

## Tekst 10

## La rana toro



(1) Sorprendido y asustado. Así se quedó un agricultor de Deltebre, en Tarragona, al vislumbrar entre las plantas de su huerto una rana de grandes dimensiones hace cuatro semanas. El animal pesaba 600 gramos y medía 15 centímetros. Como pudo, capturó al ejemplar y lo llevó al Parque Natural del Delta del Ebro. Allí, los técnicos certificaron que se trataba de una rana toro (*Lithobates catesbeianus*), una especie exótica muy problemática: el animal está catalogado como una de las 100 especies invasoras más agresivas del mundo. Por eso, al constatar el hallazgo sonaron todas las alarmas en la zona y, tal y como obliga la normativa de especies invasoras, sacrificaron al animal. “Le inyectamos una sobredosis de anestesia, la guardamos congelada por si tenemos que realizar alguna historia genética,” explica el director del Parque Natural del Delta del Ebro, Francesc Vidal.

(2) Los técnicos del organismo realizaron diversas inspecciones sobre el terreno, pero al parecer se trata de un caso “aislado”. “Creemos

que era de un particular que la soltó al no poderla cuidar por ser tan grande, o que se le escapó,” sostiene Vidal. El director del parque natural celebra haberla encontrado porque este animal podría haber causado grandes estragos en la ya dañada fauna y flora del Delta. Aunque es originaria de Norteamérica, la rana toro se puede comprar con facilidad en una tienda de animales en España y tener como mascota.

(3) Un ejemplar adulto de este anfibio puede llegar a pesar un kilo y medir 20 centímetros. Pero a su gran tamaño hay que añadir también su extrema voracidad. Según el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, donde ha sido introducida, tiene la habilidad de ocupar un amplio rango de hábitats y se alimenta de gran número de especies “produciendo un importante impacto sobre las autóctonas”. Se alimenta de peces, serpientes, renacuajos, pájaros, murciélagos, insectos y hasta otros ejemplares de rana toro. Pero también es una gran transmisora de enfermedades, que afectan principalmente a los anfibios autóctonos. Además, puede llegar a vivir una década, y se reproduce con gran velocidad, hasta 40.000 huevos por puesta. Todas estas características habrían sido un cóctel explosivo para el delta del Ebro, donde ya coexisten 18 especies invasoras, como el cangrejo americano, el siluro, la almeja

asiática o el más temido, el caracol manzana.

**(4)** El director del parque natural del Delta del Ebro, Francesc Vidal, 75 recuerda a un pescador que interceptó a una piraña o un vecino que halló a una iguana. “Es usual

encontrarnos situaciones así porque la gente cuando compra especies 80 exóticas suelen ser crías, pero la mayoría de estos animales alcanzan grandes dimensiones, implican un coste económico elevado y dan problemas,” dice.

*adaptado de: El País, 22-07-2012*

**Tekst 10**

---

Lee el primer párrafo.

- 1p 35 ¿Por qué sonaron “todas las alarmas en la zona” del Delta del Ebro (líneas 17-18)?  
porque
- A los técnicos habían capturado una rana toro para futuras pruebas genéticas
  - B los técnicos no pudieron clasificar una rana excepcional que habían encontrado en el Delta
  - C un agricultor dio a conocer que había una invasión de ranas toro en su huerta
  - D un agricultor había encontrado en el Delta una rana peligrosa que no pertenecía a la fauna local

Lee el párrafo 2.

- 1p 36 ¿Qué pregunta podría haber introducido el párrafo 2?
- A ¿De dónde llegó la rana toro?
  - B ¿En qué difiere la rana toro de una rana normal?
  - C ¿Por qué se considera la rana toro una especie dañina?
  - D ¿Ya se ha detectado al dueño de la rana toro?

Lees alinea 3.

De “rana toro” is buitengewoon vraatzuchtig.

- 2p 37 Noem nog twee andere redenen waarom hij gevaarlijk is voor de Ebrodelta.

Lee el último párrafo.

- 1p 38 ¿Qué frase se puede poner al principio del último párrafo?
- A La rana toro contribuye positivamente a la flora.
  - B La rana toro perjudica el hábitat natural.
  - C Pero no son las únicas especies foráneas.
  - D También se ven otras especies amenazadas aquí.