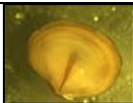
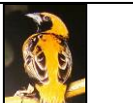


## DETECCIÓN TEMPRANA. FAUNA

- En la ficha de cada especie exótica aparecen los lugares de Aragón donde sabemos que esa especie está y si resulta importante comunicar su detección
- Para algunas especies se solicita la **información en cualquier punto de Aragón**. Se trata de especies que nunca o en casos muy aislados han sido localizadas en Aragón, pero que tienen un comportamiento muy peligroso en regiones próximas o similares, por lo que su detección precoz es especialmente importante.
- Para muchas especies de flora, **sólo se solicita información si se ven naturalizadas**. Son especies que se han plantado en jardines y otras áreas, pero sólo en algunos casos son capaces de propagarse o expandirse de forma natural (en ese caso, decimos que están naturalizadas).
- Se **señalan en azul aquellas especies cuya detección precoz es más importante**. Generalmente son especies muy peligrosas y que además no están presentes o están poco extendidas en Aragón.
- El **asterisco (\*) indica que la especie todavía no está asilvestrada en Aragón**.

	Nombre científico	Nombre común	Zonas donde se solicita información
<b>INVERTEBRADOS</b>			
	<i>Corbicula fluminea</i> , <i>Corbicula fluminalis</i>	Almeja asiática, almeja china	Toda la región salvo el eje el río Ebro y los canales que nacen de él
	<i>Dreissena polymorpha</i>	Mejillón cebra	Todo Aragón salvo el río Ebro (incluidos embalses de Ribarroja y Mequinenza), los canales que nacen del río Ebro y el embalse de Calanda.
	<i>Pomacea</i> spp (especialmente <i>Pomacea canaliculata</i> ).	Caracol manzana	* En cualquier punto
	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Cangrejo señal	En cualquier punto
	<i>Cherax</i> spp.	Cangrejo australiano	En cualquier punto
<b>ANFIBIOS Y REPTILES</b>			
	<i>Rana catesbeiana</i>	Rana toro americana	* En cualquier punto
	<i>Chelonia</i> (todas las especies de galápagos exóticos, especialmente <i>Trachemys scripta</i> . Sólo son autóctonos <i>Emys orbicularis</i> y <i>Mauremys leprosa</i> ).	Galápagos	En cualquier punto
<b>AVES</b>			
	<i>Threskiornis</i> (= <i>Tantalus</i> ) <i>aethiopicus</i>	Ibis sagrado	* En cualquier punto
	<i>Myopsitta monachus</i>	Cotorra argentina	En cualquier punto salvo Zaragoza capital y proximidades en un radio de 20 km. Interesan datos especialmente de nidificación fuera de la ciudad.
	<i>Psittacula krameri</i>	Cotorra de Kramer	En cualquier punto

	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Malvasía canela	En cualquier punto
	<i>Pycnonotus jocosus.</i>	Bulbul orfeo	* En cualquier punto
	<i>Amandava amandava.</i>	Bengalí rojo	* En cualquier punto
	<i>Estrilda astrild, E. melpoda y E. troglodytes.</i>	Pico de coral	* En cualquier punto
	<i>Leiothrix lutea.</i>	Ruiseñor del Japón	* En cualquier punto
	<i>Euplectes afer.</i>	Tejedor amarillo	* En cualquier punto
	<i>Ploceus melanocephalus.</i>	Tejedor de cabeza negra	* En cualquier punto

## MAMÍFEROS

	<i>Ammotragus lervia</i>	Arruí	* En cualquier punto
	<i>Castor fiber y Castor canadiensis</i>	Castor	En cualquier punto
	<i>Myocastor coypus</i>	Coipu	* En cualquier punto
	<i>Ondatra zibethicus.</i>	Rata almizclera	* En cualquier punto
	<i>Sciurus carolinensis</i>	Ardilla gris	* En cualquier punto
	<i>Tamias sibiricus o Eutamias sibiricus</i>	Ardilla terrestre	* En cualquier punto
	<i>Nasua spp.</i>	Coatí	* En cualquier punto



*Procyon lotor*

Mapache

\* En cualquier punto

---



*Nyctereutes procyonoides*  
(= *Canis procyonoides*)

Perro mapache

\* En cualquier punto

---



**Neovison vison** (=Mustela vison)

Visón americano

En cualquier punto excepto cuencas del Mijares, Linares, Alfambra, Turia, Guadalaviar y Jiloca dentro de la provincia de Teruel.

---