

VALLES SUBATLÁNTICOS

ÁLAVA A.7 Río Zadorra



El río Zadorra cruza el territorio alavés desde su nacimiento, en las estribaciones de la Sierra de Entzia, hasta su desembocadura, en el Ebro. En su primer tramo, el cauce del Zadorra está sometido a numerosas canalizaciones, y discurre entre abundantes explotaciones agrícolas. Es a partir de su represamiento en el embalse de Uribarri—Gamboa, cuando el río adquiere mayor caudal y alcanza mayor interés ecológico.

A pesar de haber sido sustituido en algunos tramos por chopos y huertas, el bosque de ribera, constituido por numerosas especies vegetales ligadas al medio fluvial (alisedas, alamedas, fresnedas—olmedas...), resguarda las márgenes del río. El cuidado permanente de la calidad de las aguas ha permitido conservar una rica comunidad faunística, entre la que destacamos las poblaciones de nutria y visón europeo, gravemente amenazadas.



FIGURAS Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN

- LIC (Lugares de Interés Comunitario).

TEMAS DE TRABAJO

- Descripción del río: tramos, forma del valle, características del lecho.
- Calidad de las aguas: comparativa entre curso alto y curso bajo.
- El ecosistema fluvial: biodiversidad ligada al agua.
- Fauna amenazada en el País Vasco: el ejemplo del visón europeo, introducción de fauna foránea, el visón americano.
- Usos del río y sus riberas: riegos, pesca deportiva, aprovechamientos forestales.
- Impactos sobre el ecosistema: canalizaciones, deforestación, regadíos, vertidos.
- Zonas de alto riesgo de inundación: propuestas de solución sostenibles para el ecosistema del río.
- Consumo: gestión del agua por la sociedad actual, restricción del consumo, usos y abusos, embalses del Zadorra.
- Un pueblo junto al río, Trespuentes: historia, patrimonio cultural, actividad humana ligada al río.