

EL CARRIZAL ES UNA SELVA MUY ACOGEDORA PARA LAS AVES

5 Es imposible ver algo desde la orilla, entre tanto carrizo. Sin embargo, posiblemente en este momento muchos ojos le observan a usted. Entre los carrizos las aves se refugian, se alimentan y construyen sus nidos.

¡Pruebe a guardar silencio y agudizar el oído!. Si cree haber escuchado una bocina, seguro que una focha anda cerca. O quizás le ha parecido que algo se zambullía en el agua. Entonces es posible que se trate de un pequeño zampullín que bucea por ahí buscando su alimento.

¿Ha escuchado algún otro sonido? ¿Conoce al animal que lo emite?

TAMBIÉN LA LAGUNA HA ACOGIDO DISTINTAS ACTIVIDADES DEL SER HUMANO

6 La última vez que se abrió la presa fue a finales de los años 60, cuando se desecó la laguna para intentar cultivarla. Pero la salinidad del suelo lo impidió.

No hace muchos años, todavía se utilizaba el carrizo como pasto para el ganado.

La caza ha sido otra de las actividades tradicionales hasta hace unos cuantos años. Y todavía ahora, como medida de control, se realizan cada año en su interior un par de batidas de jabalí!

LA ÚLTIMA BANDA ES LA MÁS OLOROSA

7 La última banda de vegetación que rodea la laguna, en las zonas no ocupadas por los cultivos, la habita el matorral mediterráneo. Seguro que muchas de las plantas que forman parte de él le resultan familiares ya que muchas son de las llamadas "plantas aromáticas".

La que tiene aquí debajo es el tomillo. Con cuidado, puede frotarse un poco las manos sobre la planta y aspirar su aroma. También hay romero, lavanda, ontina... ¿Las reconoce? ¿Le son familiares sus aromas?

En el Observatorio hay unos cuantos saquitos olorosos con los que puede poner a prueba su olfato.

Con los saquitos olorosos del Observatorio finaliza el paseo. Durante el recorrido se ha mostrado que cada planta (y por tanto cada animal) se coloca en el sitio en función de la cantidad de agua existente y la continuidad con que ésta permanece.

Ya habrá comprobado que los textos de este folleto son de información breve.

Quizás susciten en usted una mayor demanda de información; si es así, solicítela en el Observatorio de aves.

GRACIAS



Ayuntamiento
Pitillas



Departamento de
Medio Ambiente
Gobierno de Navarra

Los textos, el diseño y la maquetación son obra de la Sociedad de Educación Ambiental OSTADAR.
Las ilustraciones son de Birilo

Laguna de Pitillas Paseo nº 1

"DONDE EL AGUA MANDA"

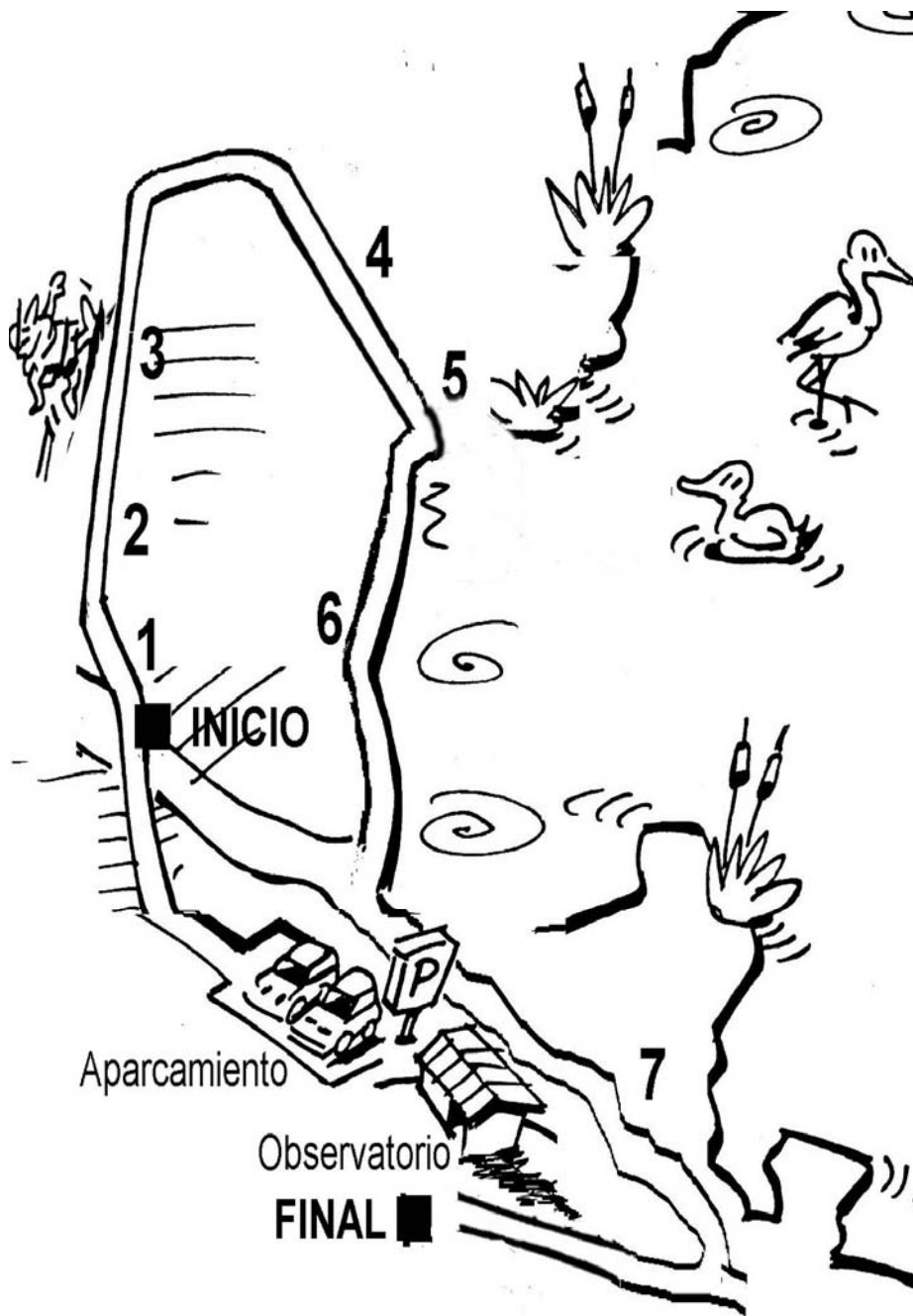
El paseo se centra en las características de los seres que habitan y configuran el paisaje de la Laguna, así como su estrecha relación con el medio donde se desarrollan.



El recorrido es así:

Cuenta con postes verticales y un número de color azul. Cada número se corresponde con un texto de este folleto.

Distancia: 1km.
Duración aprox.: 45 minutos
Dificultad: Es prácticamente llano, con dos pequeños desniveles que no necesitan esfuerzo. Apto también para personas en sillas de ruedas.
Otras cosas: El recorrido finaliza en el aparcamiento



UNA LAGUNA QUE VIVE DE LAS NUBES

1 La zona que ahora tiene a sus pies también pertenece a la Laguna. Una Laguna que es como un gran vaso, que lo llena el agua de lluvia y lo vacía el calor del sol. Por eso en esta zona unas veces encontrará agua. Pero otras veces, sobre todo en verano, incluso podría atravesarla sin mojarse los pies.

Para evitar estas situaciones y pueda disfrutar sin mojarse o sin "aplastar" la vegetación se ha construido este paseo. Aprovechélo y evite transitar fuera de él.

Observe un poco los alrededores. ¿Está muy encharcado el terreno?. ¿Está seco?. Imagine ahora cómo estará el resto del vaso. Para un clima tan árido como éste, si en este momento encuentra la zona encharcada es una buena señal para la Laguna.

EL AGUA ES LA QUE MANDA EN LA DISTRIBUCIÓN DE LAS PLANTAS

2 En este tipo de Lagunas, las plantas se colocan en bandas o cinturones, dependiendo de la cantidad de agua y de la profundidad del vaso.

Si el suelo tiene sal, como es el caso, se pueden observar en las zonas más secas plantas como la que tiene a sus pies. Para resistir las épocas de sequía y compensar la salinidad del suelo, la planta acumula agua y sales en las hojas. Éstas tienen una apariencia carnosa y a la vista, parecen pequeños globitos.

... si lo desea, puede usted comprobarlo. Con cuidado y sin arrancar la planta, pinche con la uña una hoja. ¿Sale agua? ¿Se anima usted a probarla? ¿Qué le parece? ¿Está en su punto de sal?

Antiguamente las gentes de aquí la utilizaban como aderezo para la ensalada. Curiosamente, a esta planta se le conoce por el nombre de "sosa".

3 En la siguiente banda encontramos plantas que viven en suelos que se encharcan temporalmente. Plantas como los juncos, que forman jugosas praderas que sirven de alimento y refugio a muchas especies animales, sobre todo aves.

4 Y finalmente el carrizo, la planta más abundante en la laguna. El carrizo emerge del agua formando una densa selva y rodea las zonas de agua libre en las que, debido a la mayor profundidad, no puede echar sus raíces. Los más altos pueden superar a cualquier jugador de baloncesto más de 3 metros!.

Así que seguramente usted ya se habrá dado cuenta del importante refugio que el carrizal forma para la fauna.

