



## Comprensión oral

### Noticia: El camalote

#### TRANSCRIPCIÓN AUDIO

**LOCUTOR:** ¡Buenos días, Extremadura! Estamos emitiendo desde Radio Natura, y desde aquí saludamos a nuestra compañera en Mérida, que nos trae una interesante noticia.

¡Hola Isabel!

**REPORTERA:** ¡Buenos días, Miguel!

El Guadiana se nos muere, se asfixia por el camalote.

Según las últimas noticias, esta planta también llamada jacinto de agua, y cuyo nombre científico es "Eichhornia Crassipes", se extiende cada vez más por las márgenes del río Guadiana, a su paso por Mérida.

Es una especie de planta acuática y flotante de raíces sumergidas, que está presente en casi todo el mundo.

Se trajo a España desde el río Amazonas para uso ornamental, especialmente para fuentes y estanques.

El camalote es una planta muy agresiva e invasora, dejando sin luz estanques y ríos, afectando por ello la cadena trófica (algas, insectos, peces,...) Además llega a taponar los sistemas de riego tan importantes para las Vegas del Guadiana.

Tiene su punto máximo de crecimiento con las subidas de las temperaturas. Además, los vertidos químicos son otros de sus aliados.

Según la Unión Mundial de la Naturaleza, el camalote se encuentra entre las cien plantas más invasoras del mundo.

Se desconoce el modo en que llegó al Guadiana. Una de las hipótesis que se barajan, desde las organizaciones ecologistas, es el vertido en el río, de las tuberías procedentes de algún estanque que se embellecía con el camalote.

Para controlar su avance y encontrar una solución al problema, están trabajando de forma coordinada asociaciones ecologistas, el Ministerio del Medio Ambiente, la Confederación Hidrográfica del Guadiana y la Universidad de Extremadura.

Después de una década tratando de encontrar una solución definitiva para el Guadiana, aún no se sabe cómo controlar o erradicar el crecimiento de esta planta, que sigue estrangulando la vida en el río.

**LOCUTOR:** Gracias Isabel por traernos esta interesante información.