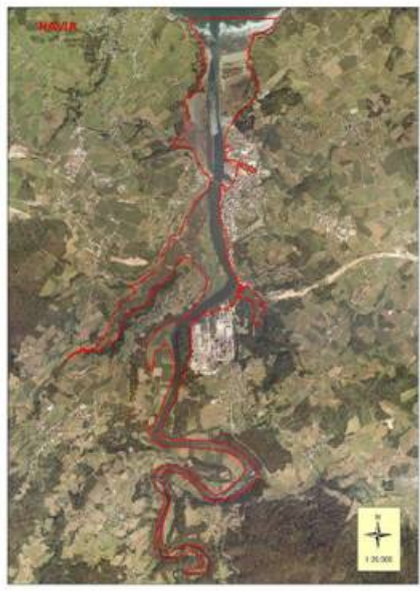




Aguas de transición: Estuario del Navia (TW02_AS)

El río Navia, el segundo más caudaloso de Asturias después del Nalón, desemboca en el sector occidental asturiano formando el quinto estuario más extenso de la región.

La masa de agua de transición propuesta tiene una longitud de unos 15 km repartidos entre el propio río Navia y su afluente el río Meiro. En la zona concurren distintos tipos de medios marinos entre los que destacan varios sistemas de playa-dunas (Cobayos y Navia), marismas (Meiro y El Cubo) y ensenadas fango-arenosas (Foxos). El alcance de la cuña salina queda evidenciado por la presencia de vegetación tolerante a la salinidad extendiéndose hasta los 5 km en el caso del río Meiro y cerca de 4 km en la zona de El Cubo. Su cierre externo viene marcado por las puntas de Cobayos y Pena Furada.



La suma de las presiones urbanas, industriales, morfológicas y la alteración del régimen hidrológico producen un alto impacto sobre el estuario. La superficie reclamada con fines urbanos e industriales supera el 21 % del total del área estuarina.

No obstante, a pesar de estas alteraciones, este espacio ha sido considerado como LIC y ZEPA dentro del programa Red Natura 2000 por conservar marismas de gran valor, destacando las desarrolladas a lo largo del río Meiro, que superan los 2 km de longitud, con una anchura media de 200 m.

Delimitación de la masa de agua de transición en el estuario del Navia.

El *Índice intermareal (Im)* en el estuario de Navia es de 55.81, que se corresponde con un estuario de valle intermareal con dominancia marina. En este caso se trata de un estuario dominado por marisma, pero con una gran influencia fluvial que se manifiesta en el tamaño relativo del canal. Las escasas superficies conservadas de vegetación del intermareal inferior se encuentran principalmente en la ensenada de Foxos. Este estuario se caracteriza por presentar un confinamiento de tipo playa-dunas, incluido en la categoría de abrigado con respecto al oleaje