



## **RUTA: AGUAS, FLORES Y ANIMALES: RECORRIDO CIRCULAR A CORCONTE.**

Distancia: 3 km.

Tipo de recorrido: circular.

Dificultad: moderada.

Lugar de salida/llegada: Centro de Visitantes/Centro de Visitantes.

Duración: 1 h 30 min.

### **Objetivos:**

Conocer la biodiversidad más característica de los alrededores de Corconte.

Conocer la historia del Embalse del Ebro,

**Ideas clave:** paisaje y ser humano, impactos positivos y negativos del embalse, técnica de la piedra en seco, identificación de especies de bosque autóctono, embalse y gestión del agua.

### **Desarrollo de la ruta.**

Bienvenida. La recepción de los participantes se realizará en Centro de Visitantes del Embalse del Ebro en Corconte; allí el monitor realizará una pequeña presentación de lo que va a consistir la ruta en cuestión, el objetivo del mismo y el número de paradas que están preestablecidas para hacer. Se comentará que las paradas pueden variar en función de los intereses de los participantes y de las eventualidades de interés ambiental que puedan ir apareciendo.

Las paradas son:

1. PR. Usos y aprovechamientos de la zona.
2. Embalse del Ebro.
3. Cruce de caminos. Piedra en seco.
4. Depósito de agua.
5. Bosque caducifolio.



## 6. Acebos y huellas.

### **PARADA 1 PR Usos y aprovechamientos de la zona.**

La entrada al sendero que marca el PR deja bien claro uno de los aprovechamientos que más se utiliza en sobre los terrenos que se van a pisar; se les invita a los participantes que aporten ideas a esta pregunta ¿Para qué sirve esta puerta en el campo? Se trata de cancelas para el ganado, por lo que el principal aprovechamiento de la zona será ganadero fundamentalmente.

Al igual que en la ruta anterior, comenzamos explicando que el PR que viene marcado corresponde al PR S 78 del sendero del Embalse del Ebro, del ramal norte; que empieza en Orzales y termina en Corconte. Es este caso realizaremos un tramo circular alrededor de Corconte. Esta ruta es circular y muy fácil para poder hacer con la familia.

Es muy recomendable dar una serie de consejos y recomendaciones previas, con el fin de avisar a nuestros acompañantes de la importancia de respetar todo lo que nos encontremos en el camino. Si la portilla está cerrada se deja cerrada y si está abierta se deja abierta, ya que son los ganaderos los que la abren y la cierran según sus necesidades; se hace hincapié en el respeto a la naturaleza: no arrancar hojas de los árboles, no molestar al ganado

Observamos como el paisaje está claramente modelado por la mano del hombre; les lanzaremos una pregunta a los participantes ¿Cuál es la actuación que ha sido más determinante sobre el paisaje?

### **PARADA 2 Embalse del Ebro.**

Se trata del embalse del Ebro que se construyó en los años 20. Apareció en las cabezas de algunos ingenieros de principios del siglo XX, como solución a los problemas de sequías que a menudo se planteaban en los regadíos riojanos y aragoneses.

Aunque hubo algunas protestas de los habitantes de estos pueblos, el régimen franquista supo acallarlas con bastante disimulo y en el año 1952 Franco inauguraba oficialmente el Embalse del Ebro, uno de los más grandes de España.



El Embalse dejó totalmente bajo las aguas a cuatro pueblos: Medianedo, La Magdalena, Quintanilla y Quintanilla de Bustamante y afectó en mayor o menor medida a otros muchos como Las Rozas, Renedo, Llano, Orzales, Quintanamán, La Población y Arija, (este último en la provincia de Burgos).

Hoy en día las gentes más mayores de este lugar siguen hablando con tristeza del Embalse, aunque a vista de hoy, a nosotros nos parezca un paraje precioso, que la verdad es que lo es.

Todo el entorno del pantano está declarado como Zona de especial protección para las aves (ZEPA) y como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC). El paraje nos deja estampas muy bonitas y es recomendable darse un paseo por sus orillas arenosas que a menudo nos recuerdan más al mar que a un Embalse.

Parte del encanto de estos paisajes son las maneras que tenían la gente de utilizar elementos naturales para marcar caminos, hacer divisiones en terrenos e incluso construir refugios. Lanzaremos una pregunta: ¿Qué elementos utilizaron la gente de antaño para este fin?

### **PARADA 3 Cruce de caminos. Piedra en seco.**

Llegamos a un cruce de caminos por donde hacia la izquierda seguimos el PR S 78 hasta Orzales, y además es parte del recorrido de vuelta de la ruta que se está realizando y también de la ruta de Aguas, flores y animales que está incluida dentro de las rutas que se realizan desde este Centro de Visitantes. Los elementos naturales que se pueden utilizar para las construcciones, marcar caminos y delimitar fincas son las piedras de la zona; es por ello que se podrá observar los muros construidos con la técnica de piedra en seco (enlazaremos para introducir que dentro de la Red de Centros de Visitantes hay un centro dedicado a las técnicas de construcción de la piedra en seco). La piedra en seco engloba varias técnicas de construcción cuyo denominador común es la no utilización de argamasas de unión entre piedras. Existen varias técnicas como la de cuña trabada, o la de dos sobre una, una sobre dos, etc. La más común por la zona es la de dos sobre una, una sobre dos y en menor medida



la de cuña trabada. Por lo general muchos de los lindes de prados de pastoreo de mayor altura están contruidos con esta última técnica.

#### **PARADA 4. Depósito de agua.**

Lanzaremos una pregunta; ¿De qué agua se puede abastecer el pueblo de Corconte? Corconte se abastece de agua del depósito que podemos observar, y el agua del que abastece es de arroyos de la zona y no del Embalse del Ebro como podríamos pensar. Fue construido en 2008 y antiguamente se utilizaba otro que hoy en día está en desuso. El porqué de no poder utilizar en agua del embalse es porque esta agua en cientos de kilómetros se capta para su consumo. Existe un pequeño debate en torno a este dilema. Preguntaremos a los participantes cual es su opinión.

Estos arroyos que abastecen el depósito de agua de Corconte son los que nutren al bosque caducifolio que estamos viendo. ¿Qué especies conforman este bosque caducifolio?

#### **PARADA 5. Bosque caducifolio.**

Es un bosque caducifolio que está muy cerca del pueblo y por lo tanto del Embalse del Ebro. Las especies que forman este bosque son fundamentalmente de hoja caduca como el roble rebollo, roble carbayo, avellano, espino blanco, sauco, etc. Para determinar estas especies facilitaremos a los participantes unas sencillas claves dicotómicas para llegar a cada especie en cuestión. Las que pueden presentar confusión son las de porte arbustivo entre el sauco y espino blanco o las de porte arborícola entre los dos tipos de robles.

¿Son todos caducifolios o hay alguna especie que es caduca?, ¿Cual pensáis?, Plantaremos estas preguntas para que las vayan pensando hasta la próxima y última parada.

#### **PARADA 6. Acebos y huellas.**

Se trata de los acebos que ofrecen un cobijo para todo tipo de fauna durante las temporadas invernales cuando el resto de las especies de flora pierden sus hojas. Gracias a los acebos la avifauna consigue protegerse no solo del frío, sino también de



los depredadores que los acechan. ¿Qué tipo de depredadores pensáis que puede haber por estos lugares? Todo tipo de mustélidos, desde martas, garduñas, comadreas, tejones, etc. También podemos encontrar zorros. Se repartirán fichas de huellas para que puedan identificar y comparar algunas huellas que nos podamos ir encontrando.

### **DESPEDIDA.**

Se despedirá a los participantes educadamente agradeciendo su participación e invitándoles a poder realizar más rutas que se ofertan todos los sábados en cada uno de los 5 Centros de la Red de Centros de Visitantes. Les facilitaremos el contacto y las redes sociales para que nos puedan seguir y estar informados sobre cualquier evento, no solo las rutas.