



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

26/03/2026

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER ME- DIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CA- BAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

ENCARGO: ACTUACIONES DE RECUPERACIÓN FLUVIAL EN RÍOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO 2ª FASE, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PRTR).

- ASTURIAS -



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

Índice

1. SITUACIÓN HIDROGRAFICO - GEOGRÁFICA3

2. DATOS RELEVANTES3

3. OBJETIVO DE LA ACTUACIÓN3

4. UBICACIÓN Y ACCESOS4

 4.1. Ubicación.....4

 4.2. Accesos.....4

5. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES.....5

 5.1. Tratamientos sobre la vegetación – Control de poblaciones de EEI y plantas alóctonas.....5

6. PLANOS7

 6.1. Plano ubicación y zona de actuación8

 6.2. Plano DPH – Zonas Inundables9

7. ANEXO FOTOGRÁFICO..... 10

8. PRESUPUESTO 13

 8.1. PRESUPUESTO Y MEDICIONES..... 14

 8.2. RESUMEN GENERAL 20



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

1. SITUACIÓN HIDROGRAFICO - GEOGRÁFICA

SITUACIÓN HIDROGRÁFICA

TIPO DE CORRIENTE: RIO
NOMBRE DE CORRIENTE: ALLER

SITUACIÓN GEOGRÁFICA

CC.AA. ASTURIAS
MUNICIPIO ALLER
LUGAR CABAÑAQUINTA - SOTO DE ALLER

2. DATOS RELEVANTES

JUSTIFICACIÓN DE LA ACTUACIÓN: RECUPERACIÓN DE LA DE LA VEGETACIÓN AUTÓCTONA DE RIBERA
ZONA RURAL O URBANA: RURAL
INFRAESTRUCTURA AFECTADA: SI – CARRETERAS, PUENTES Y POBLACIONES
ZONA CON PROTECCIÓN: NO
PETICIONARIO: CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO
TIPOS DE TRABAJOS: VEGETACION: TAPONES; ARBOLES SECOS, ENFERMOS, CAIDOS O EN RIESGO DE CAIDA, RECUPERACIÓN DE LA SECCIÓN DE DESAGÜE POR ACUMULACIÓN DE MASA VEGETAL. ELIMINACION DE PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS
CAUCE: RECUPERACIÓN DE LA SECCIÓN DE DESAGÜE POR ACUMULACIÓN DE SEDIMENTOS

LONGITUD DEL TRAMO 1.750 m
PRESUPUESTO ESTIMADO 102.442,12 €

3. OBJETIVO DE LA ACTUACIÓN

El río Aller forma parte de una tipología fluvial trenzada, caracterizada por su naturaleza divagante y multicanal, con una alta pendiente, lo que hace que transporte gran cantidad de sedimentos, principalmente de tamaño grueso.

En el tramo objeto de actuación comprendido entre las localidades de Cabañaquinta y Soto de Aller, y otros tramos del cauce, se evidencia la continua y abundante presencia de especies exóticas invasoras, especialmente del arbusto de las mariposas (*Buddleja davidii*) que ocupa ampliamente las márgenes compitiendo con las especies autóctonas, lo que compromete el desarrollo en estas zonas de un bosque de ribera bien definido, provocando su completa fragmentación.

Las actuaciones propuestas van encaminadas a la renaturalización y recuperación del bosque de ribera, tan fragmentado en la zona de actuación, mediante la eliminación de las plantas exóticas e invasoras presentes en la zona de actuación.

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

Las actuaciones propuestas mejorarán las condiciones del corredor fluvial, incrementando su valor como conector ecológico entre ecosistemas acuáticos y terrestres y ente las zonas de alto valor ambiental de la cabecera de la cuenca y los tramos inferiores. Favorecerá por tanto el refugio, movimiento y dispersión de un gran número de especies, tanto de flora como de fauna, contribuyendo a la conservación de la biodiversidad.

4. UBICACIÓN Y ACCESOS

4.1. Ubicación

DATUM ETRS 89 HUSO 30			
X inicio	Y inicio	X fin	Y fin
284.576	4.782.220	284.154	4.782.215

4.2. Accesos

Para la ejecución de las actuaciones será necesario acceder a ambas márgenes del cauce. Desde la localidad de Soto de Aller, concretamente desde el puente que une la carretera AS-386 “Ujo – Cabañaquinta” con el pueblo, se podrá acceder a ambas márgenes del cauce para proceder a los trabajos, tal y como se muestra en la Figura nº 1.

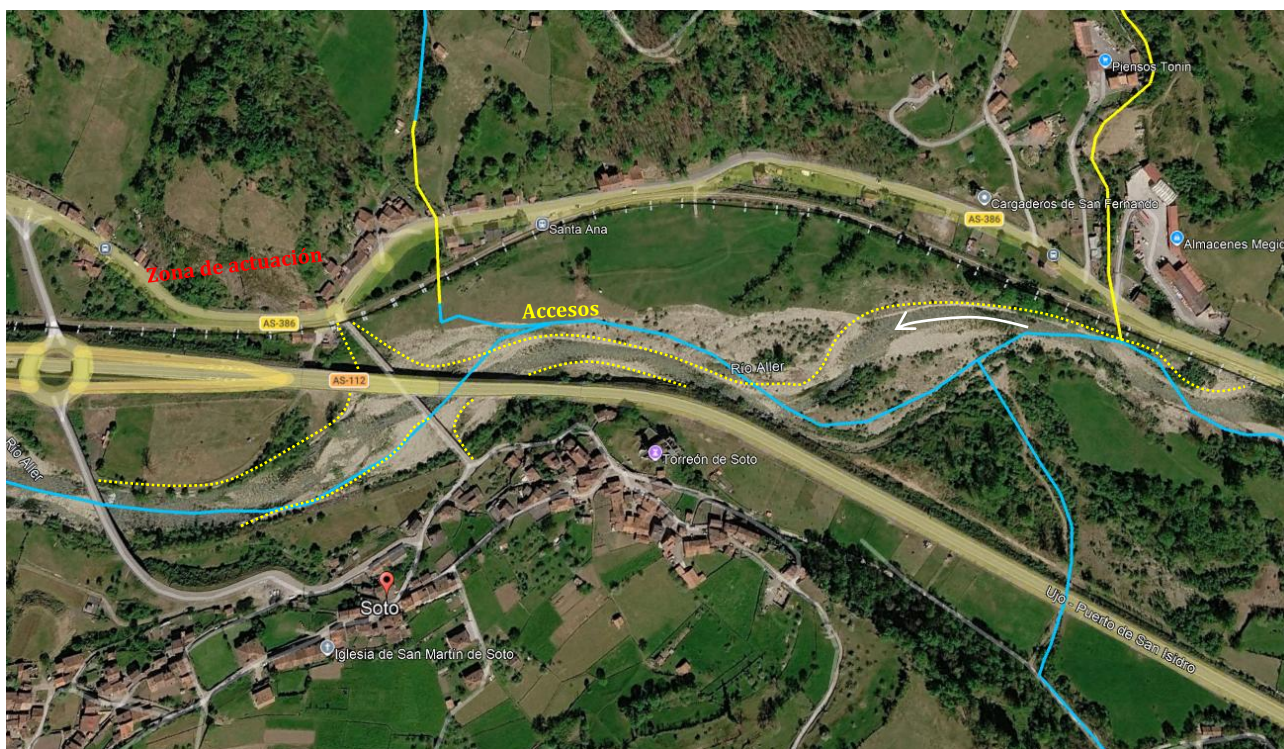


Figura nº1.- Accesos a ambas márgenes desde la localidad de Soto de Aller

RECUPERACION ECOLÓGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

Para realizar el resto de los trabajos situados aguas arriba de la localidad de Soto de Aller, es necesario cambiar la máquina de lugar, puesto que la margen derecha no presenta una continuidad a lo largo del tramo de actuación. Para ello, será necesario partir del camino situado junto al Torreón de Soto de Aller y desplazarse por una pista paralela a la línea férrea hasta encontrar el paso bajo la misma. Será en este punto por donde podremos acceder a la zona de actuación (Figura nº 2).

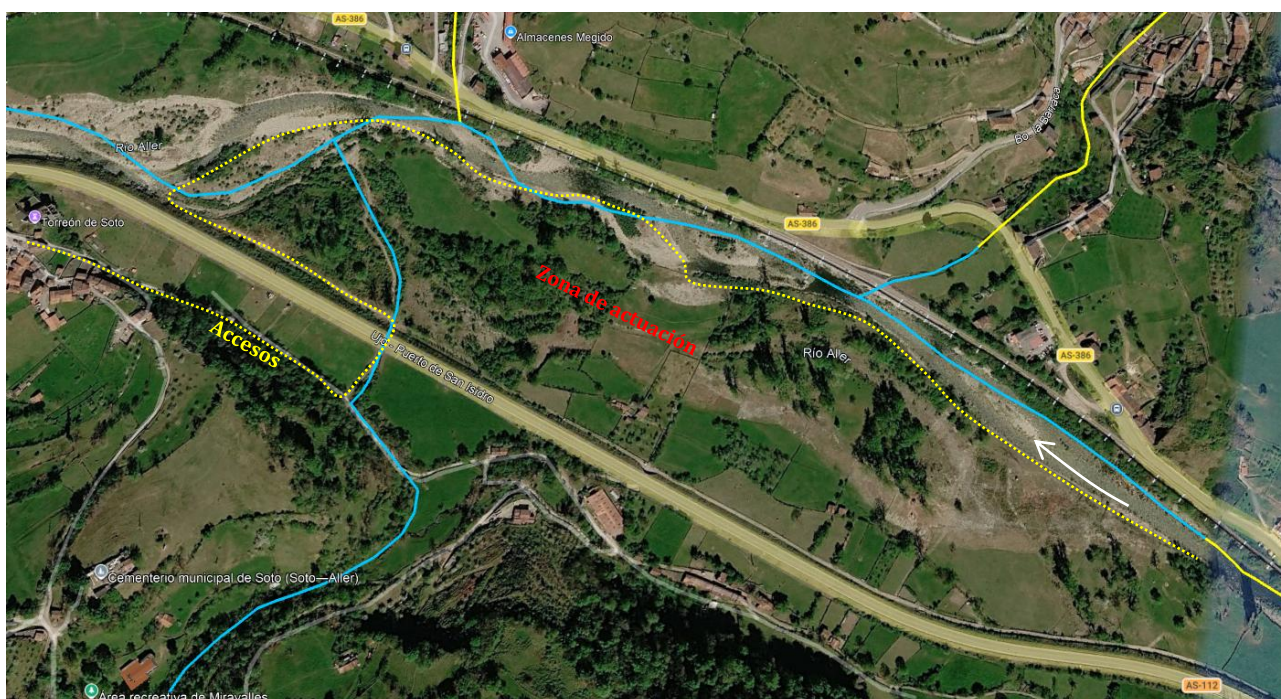


Figura nº2.- Accesos a la zona de la margen derecha aguas arriba de la localidad de Soto de Aller

5. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES

5.1. Tratamientos sobre la vegetación – Control de poblaciones de EEI y plantas alóctonas

Previo al inicio de cualquier otro tipo de actuación, y con el objetivo de evitar de la dispersión de las especies exóticas invasoras y especies alóctonas presentes en el tramo objeto de la presente memoria, se proyecta la realización de las labores necesarias para el control de estas poblaciones, especialmente del arbusto de las mariposas (*Buddleja davidii*) y el regenerado de chopo disperso por ambas márgenes.

Las labores para el control del arbusto de las mariposas, consistirá únicamente en su eliminación física, consistente en el apeo de la parte aérea mediante el empleo de motosierra y el arrancado de la parte subterránea (sistema radicular) mediante la excavación y extracción con miniretroexcavadora para evitar su rebrote en la medida de lo posible.

Los restos generados serán tratados con especial precaución para evitar su dispersión, por lo que serán acumulados en bigbags que serán trasladados a vertedero autorizado para su correcta gestión. Para su eliminación, también se valorará el amontonado de los restos y la quema “in situ” fuera de DPH.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

Se proyecta así mismo la realización de tratamientos de la vegetación de las márgenes, consistente en la eliminación y recogida de todos restos vegetales y arribazones acumulados en el DPH que reduzcan la sección de desagüe del cauce o que puedan acumularse aguas abajo en las infraestructuras próximas. Así mismo se realizará el clareo de las masas arboladas próximas, especialmente aquellas que presenten una mayor densidad, estén ampliamente pobladas por especies alóctonas o presenten gran cantidad de árboles muertos, dominados o con riesgo de caída, especialmente alisos afectados por el hongo *Phytophthora alni*.

Se extremará la precaución previa al apeo de cualquier árbol, con el fin de evitar la tala de arbolado que pueda presentar nidos, madrigueras o pueda servir para la cría y desarrollo de diversas especies de invertebrados o anfibios.

Parte de los restos vegetales generados, serán colocados fuera de la zona inundable, con el objetivo de mantener madera muerta que favorezca el desarrollo de ecosistemas adecuados para invertebrados, insectos fitófagos y anfibios. Los demás restos vegetales retirados del DPH como consecuencia de las labores selvícolas realizadas, especialmente los de especies alóctonas o afectados por hongos serán recogidos y trasladados a vertedero autorizado para su valorización o en su caso, siempre y cuando el límite de riesgo de incendio sea inferior a 4 se amontonarán fuera de DPH y se eliminarán mediante la quema de montones.

En todo momento se extremarán las precauciones para mantener el fuego controlado y se dispondrán de medios de extinción necesarios (Extintores, batefuegos, etc...) para evitar la posible propagación de las llamas a zonas cercanas.

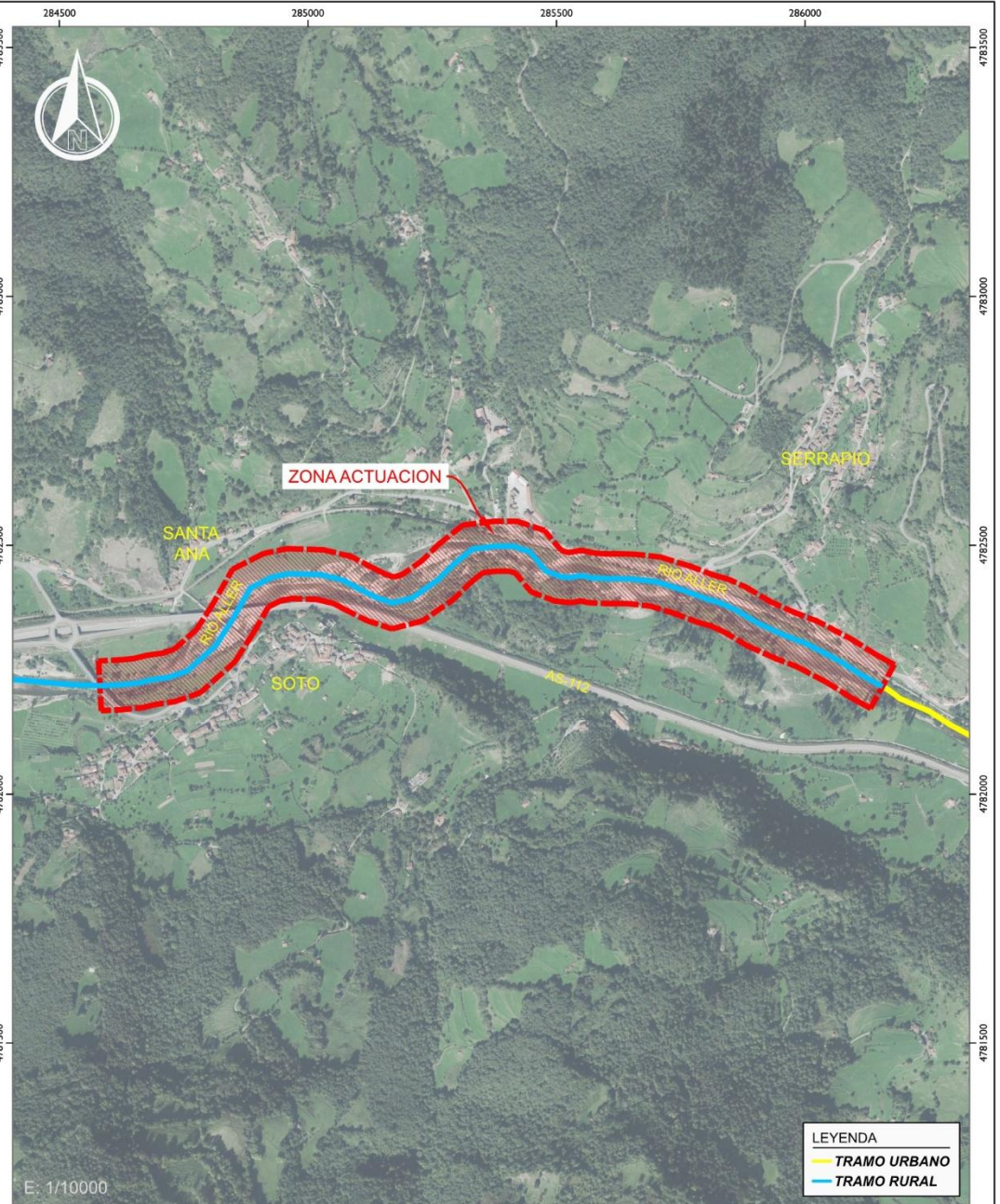
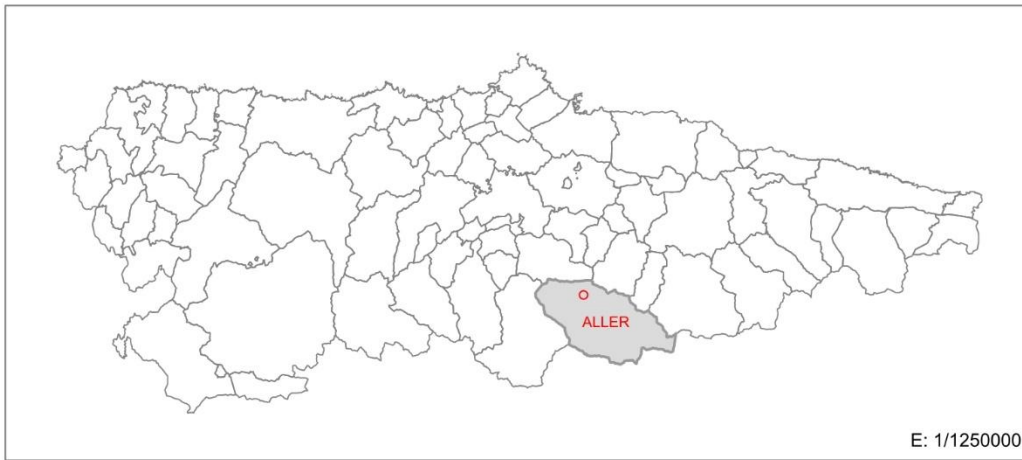


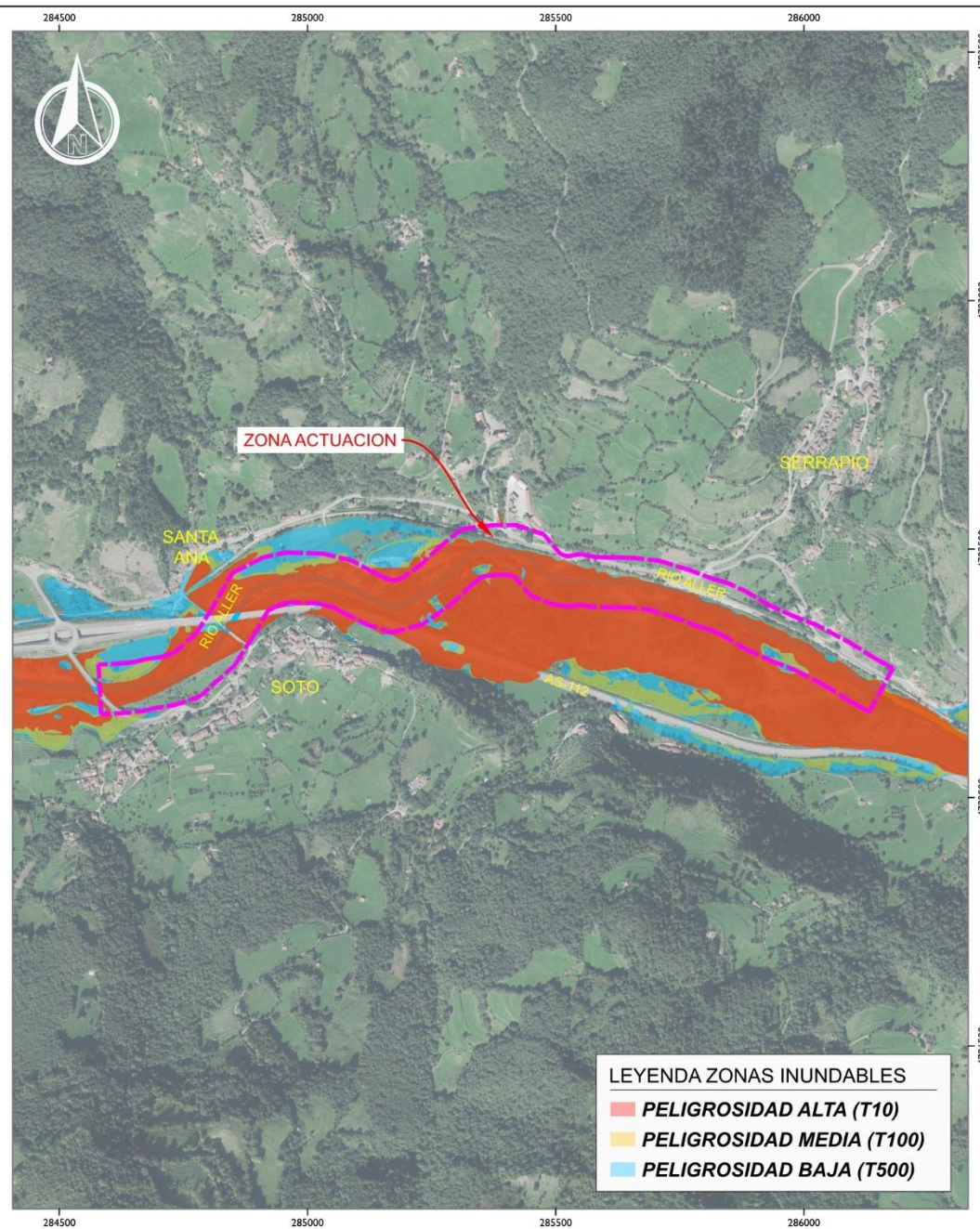
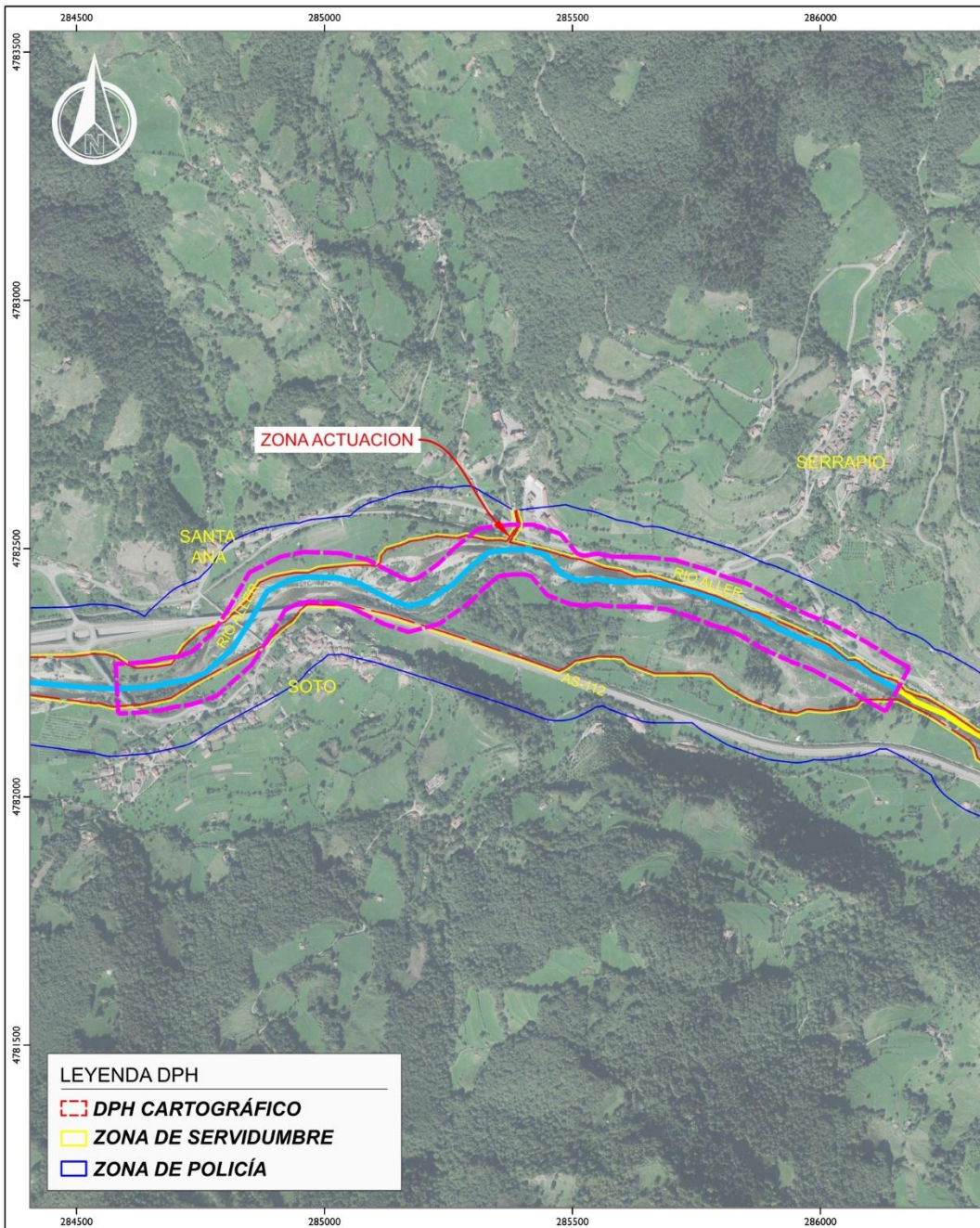
Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.
COMISARIA DE AGUAS

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

6. PLANOS





 Financiado por la Unión Europea	 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO, S.A.	 Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	EL JEFE DE SERVICIO DE COORDINACIÓN Y ACTUACIONES ESPECIALES.	EL TÉCNICO.	ACTUACION: RECUPERACIÓN ECOLÓGICA DEL RÍO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (T.M. ALLER)	DENOMINACION: CAUCE PÚBLICO HIDRÁULICO ZONAS INUNDABLES	ESCALA: 1/10000
				ACTUACIONES DE RECUPERACIÓN FLUVIAL EN RÍOS DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CÁNTABRICO 2ª FASE, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA (PRTR)	CLAVE: N1.499.007/2111	FDO.: ESTHER BARROSO CUEVAS	FDO.: NICANOR DÍAZ RODRÍGUEZ	FECHA: MARZO 2026



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

7. ANEXO FOTOGRAFICO



Fotografía nº 1.- Detalle de la vegetación (EEL) que ocupa las márgenes del río Aller en el tramo objeto de actuación



Fotografía nº 2.- Detalle de las EEL y arribazones que ocupan las márgenes del río Aller

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -



Fotografía nº 3.- Vista general del cauce del río Aller en la zona de actuación. Detalle de la vegetación que cubre las márgenes



Fotografía nº 4.- Vista general del cauce del río Aller en la zona de actuación. Detalle de la vegetación que cubre las márgenes



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.
COMISARIA DE AGUAS

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

8. PRESUPUESTO



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

8.1. PRESUPUESTO Y MEDICIONES



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL CANTÁBRICO O.A.

COMISARIA DE AGUAS

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Nº Uds	DIMENSIONES			Subtotales	Cantidad	Precio	Importe
			Longitud	Anchura	Altura				

CAPÍTULO C1 TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL Y/O ELIMINACIÓN DE ESPECIES INVASORAS

1.1 m² Tratamiento para control manual de plantas invasoras mediante corte y/o arrancado manual

Tratamiento para el control de plantas invasoras mediante corte y/o arrancado manual. Este precio incluye la recogida de restos, pero no incluye su transporte a gestor autorizado ni el canon de vertido.

ZONA DE ACTUACION	35.000					35.000,00			
						SUMA A ORIGEN	35.000,00		
							35.000,00	2,22	77.700,00

4.38 m³ Excavación mecánica con miniretro P<50CV, para cualquier terreno excepto roca.

Excavación mecánica con miniretroexcavadora de orugas, para cualquier terreno excepto roca.

Eliminacion de invasoras	2.450	0,60	0,60	1,00	882,00				
						SUMA A ORIGEN	882,00		
							882,00	11,30	9.966,60

TOTAL CAPÍTULO C1 87.666,60



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTABRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Nº Uds	DIMENSIONES			Subtotales	Cantidad	Precio	Importe
			Longitud	Anchura	Altura				

CAPÍTULO C2 SEÑALIZACION

6.1 u **Cartel informativo de 120 x 100 cm sobre postes de madera tratada, colocado.**

Cartel de información general formado por dos posters verticales de madera de sección circular de Ø120 mm y 2.600 mm de altura, y un panel central formado por distintos elementos de madera y una plancha de acero de medidas aproximadas 120 x 100 cm, con un vinilo con el contenido gráfico de la señal y una lámina protectora. Todos los elementos de madera serán de madera de pino tratada en autoclave para clase de uso IV (según norma UNE-EN 335). Toda la tornillería será de acero galvanizado. Incluye transporte, montaje, adecuación posterior del terreno, colocación y anclaje mediante puntas de acero en zapatas de hormigón de 60x60x60 cm, situada 5 cm bajo la rasante, incluso la elaboración de contenido y maquetación.

1

	1,00		
SUMA A ORIGEN	1,00	1.126,60	1.126,60

TOTAL CAPÍTULO C2 1.126,60



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL CANTÁBRICO O.A.

COMISARIA DE AGUAS

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Nº Uds	DIMENSIONES			Subtotales	Cantidad	Precio	Importe
			Longitud	Anchura	Altura				

CAPÍTULO C3 GESTION DE RESIDUOS

9.1

u Carga y traslado de residuos no peligrosos a vertedero autorizado, por bañeras de 16 m3, para 10<D<120 Km

Carga y traslado de residuos no peligrosos a vertedero autorizado, por bañeras de 16 metros cúbicos de capacidad, para distancias de entre 10 y 120 km.

Residuos	4				4,00				
					SUMA A ORIGEN	4,00			
						4,00	280,86	1.123,44	

TOTAL CAPÍTULO C3 1.123,44

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Nº Uds	DIMENSIONES			Subtotales	Cantidad	Precio	Importe
			Longitud	Anchura	Altura				
CAPÍTULO C4 SEGURIDAD Y SALUD									
10.1	u Casco de seguridad ABS o PEAD con anagrama, blanco Casco de seguridad fabricado en ABS o PE de alta densidad, con atalaje de 6 cintas, bandas antisudor, agujeros de aireación, ruleta de ajuste y el anagrama en 7 colores, incluido en el precio. Color blanco. Norma UNE-EN 397.	2,00				2,00			
							2,00	7,92	15,84
10.5	par Guantes para motoserrista corto Guante para motoserrista clase II (24m/s), con protección dorsal y las siguientes resistencias mínimas a riesgos mecánicos: a la abrasión, 2; al corte, 5; al rasgado, 4; y a la perforación, 4. Manga corta y puño elástico. Protección mano izquierda. Normas UNE-EN 381, UNE-EN 388.	2,00				2,00			
							2,00	32,79	65,58
10.7	u Pantalón de motoserrista Pantalón con protección contra cortes en las piernas, en la parte frontal (Tipo A), y bajo vientre, para usuarios de motosierra; velocidad de la sierra: 24 m/sg. (Clase 2).Tipo A, Clase 2. Normas UNE-EN 340, UNE-EN 381-2, UNE-EN 381-5.	2,00				2,00			
							2,00	63,69	127,38
10.8	par Botas motoserrista Categoría S2+Clase 3 Botas de seguridad en piel (Clase I); puntera 200J (SB); antiestática (A); protección del talón contra choques (E); suela antideslizante con resaltes; membrana antihumedad y transpirable; resistencia a la absorción y penetración al agua (WRU); específica para motoserristas. Clase 3 (28 m/sg). Categoría: S2 (SB +A+E+WRU)+Clase 3.	2,00				2,00			
							2,00	82,97	165,94
10.10	u Ropa de trabajo de alta visibilidad: chaquetilla y pantalón Ropa de trabajo de alta visibilidad: Chaquetilla con cremallera y anagrama del grupo tragsa (incluido en precio) y pantalón con cremallera. (Clase 2). Norma UNE-EN 20471.	2,00				2,00			
							2,00	42,52	85,04
10.14	u Cartel indicativo de riesgos general, colocado Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, colocado.	1,00				1,00			
							1,00	8,28	8,28
10.15	m Cinta balizamiento, colocada Cinta de balizamiento, incluidos soportes de 2,5 m, colocada	40,00				40,00			
							40,00	1,39	55,60
10.16	u Señal normalizada tráfico con soporte, colocada Señal normalizada de tráfico con soporte, colocada.	1,00				1,00			
							1,00	12,44	12,44

RECUPERACION ECOLOGICA DEL RIO ALLER MEDIANTE LA ELIMINACIÓN DE ESPECIES EXÓTICAS E INVASORAS EN EL TRAMO COMPRENDIDO ENTRE CABAÑAQUINTA Y SOTO DE ALLER (ALLER) – AS0245 -

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Código	Descripción	Nº Uds	DIMENSIONES			Subtotales	Cantidad	Precio	Importe
			Longitud	Anchura	Altura				
10.17	mes Alquiler caseta prefabricada vestuarios en obra, de 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²). Alquiler de caseta prefabricada para vestuarios en obra, 7,87x2,33x2,30 (18,40) m²; instalación de electricidad y fuerza con toma exterior a 230 V; tubos fluorescentes y punto de luz exterior; ventana. Según R.D. 1627/1997.	1,00				1,00			
							1,00	220,88	220,88
10.18	mes Alquiler de bancos de vestuario Alquiler de bancos de vestuario 1,5m	1,00				1,00			
							1,00	17,81	17,81
10.19	u Extintor polvo ABC 6 kg, colocado Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor, según Norma UNE 23110, colocado.	1,00				1,00			
							1,00	71,55	71,55
10.20	u Botiquín portátil de obra Botiquín portátil de obra para primeros auxilios, conteniendo el material que especifica el RD 486/1997	1,00				1,00			
							1,00	62,09	62,09
10.25	h Recurso preventivo	12,00				12,00			
							12,00	29,68	356,16
TOTAL CAPÍTULO C4								1.264,59	
TOTAL								91.181,23	



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA
DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

8.2. RESUMEN GENERAL



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL CANTÁBRICO O.A.

DIRECCIÓN TÉCNICA

RESUMEN GENERAL DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE EUROS
C1	TRATAMIENTOS PARA EL CONTROL Y/O ELIMINACIÓN DE ESPECIES INVASORAS	87.666,60
C2	SEÑALIZACION	1.126,60
C3	GESTION DE RESIDUOS	1.123,44
C4	SEGURIDAD Y SALUD	1.264,59
	Costes Directos Totales	91.181,23
	7,00 % Costes Indirectos s/91.181,23	6.382,69
	5,00 % Gastos Generales s/97.563,92	4.878,20
	Total Presupuesto de Ejecución Material	102.442,12
	Total Presupuesto de Ejecución por Administración	102.442,12

Asciende el presupuesto de Ejecución por Administración a la expresada cantidad de CIENTO DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS