

La campiña atlántica

El valor para la conservación de la biodiversidad de este pequeño humedal se ve multiplicado al tratarse de un elemento integrante de un hábitat más extenso y gravemente amenazado: la campiña atlántica.

La evolución del paisaje

La campiña es el resultado de la transformación de un paisaje natural en un **paisaje agrario** labrado por la población local, que lo ha adaptado a las necesidades y las exigencias de una economía tradicional basada en la agricultura y la ganadería.

Se presenta como un mosaico de prados de siega y diente separados por muros de piedra, cultivos variados, rodales arbustivos y boscosos y pequeñas zonas inundadas (como Las Pozonas) en los que convive una amplia diversidad de especies animales y vegetales.



Un elemento característico de este tipo de hábitat son los muros de piedra en seco. Se trata de estructuras levantadas sin ningún tipo de mortero o masa con piedra extraída de los alrededores, que han pasado a formar parte del paisaje y delatan al hombre como responsable de su configuración. Lejos de restar interés para la conservación, los muros de piedra aportan un valor añadido ya que generan un micro hábitat dentro de la campiña, creando unas condiciones óptimas para dar refugio a una gran variedad de especies de reptiles, insectos y pequeños mamíferos.



Cernícalo vulgar
Falco tinnunculus

Un modelo de sostenibilidad

A pesar de su origen antrópico, la campiña, al igual que otros paisajes agrarios (como dehesas o estepas cerealísticas) posee un alto **valor cultural, paisajístico y ambiental**, y allí donde presenta un buen estado de conservación y una gestión adecuada se convierte en una **reserva de diversidad biológica**.

Refugio para la fauna

La existencia de setos vivos, formaciones longitudinales formadas por arbustos y árboles de reducido porte (zarzas, tojos, saúcos, avellanos, espinos, sauces...), son otro de los elementos representativos de este paisaje que aportan un valor añadido y grandes beneficios ambientales.

Además proporciona a la fauna silvestre alimento y refugio seguro donde descansar o sacar adelante sus crías a salvo de los depredadores y favorece su dispersión actuando como corredores ecológicos.



Lavandera boyera
Motacilla flava



Saúco
Sambucus nigra



La expansión de **especies vegetales exóticas**, como el Plumero o Hierba de la Pampa (Cortaderia selloana), pone en peligro la supervivencia de las comunidades vegetales autóctonas. Son plantas que desarrollan una estrategia de colonización **oportunista** muy agresiva. Se aprovechan de los espacios baldíos (tierras removidas por obras, campos abandonados, etc.); en ellos crecen más y más rápido que las especies autóctonas y desde allí se propagan a otras zonas próximas desplazando progresivamente a las comunidades vegetales locales.

Un paisaje amenazado

La proximidad de la ciudad de Santander es la principal amenaza y a la vez la gran esperanza de la campiña y de Las Pozonas de San Román.

Como amenaza, la demanda de suelo y el crecimiento urbanístico ponen en riesgo la supervivencia de este paisaje, ya que la progresiva pérdida de superficie agraria y el aumento de la superficie construida desencadena una fragmentación del hábitat y una pérdida de diversidad biológica.

Pero a la vez, la conservación de espacios de estas características contribuye a mejorar la calidad de vida de las personas, un motivo más para que su conservación comienza a figurar entre los objetivos de gestión de las administraciones locales, incorporándose en sus planes de desarrollo y crecimiento.

Busardo ratonero <i>Buteo buteo</i> ●	Halcón peregrino <i>Falco peregrinus</i> ●	Cernícalo vulgar <i>Falco tinnunculus</i> ●	Símbolos identificativos ● Aves Residentes ▲ Aves Invernantes ■ Aves Estivales ▼ Aves de Paso
Vencejo común <i>Apus apus</i> ■	Golondrina común <i>Hirundo rustica</i> ■	Bisbita campestre <i>Anthus campestris</i> ■ ▼	
Lavandera boyera <i>Motacilla flava</i> ■ ▼	Chochín <i>Troglodytes troglodytes</i> ●	Mirlo común <i>Turdus merula</i> ●	Lavandera blanca <i>Motacilla alba</i> ● ▼
Gorrión común <i>Passer domesticus</i> ●	Gorrión molinero <i>Passer montanus</i> ●	Jilquero <i>Carduelis carduelis</i> ● ▲	Carbonero común <i>Parus major</i> ●
Pardillo común <i>Carduelis cannabina</i> ● ▲			

Otras especies de aves que podremos observar:
●▲ Petirrojo *Erithacus rubecula*, ● Colirrojo tizón *Phoenicurus ochrurus*, ● Tarabilla común *Saxicola torquata*,
●▲ Estornino pinto *Sturnus vulgaris*, ● Verdecillo *Serinus serinus*...