

Avispa asiática (*Vespa velutina nigrithorax*)

¿SABÍAS QUE...? El orificio de entrada al nido de *Vespa velutina nigrithorax* es lateral, a diferencia del avispon europeo (*Vespa crabro*) que presenta la abertura en la base.

* **Descripción de la especie:** Insecto himenóptero de gran tamaño (2,5-4 cm). Su coloración es negra, a excepción del cuarto segmento abdominal, la cara y las partes distales de las patas, que son anaranjadas o amarillas.

* **Origen:** Originaria del sudeste asiático.

* **Distribución y población en La Rioja:** En La Rioja en 2014 se detectó el primer nido en Brieva de Cameros. A partir de entonces se localizó en muchas otras localidades del valle del Ebro, desde Haro hasta Logroño, con algunas citas también en la Sierra en los valles del Najerilla e Iregua. Vista la evolución en provincias limítrofes se espera una expansión a otras muchas zonas apropiadas de la región, a pesar de las acciones del plan de control puesto en marcha.



© vespa-bicolor.net




Accede al [mapa interactivo de *Vespa velutina nigrithorax*](#) en IDERioja para visualizar su área de distribución actual.

* **Vías de entrada y expansión:** Introducida de manera accidental en Francia hacia el año 2004 donde se ha naturalizado y expandido por sus propios medios. En España se detectó por primera vez en 2010 y en su dispersión se ha calculado una velocidad de avance de 90-100 Km por año aunque se puede ralentizar al atravesar las comarcas de clima mediterráneo, en principio las menos propicias para la especie. En La Rioja la vía de entrada más activa se encuentra en el corredor del Ebro en La Rioja Alta con ejemplares procedentes de Álava.

* **Impactos y amenazas:** Esta avispa depreda sobre las abejas melíferas para alimentar a sus larvas, aunque los adultos se alimentan de frutos maduros y de néctar. No es raro que un ataque de este avispon llegue a diezmar una colmena con el consiguiente daño en la actividad apícola. También podría tener efectos sobre la entomofauna local, aunque por el momento no está valorado científicamente. La avispa asiática no es más agresiva hacia el hombre de lo pueda serlo el avispon europeo.

* **Orientaciones de gestión:** En 2015 se aprobó la estrategia de gestión, control y posible erradicación del avispon asiático o avispa negra (*Vespa velutina* ssp. *nigrithorax*) en España, donde se establecen las medidas de actuación para evitar y limitar su expansión. En La Rioja la aparición de la especie motivó la elaboración de un plan de acción en 2015, las actuaciones se han centrado en la prevención y detección precoz y en el control de ejemplares y nidos.

* **Colaboración ciudadana:** A través del botón "Colabora"  del [mapa interactivo de IDERioja](#), os animamos a mandar nuevos ejemplares o nidos, con fotografía si es posible, que una vez supervisados por los servicios técnicos, pasarán a formar parte del Banco de Datos de la Biodiversidad.

* **Bibliografía orientada a la gestión:** Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (2015). Estrategia de gestión, control y posible erradicación del avispon asiático o avispa negra (*Vespa velutina* ssp. *nigrithorax*) en España.