

EL CONTENIDO DE ESTA GUÍA

Esta guía contiene las fichas de 140 especies exóticas e invasoras presentes o que, aunque todavía no están presentes ni establecidas, constituyen una amenaza para los ríos, lagos y embalses de España. Se han excluido las especies de plantas presentes en los bosques de ribera ya que por sí mismas podrán ser objeto de un documento propio y exclusivo. También se han excluido las especies marinas presentes en los estuarios o aguas de transición. Entre las 140 especies incluidas en esta Guía, se encuentran las especies dulceacuícolas recogidas en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (en adelante el Catálogo) y en la Lista de Especies Preocupantes para la Unión. También se ha tenido en cuenta en esta selección, el criterio de experto aportado

por los técnicos del Grupo de Trabajo Español de EEI, constituido por expertos de las Confederaciones Hidrográficas y la Dirección General del Agua.

Las especies han sido clasificadas por grupos siguiendo la estructura del Catálogo. Dicha clasificación no es estrictamente taxonómica, pero tiene una base sistemática. Dentro de cada grupo las especies han sido ordenadas por orden alfabético del nombre científico ya que, al ser especies ajenas a nuestros ecosistemas, en ocasiones no tienen nombres comunes.

Para cada especie se muestra la información correspondiente a los siguientes apartados:

1 → **Nombre común:**

Nombre/s común/es cuando existen.

2 → **Nombre científico:**

(género y especie) en cursiva.

3 → **Descripción:**

Caracteres más significativos de cada especie que permitan la identificación de cada especie, sin embargo, en algunos casos es necesaria la determinación por parte de un especialista.

4 → **Distribución:**

Breve descripción de la presencia de la especie en el momento de publicarse esta guía.

5 → **Vías de entrada y vectores:**

Iconografía que muestra las principales vías de entrada y vectores de cada especie.

6 → **Estatus*:**

- **Establecida (E):** Existen poblaciones estables y autosostenidas.

- **Incierta (I):** Hay citas y se sospecha de su establecimiento, pero no hay información contrastada. En ocasiones existen dudas sobre su distribución original.

- **Desconocida (D):** Se desconoce su situación, aunque haya alguna cita.

- **No presente (NP):** No hay citas para esa especie hasta el momento.

7 → **Legislación:**

En este apartado se indica si la especie está incluida en la Lista de Especies Exóticas Invasoras preocupantes para la Unión (UE) 2016/1141; 2017/1263 y 2019/1262, o en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (CEEEI), Real Decreto 630/2013 y Real Decreto 216/2019.

Mosquito tigre
Aedes albopictus

Mosquito de hasta 1 cm de longitud, con un cuerpo estilizado y un par de alas estrechas. Similar *A. aegypti* del que se diferencia por el patrón de color del abdomen, el tórax y las patas característico de cada especie. *A. albopictus* es negro, pero posee una línea blanca en la cabeza, en el tórax y franjas finas blancas en el abdomen y las patas. Sin embargo, *A. aegypti* es marrón con 4 líneas en el tórax (dos finas centrales y 2 más gruesas laterales) y las franjas abdominales son más gruesas. Se alimenta del néctar de las flores, pero las hembras necesitan sangre para la producción de huevos. Las puestas, de 70 a 250 huevos, se realizan en el agua.

Presencia generalizada por el levante español, incluyendo Islas Baleares y zonas de Aragón, pero también está presente en Madrid, Andalucía, Extremadura y País Vasco.

CEEE E

7 6

***Nota:** Esta información ha sido elaborada gracias a los trabajos desarrollados dentro del proyecto LIFE INVASAQUA (www.lifeinvasaqua.com).