

chcantábrico



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL CANTÁBRICO, O.A.

www.chcantabrico.es



Más información:



RESTAURACIÓN HIDROMORFOLÓGICA

2026

Estudio y propuestas de actuación
para el río Pas, desde la confluencia
con el río de la Magdalena hasta el
límite del dominio público marítimo-
terrestre



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL CANTÁBRICO, O.A.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

The map illustrates the Camino de Santiago route from Entrambasmiestas to Oruña, divided into 19 stages (A 1.1 to A 9.3) and 9 tramos (Tramo 1 to Tramo 9). The route is marked by a black line with red dots at each stage. The map includes geographical features like rivers (Río Pas, Río Carrimont, Río Pisueña, Regato Barroso, Arroyo de la Plata, Regato Villasevil, Arroyo Callejo) and towns (Oruña, Barcenilla, Quijano, Vioño, Renedo, Zurita, Carandía, Vargas, Villabáñez, Puente Viesgo, Penilla, Aés, Corvera, Iruiz, Villasevil, Prases, Santiurde de Toranzo, Villegar, San Martín de Toranzo, San Vicente de Toranzo, Vejeorís, Ontaneda, Alceda, San Lorenzo de Toranzo, Entrambasmiestas). A north arrow is in the top right corner.

TRAMO 9: VIOÑO - ORUÑA

TRAMO 8: PISUEÑA - VIOÑO

TRAMO 7: FINAL DE HOCES DE PUENTE VIESGO - PISUEÑA

TRAMO 6: PUENTE A IRUZ-EL SOTO - FINAL DE HOCES DE PUENTE VIESGO

TRAMO 5: PRASES - PUENTE A IRUZ-EL SOTO

TRAMO 4: PUENTE DE SANTIURDE DE TORANZO - PRASES

TRAMO 3: VILLEGAR - PUENTE DE SANTIURDE DE TORANZO

TRAMO 2: PUENTE DE ALCEDA - VILLEGAR

TRAMO 1: ENTRAMBASMIESTAS - PUENTE DE ALCEDA

RÍO PAS: RESUMEN DE ACTUACIONES PROPUESTAS SEGÚN LÍNEAS ESTRATÉGICAS									
LÍNEA ESTRATÉGICA	TRAMO 1	TRAMO 2	TRAMO 3	TRAMO 4	TRAMO 5	TRAMO 6	TRAMO 7	TRAMO 8	TRAMO 9
CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN DEL ESPACIO FLUVIAL Y DE LOS ECOSISTEMAS QUE ABARCA	Creación de una figura de protección del "Espacio fluvial del río Pas a su paso por el valle de Toranzo"						-	-	-
	Aumento de la vigilancia ambiental del río Pas mediante figuras de "Custodia del Río" o de "Custodia del Territorio"								
	Impulso de la coordinación con las Administraciones Locales de los municipios para el desarrollo de una ordenación del territorio respetuosa con el río Pas								
RESTAURACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS	-	Estudio de detalle sobre la idoneidad de renaturalización de los resaltos hidráulicos	-	-	Estudio de detalle sobre la idoneidad de renaturalización de los resaltos hidráulicos	-	-	-	-
	Programa de control de especies invasoras			-	-	Programa de control de especies invasoras	-	Programa de control de especies invasoras	-
	Monitorización de sedimento: Implantación de un programa de seguimiento de los caudales sólidos para intentar cuantificar los balances sedimentarios y establecer modelos que permitan una mejor evaluación de los distintos escenarios de restauración								
	Recuperación gradual de la red de drenaje secundaria		-	Recuperación gradual de la red de drenaje secundaria			-	Recuperación gradual de la red de drenaje secundaria	
	Gestión de incendios y erosión en la cabecera del río Pas		-	-	-	-	-	-	-
GESTIÓN DE LOS USUARIOS Y CONCIENCIACIÓN CIUDADANA	Creación de un observatorio del río Pas								
	Campaña de concienciación social sobre la problemática ambiental del río Pas y jornadas de participación ciudadana								
	Colaboración para la generación de conocimiento y tratamiento de datos sobre el río Pas								
	Organización de grupos y actividades de voluntariado en torno al río Pas								
	Promoción de un centro de interpretación del salmón atlántico								