

## **OASIS PARA LA VIDA DE CAMPOO DE YUSO.**

### **Red de charcas y humedales para el patrimonio natural de Sitio Ramsar Pantano del Ebro**

Como vergeles, las charcas, turberas, lamosas, prados húmedos y humedales de Campoo de Yuso son “hotspots”, puntos de alto valor patrimonial en la Cantabria del Ebro.

El Ayuntamiento de Campoo de Yuso pretende la reconstrucción, recreación y patrimonialización de una red que permita proteger estos tesoros del patrimonio natural. A la vez que constituyen un recurso turístico y educativo de primer orden y generador de valor económico y desarrollo rural.

Los pequeños humedales son un recurso para los pueblos pequeños. Albergan bienes naturales añorados y visitados por los habitantes de las ciudades.

El 70% de los colegios de Suiza tienen su propia charca. Es una manera dinámica e interactiva para que los niños aprendan ciencias naturales y los ciclos de la vida, desde el renacuajo a la rana o las estaciones del año.

En los proyectos de infraestructuras, carreteras, urbanizaciones,... pueden construirse charcas compensatorias de su impacto ambiental.

En los edificios públicos la instalación de cajas-nido en sus fachadas, la colocación de minihoteles para insectos y la creación de su correspondiente charca supone aplicar políticas de sostenibilidad y lucha contra el cambio climático igual o más eficientes que poner bombillas led o reciclar el papel.

### **Lista de Humedales de Campoo de Yuso:**

Turbera de Pinar de Orzales. Afectada por la erosión del oleaje del mismo, que provoca severos daños y un progresivo desmantelamiento. El Ayuntamiento de Campoo de Yuso ha previsto su preservación, mediante la construcción de defensas frente al Embalse del Ebro.

Microcharcas Pinar de Orzales. Creadas en septiembre a noviembre de 2016 por el programa Provoca con la SEO/Birdlife y el Ayuntamiento de Campoo de Yuso. Aprovechando el desague de un abrevadero/depósito de agua contra incendios forestales y un arroyo con escasa pendiente, se represa este aporte de agua creando 4 charcas.

Lagunas de Orzales. Pozos de extracción de arcilla para cerámica y tejas creado antes del Embalse, hoy se conectan en aguas altas con este mismo embalse. Se trata de un conjunto de 3 lagunas situadas entre la localidad de Orzales y el paraje de Casablanca. Las dos más importantes se sitúan junto al monumento al Aeródromo de Orzales y se ha proyectado hacerlas visitables. La tercera ha sido mejorada en noviembre de 2016 con la clausura de un canal de drenaje que la desecaba parcialmente, restauración llevada a cabo por el Ayuntamiento de Campoo de Yuso.

Humedales del Molino de Orzales. Arroyo La Pesquera. En proceso de ejecución.

Charca Cruce de Quintana 1. Pequeño humedal inicialmente consistente en una mata de iris, que ha sido mejorado en noviembre de 2016, mediante la recuperación de la microtopografía para conservar una pequeña lámina de agua.

Bosque húmedo de ----. Desembocadura del arroyo --- al Embalse del Ebro.

Charcas temporales de Quintanilla de Bustamante. Conjunto lacustre consistente en lagunas de nivel variable en las cercanías del pueblo abandonado de Quintanilla. Se han originado por las sacas mineras de arena y áridos en los años 1980. Poseen un gran alto valor de refugio para las aves y los anfibios.

Surgencia de Ontarada. Manantial del arroyo Ontarada.

Turbera de la Fuente de las Pasiegas (Quintanamanil). Humedal consistente en una turbera solígena originada por un manantial. Se localiza próxima al Embalse del Ebro y afectada por la erosión del oleaje del mismo, que provoca severos daños y un progresivo desmantelamiento. El Ayuntamiento de Campoo de Yuso ha previsto su preservación, mediante la construcción de defensas frente al Embalse del Ebro.

Charca del Centro Ornitológico del Embalse del Ebro. Recurso de educación ambiental de este punto de referencia del Programa Naturea del Gobierno de Cantabria y la Red Cántabra de Desarrollo Rural.

Laguna de Lanchares. Presa construida en 2005 para remansar las aguas de una cola del embalse. Se erigió con objeto de mejorar el hábitat de las aves acuáticas.

Turbera de Las Quintanas. Desembocadura del río Moroso en el embalse del Ebro. Humedal consistente en un río bien conservado y tuberías y prados húmedos próximos.

Turbera de Moroso. Tramo medio del río Moroso. Posee una variada geomorfología originada por la confluencia de varios arroyos. Alberga un valor patrimonial botánico altísimo.

Gran Conjunto de Turberas de la Sierra del Escudo. Importantísimo conjunto lacustre de turberas entre Lanchares y Corconte. Se entremezclan turberas ombrógenas (de cumbre) con multitud de turberas solígenas a lo largo de manantiales y arroyos. Parcialmente incluidas en el LIC Sierra del Escudo. La turbera María Luisa se encuentra actualmente en explotación minera.

Charcas antiincendios del MUP 176. Conjunto de dos charcas en La Población de Yuso, construidas por la Dirección General de Medio Natural del Gobierno de Cantabria, para fomentar la vida silvestre acuática y servir de punto de carga de agua para camiones motobomba contra incendios forestales. Fueron hábilmente construidas en noviembre de 2016, aprovechando los pasos de una pista forestal desde Corconte el monte de Lanchares.

Fuente-Lago. Pequeña charca en el cordal entre Campoo de Yuso y Luena, en el MUP de La Población de Yuso, en las inmediaciones de Corconte. Tiene importante interés geomorfológico y características oligotróficas. Se sitúa entre unas genuinas peñas rocosas areniscas.

Antiguo Lago de Corconte. Lago histórico desecado a finales del siglo XIX, que se conoce a través de testimonios históricos etnográficos de las aldeas cercanas. Tiene su origen en una cubeta glaciár, desecada por el hombre mediante el desmantelamiento de parte de la morrena frontal. Se conserva parte de la cubeta y se ha previsto su recuperación como punto turístico de interés.

Humedales del Pinar de Corconte. Importante conjunto de prados húmedos y arroyos con compleja red de drenaje.

### **TURISMO DE TURBERAS**

Si te gusta la naturaleza, puedes conocer y visitar estos rincones naturales. Hazlo con cuidado, evitando pisotear los musgos esfagnos y las plantas carnívoras o molestar a los animales silvestres.

Es recomendable hacerse con unos prismáticos, una guía de plantas y anfibios, ser discreto y silencioso para poder observar estos medios naturales y sus habitantes.

Desde el Ayuntamiento de Campoo de Yuso se anima a los turistas a conocer estos valores desconocidos del Sur de Cantabria.