

Casetas Balsa del Ojo del Cura - RECORRIDO 1 - Doña Flora

En el recuadro superior derecho pon el número que corresponda según el mapa y coloca cada una de las siguientes palabras en el punto al que pertenezcan: **ALMENDRO – CHOPO – ALAMO BLANCO - ALIGUSTRE – CIPRES DE ARIZONA - TAMARIZ - YESO**

5



¿Sabes qué famosos productos navideños se fabrican con el fruto de este árbol? **ALMENDRO**, sus frutos pueden contener una pequeña cantidad de cianuro, son las almendras amargas que así evitan ser comidas por depredadores. Las almendras dulces son muy utilizadas en repostería para hacer turrónes, mantecados, etc. También la leche sacada de las almendras dulces tiene un alto valor nutritivo

2



Esta planta tiene hojas caducas, pequeñas y en forma de escamas que se acoplan entre ellas. También presentan glándulas secretoras de sal, ¿de dónde cogerán la sal que luego segregan? **Del suelo** ¿Sabes como se llaman estos arbustos de porte arbóreo? **Tamariz**. **Típico de suelos húmedos y salinos, de ambientes cálidos y soleados. Muy importante su función de fijar los suelos con sus raíces para evitar la erosión. Dan cobijo a muchas aves.**

8



Dos especies típicas de ribera, ¿sabrías decir cuales son y describir al menos 2 diferencias entre ellos:

ALAMO BLANCO (Populus alba), su tronco es blanco cuando es joven y sus hojas son verdes por el haz y blancas pelosas por el envés, tiene un crecimiento rápido.

CHOPO (Populus nigra) su tronco es grisáceo y sus hojas con forma de picas son verdes por ambas caras.

4



CAÑA: herbácea de tallos huecos. Hojas lanceoladas. Cerca de cursos de agua. Se utiliza para la construcción de muros y tejados, vallados de huertas y jardines, para la recolección de frutos (vareo de melocotones, higos, etc.) y sujeción de hortalizas en huertos (tomates, judías, etc.). También se utiliza para la fabricación de instrumentos musicales tradicionales: zambomba, flautas, dulzainas. Puede utilizarse como biomasa para la producción de energía

1



¿Hay alguna con pelusilla blanca?, ¿por qué crees que la tendrá? Para reflejar los rayos del sol y así no sufrir tanto la insolación, también les sirve para retener las gotas de rocío generadas en las madrugadas para conseguir agua en los terrenos y paisajes escasos de agua, el agua que transpiran también se mantiene gracias a estos pelitos.

6



Este árbol hacia el sur está, por lo que todo el **SOL** le dará. ¿Sabes de qué especie se trata? **HIGUERA**

La otra planta de la que se puede comer el fruto y que está en orientación norte es la vid o el rosal silvestre.

7



CIPRES DE ARIZONA, de color verde azulado y con un olor alimonado

Otro de ellos tiene las hojas duras y sus frutos morados sirven de alimento a las aves en invierno, ¿cómo se llama este árbol? **ALIGUSTRE**, sus frutos en forma de baya aguantan el invierno y sirven de alimento para las aves. De sus frutos se extrae un tinte típico para teñir tejidos.

OLIVO, de sus frutos se saca el aceite y las aceitunas, típico mediterráneo.

3



Este montículo nos da pistas del antiguo relieve existente. El hombre ha ido excavando y ha dejado este montículo para preservar el poste eléctrico. Los materiales son gravas y piedras que iba transportando el río. ¿Encuentras en el suelo alguna roca blanca?, ¿se puede rayar con la uña? **Los yesos son muy típicos de Zaragoza y sus alrededores, son rocas blancas y blandas, se pueden rayar con la uña.**