

## Casetas Balsa del Ojo del Cura - RECORRIDO 2 - Paseo con mucho ojo

Responde las preguntas y pon en el recuadro superior derecho el número que corresponda según el mapa.



Desde este punto calcula la dirección que siguen los cables eléctricos



Desde este punto puedes observar 2 ejemplares de aves muy habituales en la balsa. Uno es un macho de ánade real y la otra con las patas muy largas de color rojizo tiene un pico adaptado a comer en los limos (gusanos, insectos, larvas, moluscos, etc.). ¿Sabes cómo se llama? (elige una respuesta)  
A- Cigüeñita  
B- Cigüeñuela  
C- Andaríos



Mirando la balsa desde este punto podemos observar un árbol siempre verde que no es muy típico de estos ambientes húmedos, ¿sabes a qué árbol nos referimos?



¿Cuántas herbáceas típicas de zonas húmedas eres capaz de diferenciar?



Desde este punto podrás ver parte de unos árboles cuyo nombre científico es *Cupressus sempervirens*, porque es perenne y siempre esta verde. La leyenda dice que gracias a su forma alargada ayudan a las almas a subir al cielo, ¿sabes el nombre común de estos árboles?



El campo de fútbol de Casetas se asienta sobre parte de la antigua balsa.



Casetas está situado sobre la primera terraza de la depresión central del Ebro, entre el Ebro y el Canal Imperial. Observa que aunque las terrazas sean superficies planas aquí nos encontramos más bajos que la zona de casas, ¿cómo lo explicarías?



Desde este punto podemos observar la carretera que une Zaragoza con el \_\_\_\_\_ peninsular (rellena el hueco con el punto cardinal correcto).

¿Sabrías decir alguna de las poblaciones que atraviesa esta carretera?



El nombre científico de este arbusto es *Nerium oleander*. Sus flores son muy vistosas y olorosas y sus hojas tienen forma lanceolada.

Es una planta muy tóxica que se puede encontrar fácilmente en ciudades y pueblos, ¿sabes cuál es su nombre común? (ordena las letras para saberlo)

**F E L A D A**



Desde este punto puedes observar dos grandes ejemplares de árboles cuyo fruto se utiliza mucho para hacer dulces navideños., ¿sabes cómo se llaman estos árboles?

También puedes ver un magnífico ejemplar de un árbol originario de Australia, ¿sabes cuál es?