País Basc el 2010. Des de llavors, s'ha anat estenent al llarg del continent europeu.
- Mida mitjana de 3 cm, tòrax negre, abdomen marró, amb una prima línia en el primer segment i tot un quart segment de color groc ataronjat.
- Els nius poden arribar a tenir fins 80 cm de diàmetres, i s'ubiquen en zones altes, com poden ser en edificis i arbres.
- S'alimenten d'insectes pol·linitzadors, un 85% d'abelles.

## PREVENCIÓ

- En cas de veure una vespa asiàtica o el seu niu:

1. No apropar-nos a elles ni els seus nius. Tan sols ataquen si es senten envaïdes.
2. Reconèixer el seu niu. És important saber identificar-los ja que el nostre objectiu és eliminar solament les vespes asiàtiques i els seus nius.



3. Truçar a les autoritats. Ells s'encarregaran d'eliminar els nius.

935 617 000

## IMPACTE AMBIENTAL

- S'alimenta principalment d'abelles autòctones. Sol una vespa pot arribar a matar fins a 50 abelles en un dia.
- Això comporta una accelerada desaparició d'aquests insectes a les terres on s'han presenciat l'aparició de les vespes asiàtiques.
- Les abelles són unes de les majors pol·linitzadores, i sense elles, la majoria de fruits, entre altres aliments, reduïrien la seva producció o en algun cas podrien desaparèixer.
- **CONSEQUÈNCIA:** gran crisi ecològica i econòmica, a part d'una alteració en la biodiversitat.



## IDENTIFICACIÓ



- Principals diferències:
  - Colorimetria: l'asiàtica és més fosca que l'autòctona, la qual és més grisa.
  - També és més gran que l'autòctona. Això es degut a que contenen

més espai per emmagatzemar verí. Això tan sols ho poden fer les obreres, ja que són les úniques que no es poden reproduir.