

# Propuesta Medioambiental y Turística Río Anllóns

Diagnosis Medioambiental y Propuesta de Actuaciones Turísticas  
Sostenibles para el Entono del Río Anllóns



Deputación  
DA CORUÑA





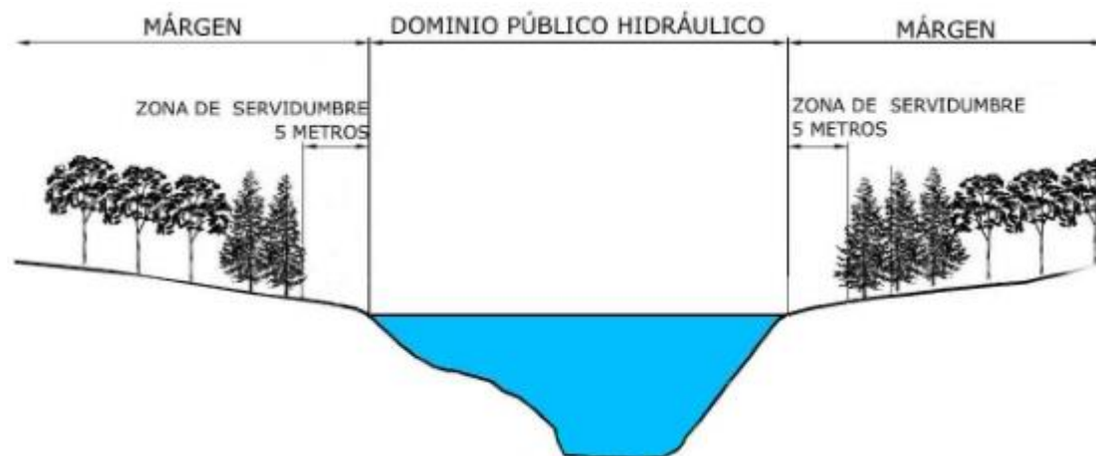
# Índice

- Superficie de Actuación
- Estado Actual
- Propuestas de Actuación
  - Control y erradicación de especies exóticas invasoras (EEI).
  - Retirada de obstáculos en el cauce y en las zonas de ribera.
  - Acondicionamiento del tramo.
  - Revegetación con especies autóctonas.
  - Rehabilitación/limpieza de estructuras de patrimonio natural.
  - Aumento de la movilidad y la capacidad de carga de los espacios.
- Actuaciones por Municipio
- Presupuesto
- Anexo Cartográfico

# Superficie de Actuación

Las actuaciones serán recogidas sobre el **margen fluvial de las riberas** del río Anllóns, así como en del **propio cauce**.

- Dominio Publico Hidráulico (DPH): liberación de obstáculos.
- Zona de Servidumbre: acondicionamiento del tramo, eliminación de EEI, revegetación con especies autóctonas, rehabilitación de estructuras, liberación de obstáculos.



*Aumento del valor ambiental y establecimiento de una senda*

# Estado Actual



## Problemática:

- Mal estado del patrimonio natural.
- Alta densidad vegetal
- Obstáculos en el tramo.



# Estado Actual



## Problemática:

- Existencia de EEI
- Falta de acondicionamiento del tramo
- Obstáculos en el lecho fluvial
- Baja cobertura arbórea

# Propuestas de Actuación

## Control y erradicación de especies exóticas invasoras (EEI)

### Problemática

- Pérdida de biodiversidad.
- Colonización de zonas dominadas por especies autóctonas.
- Abandono de los sistemas de aprovechamiento tradicionales.

### Actuación

- **Erradicación de especies arbóreas exóticas invasoras** claves a lo largo de todo el trazado del río Anllóns (*Eucalyptus globulus*, *Acacia melanoxylon* y *Acacia dealbata*).
- Trabajo mecanizado en conjunto con manual.
- Reducción de la posibilidad de rebrote.
- Empleo de pistas y cargaderos existentes.
- Actuaciones con mínimo impacto ambiental (colmatación del suelo, daño a especies de fauna y flora autóctonas).
- Retirada de las EEI a través del tronzado, desrame y transporte.





# Propuestas de Actuación

## Retirada de obstáculos en el cauce y en las zonas de ribera

### Problemática

- Pérdida de fauna ictícolas.
- Dificultad en el transporte de sedimentos.
- Incremento en la afluencia de avenidas.
- Dificultad de paso.

### Actuación

- **Eliminación y retirada de los obstáculos prioritarios** que se puedan encontrar en el cauce del río y en las zonas de ribera.
- Estudio del nivel de obstrucción de los obstáculos (serán seleccionados como prioritarios los que se apoyen sobre infraestructuras).
- Menor impacto sobre el ecosistema fluvial y el bosque de ribera.
- Eliminación de los obstáculos en puntos de gestión de residuos con el fin de reducir el riesgo biológico.
- Retirada de obstáculos en la zona de ribera a través del tronzado, desrame y transporte.



# Propuestas de Actuación

## Acondicionamiento del tramo

### Problemática

- Pérdida de la continuidad lineal.
- Concentración de carga peatonal sobre múltiples zonas del espacio.
- Reducción de hábitat para las diversas especies de fauna y flora.

### Actuación

- **Reducción de la densidad vegetal a través de un desbroce previo.**
- Desbroce manual y mecanizado según convenga.
- En zonas donde la circulación peatonal no sea segura, **actuaciones encaminadas a la creación de una senda.**
- La senda se realizará con 2 metros de anchura.
- Si la senda no permite el paso peatonal por la peligrosidad de la zona, **se buscará como medida preventiva un paso acondicionado más alejado de la configuración inicial** de la senda.
- **Acondicionamiento de paso en las zonas con diversos obstáculos** (falta de agarre, troncos que imposibiliten el paso, falta de continuidad lineal).



# Propuestas de Actuación

## Revegetación con especies autóctonas

### Problemática

- Pérdida de diversos hábitats naturales.
- Aparición y aumento de especies exóticas invasoras.
- Pérdida de espacios dedicados al refugio y alimento de fauna autóctona.
- Pérdida de las relaciones intraespecíficas del ecosistema.
- Aumento de fragmentación del ecosistema.

### Actuación

- En zonas de eliminación de EEI o con poca cobertura vegetal arbórea se realizará **re poblaciones con especies autóctonas propias de la zona.**
- Especies forestales a introducir *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Quercus robur* y *Corylus avellana*.
- Plantación manual.
- Material empleado de procedencia local.

# Propuestas de Actuación

## Rehabilitación/Limpieza de estructuras de patrimonio natural

### Problemática

- Almacenamiento de residuos.
- Riesgo de residuos.
- Pérdida de prácticas de aprovechamientos tradicionales.

### Actuación

- **Rehabilitación y desbroce de antiguos molinos e infraestructuras.**
- Reducción de la carga vegetal que los rodea.
- Eliminación de residuos.
- Recuperación de antiguo aserradero.



# Propuestas de Actuación

## Aumento de la movilidad y la capacidad de carga de los espacios

### Problemática

- Desconocimiento del espacio.
- Mayor carga sobre servicios sobreexplotados.

### Actuación

- Integración de servicios de uso público.
- Adecuar un fácil acceso.
- Establecer una correcta señalización y panelización.

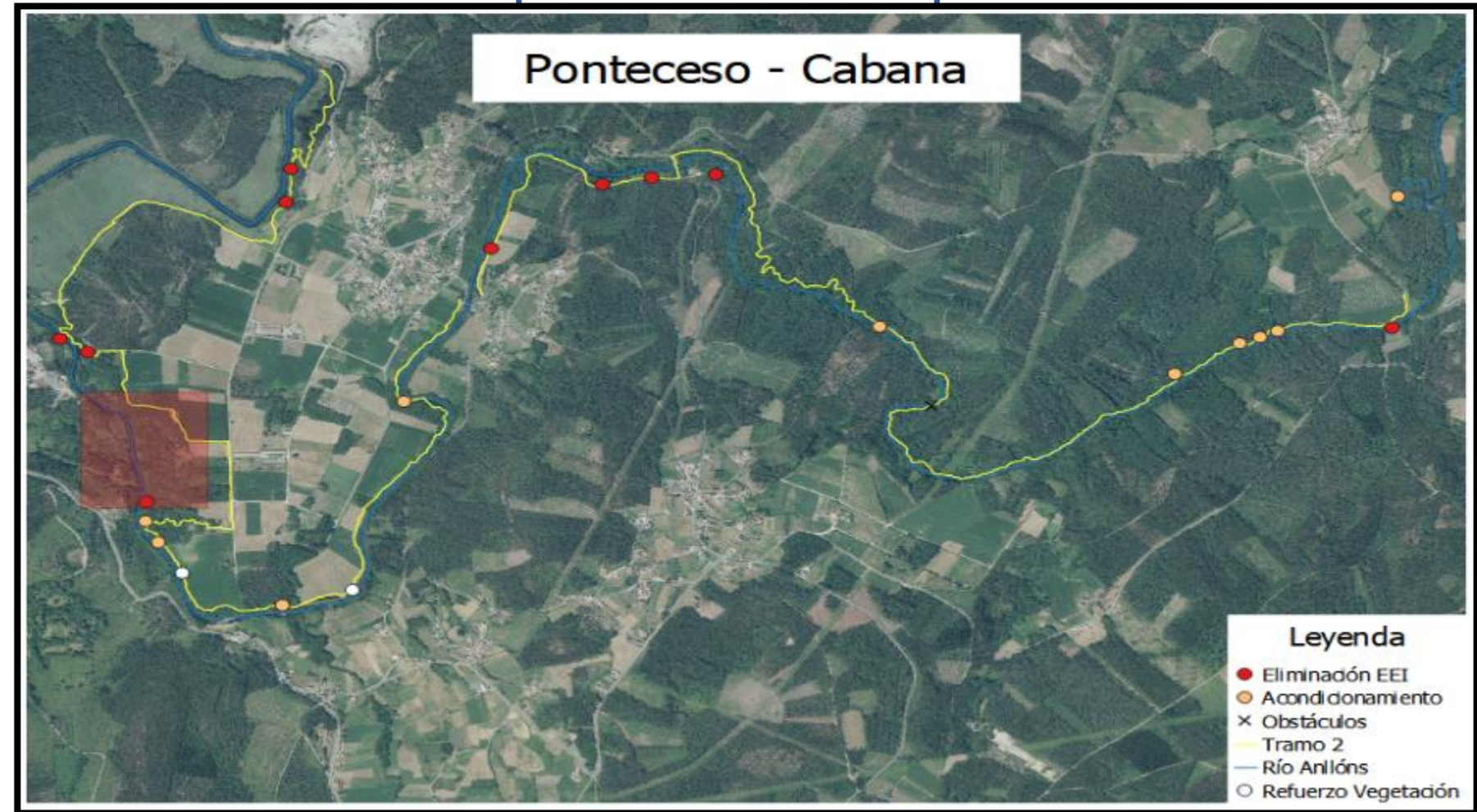




# Actuaciones por Municipio



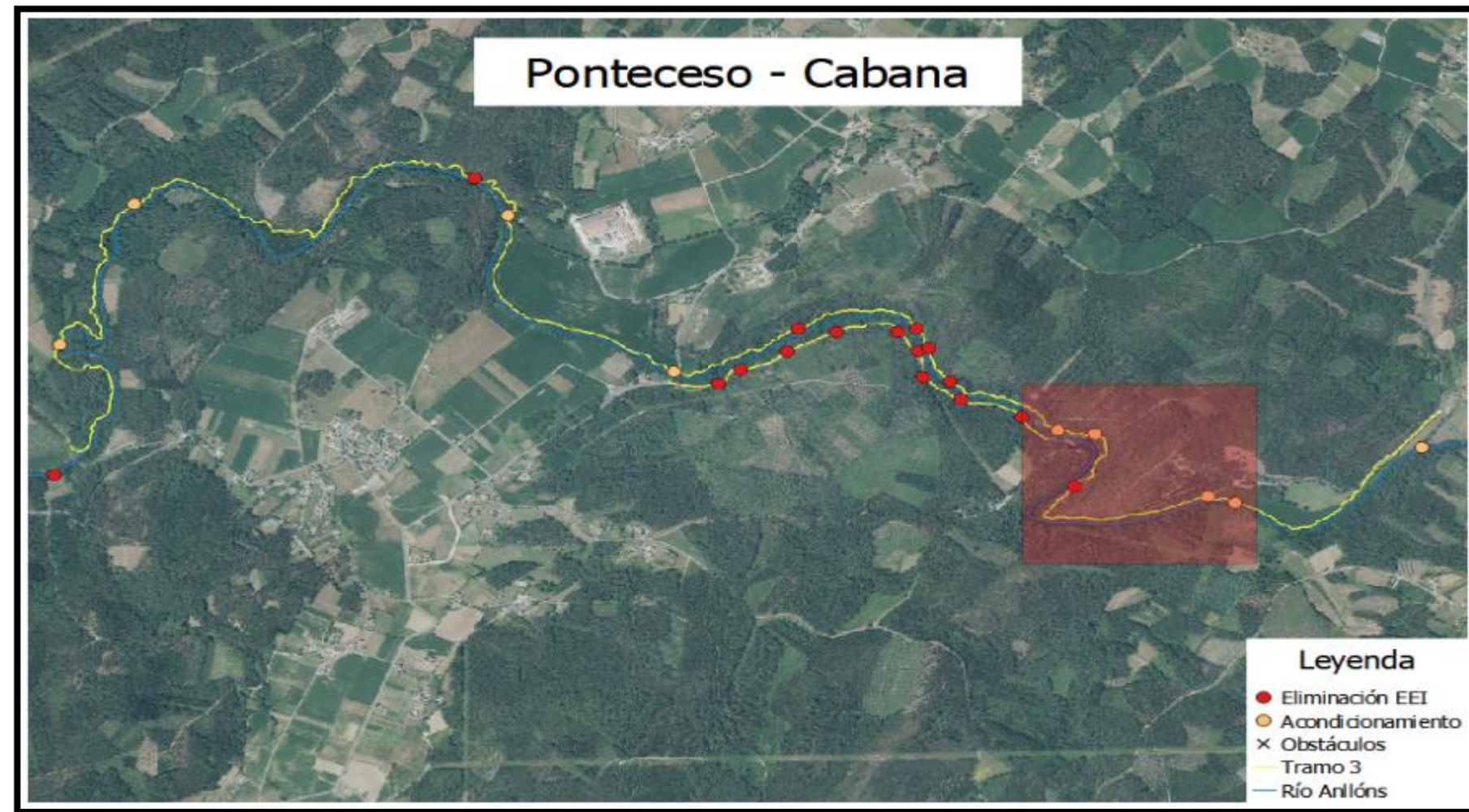
# Actuaciones por Municipio



## Actuaciones (Long. Tramo 10,7 km)

- ❖ Refuerzo de vegetación: 2 tramos.
- ❖ Eliminación de invasoras: 9 zonas.
- ❖ Retirada de obstáculos: 1 obstáculo.
- ❖ Acondicionamiento del tramo: 9 puntos.

# Actuaciones por Municipio

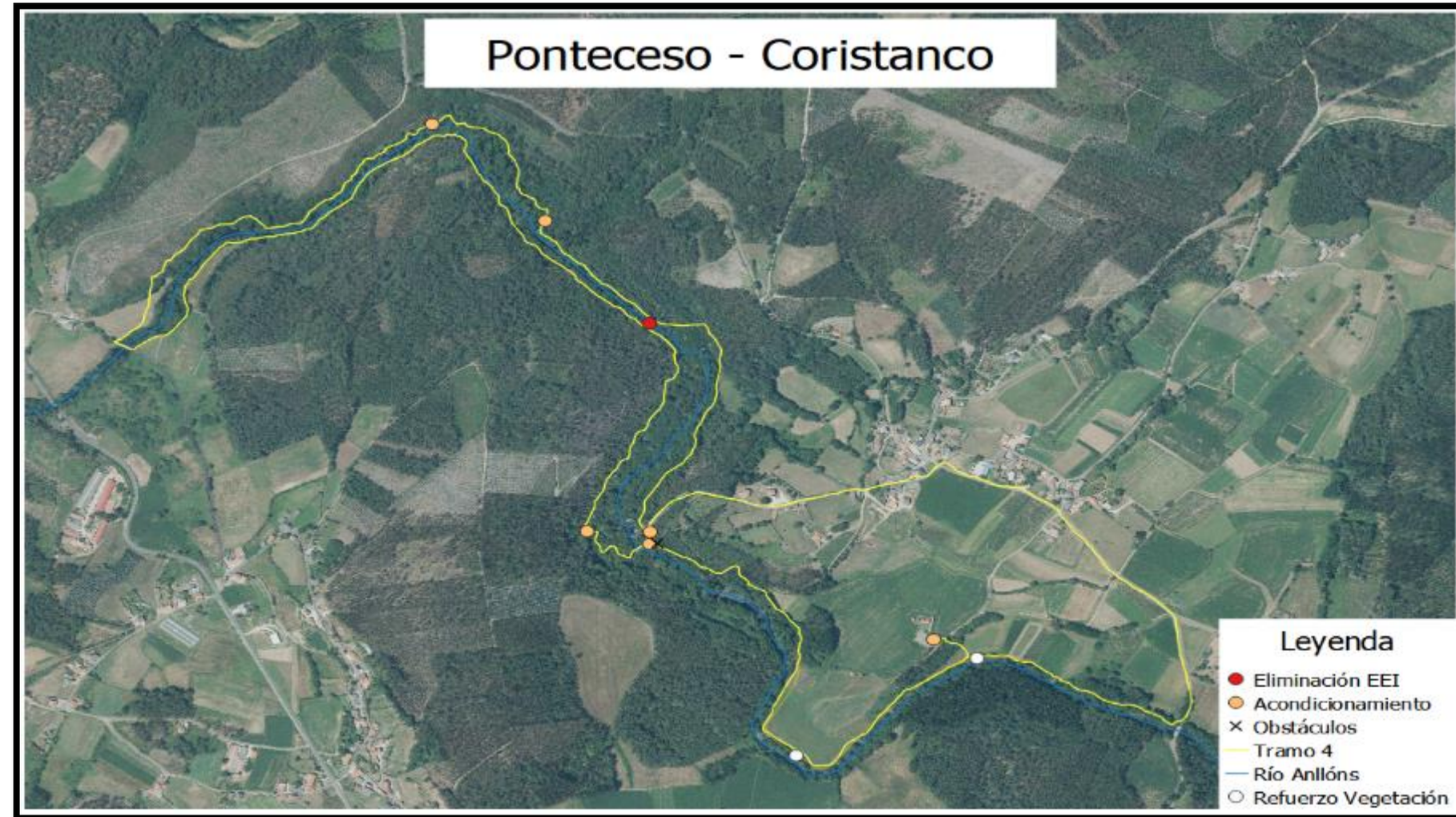


**Actuaciones (Long. Tramo 8,8 km)**

❖ Eliminación de invasoras: 16 zonas.

❖ Acondicionamiento del tramo: 9 puntos.

# Actuaciones por Municipio

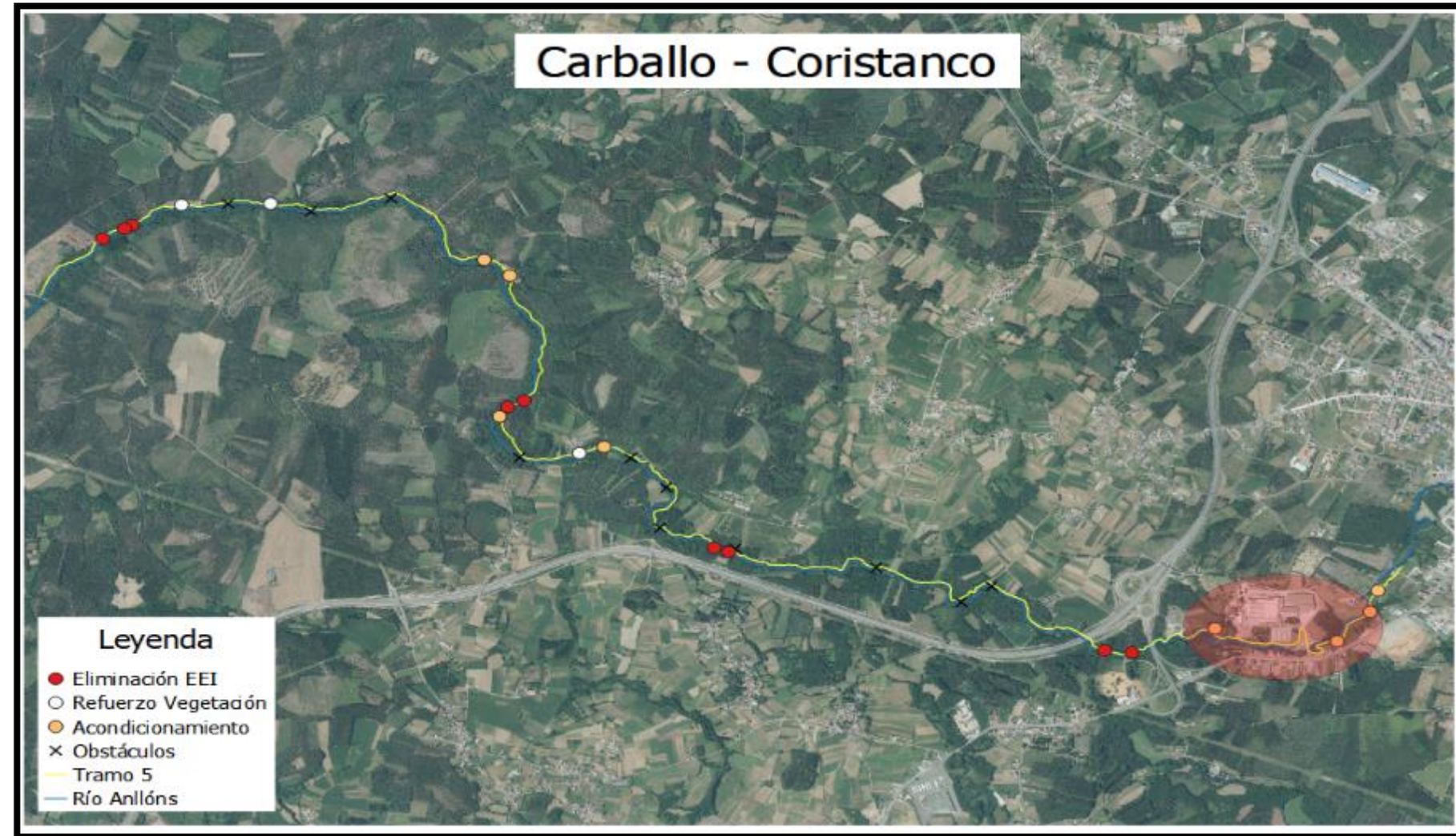


## Actuaciones (long. 6,5 km)

- ❖ Refuerzo de vegetación: 1 tramo.
- ❖ Eliminación de invasoras: 1 zona.

- ❖ Retirada de obstáculos: 1 obstáculo.
- ❖ Acondicionamiento del tramo: 7 puntos.

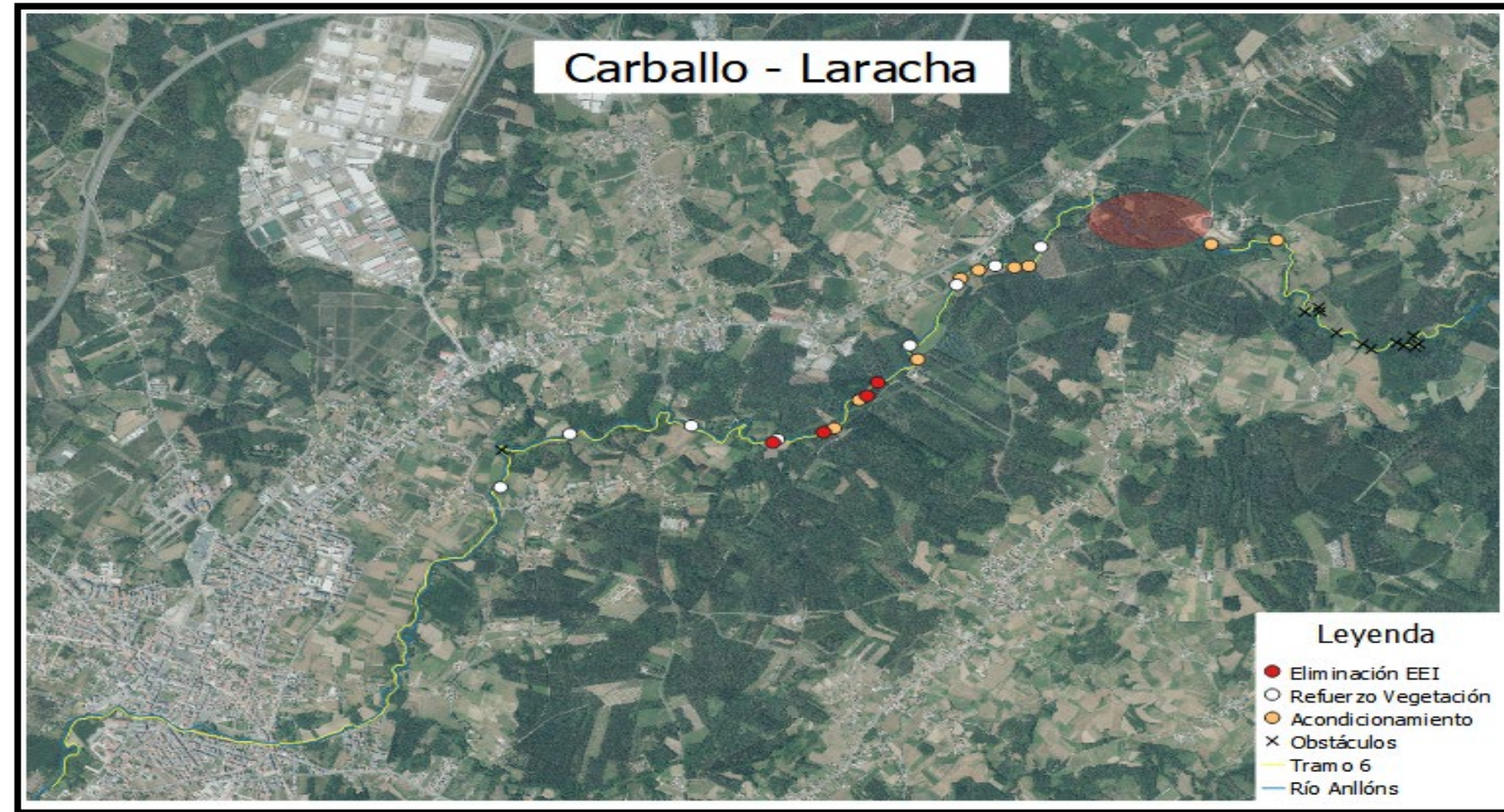
# Actuaciones por Municipio



## Actuaciones (Long. Tramo 9,2 km)

- ❖ Refuerzo de vegetación: 3 tramos.
- ❖ Eliminación de invasoras: 9 zonas.
- ❖ Retirada de obstáculos: 11 obstáculo.
- ❖ Acondicionamiento del tramo: 8 puntos.

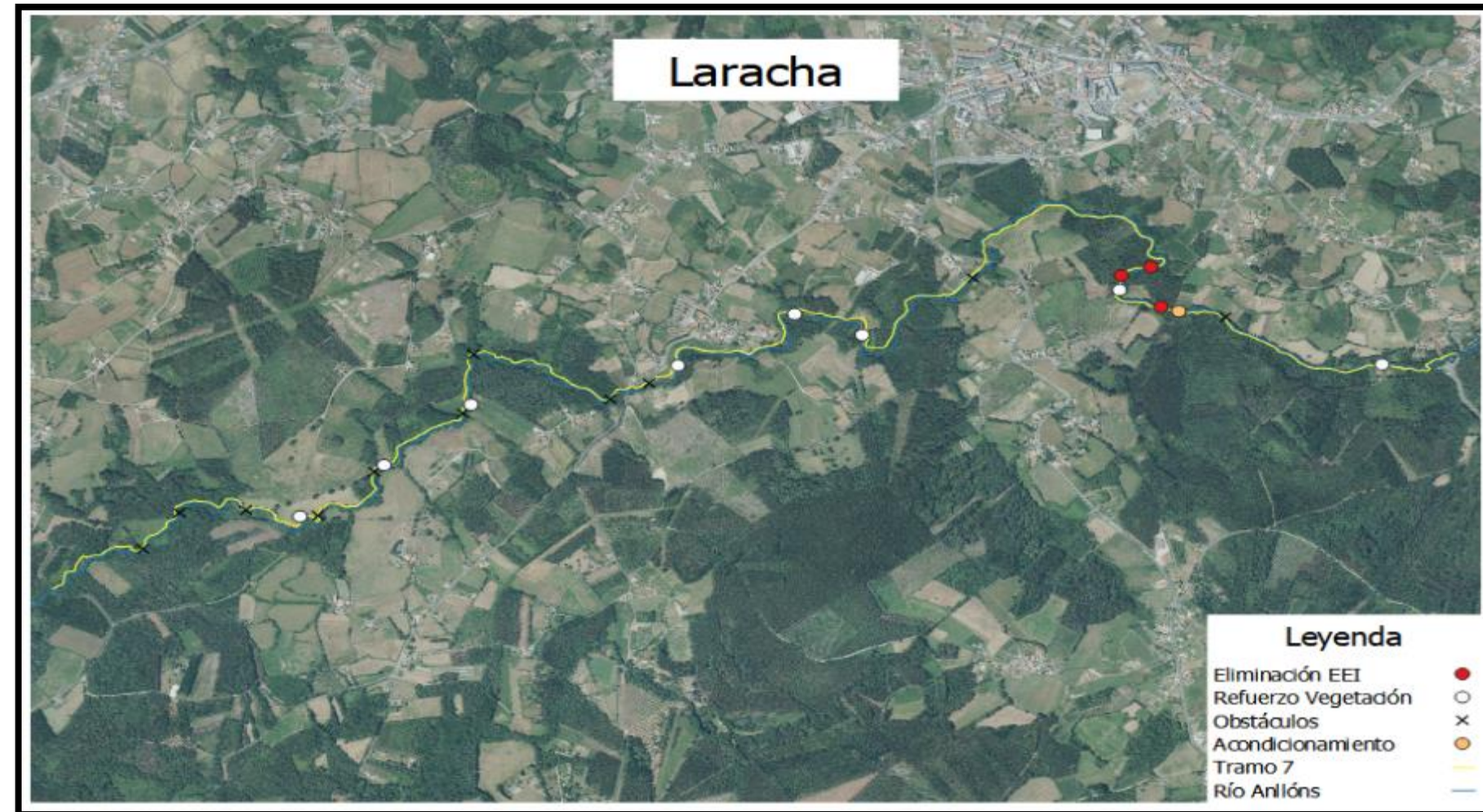
# Actuaciones por Municipio



## Actuaciones (Long. Tramo 10,1 km)

- ❖ Refuerzo de vegetación: 8 tramos.
- ❖ Eliminación de invasoras: 4 zonas.
- ❖ Retirada de obstáculos: 2 obstáculo.
- ❖ Acondicionamiento del tramo: 7 puntos.

# Actuaciones por Municipio

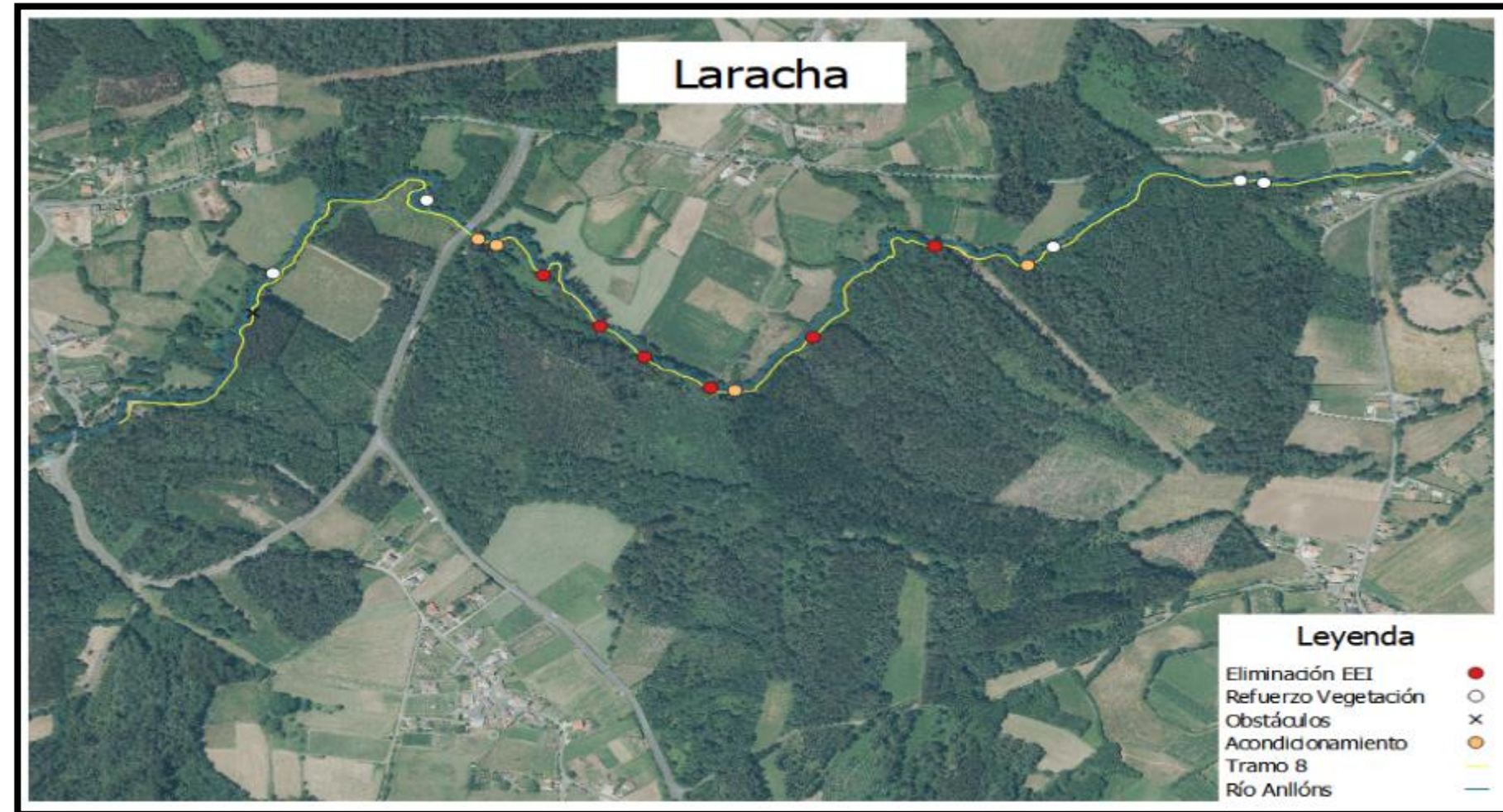


## Actuaciones (Long. Tramo 6,5 km)

- ❖ Refuerzo de vegetación: 8 tramos.
- ❖ Eliminación de invasoras: 3 zonas.

- ❖ Retirada de obstáculos: 11 obstáculo.
- ❖ Acondicionamiento del tramo: 1 puntos.

# Actuaciones por Municipio



## Actuaciones (Long. Tramo 2,3 km)

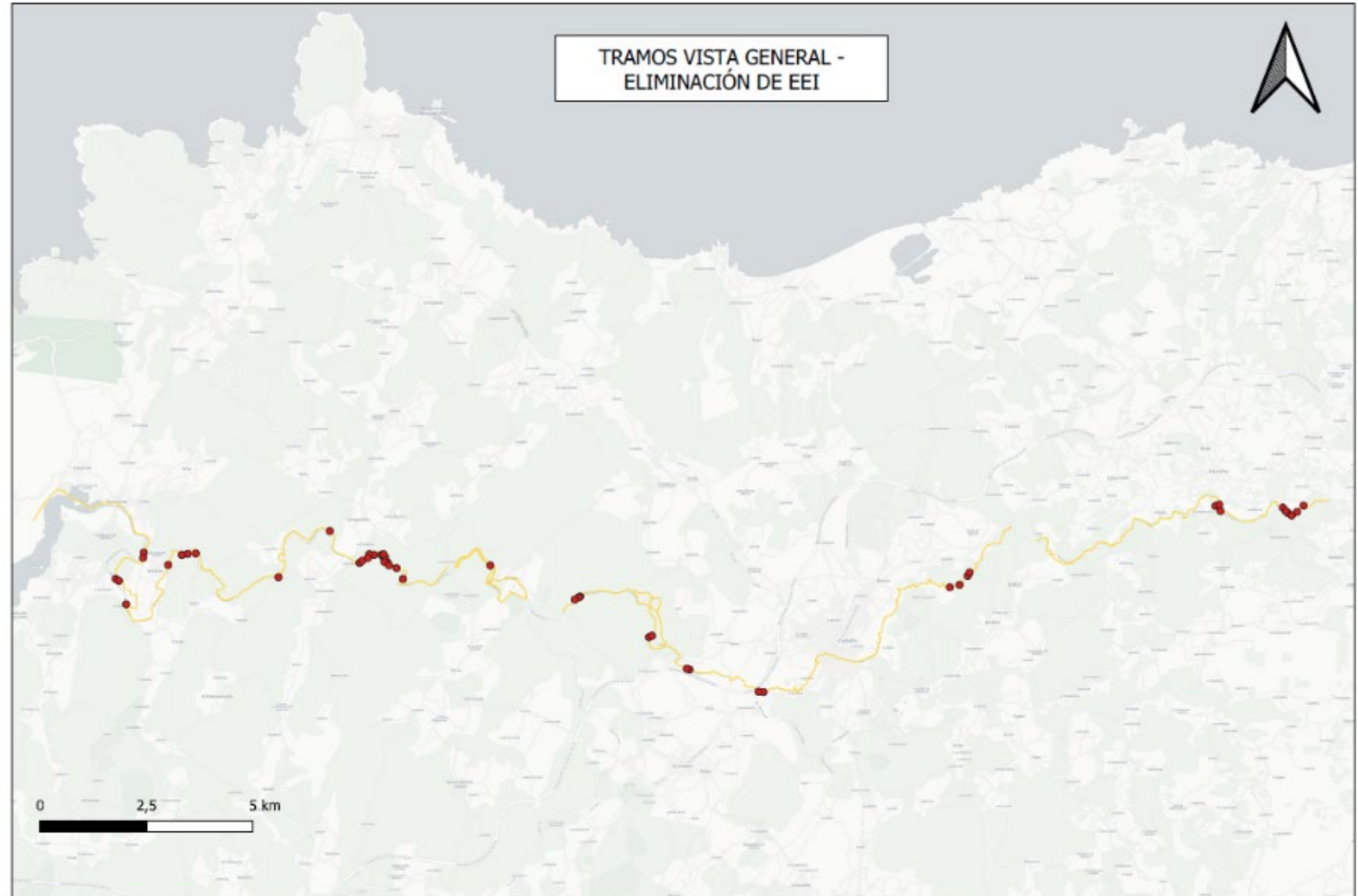
- ❖ Refuerzo de vegetación: 4 tramos.
- ❖ Eliminación de invasoras: 6 zonas.
- ❖ Retirada de obstáculos: 1 obstáculo.
- ❖ Acondicionamiento del tramo: 4 puntos.

# Presupuesto

Actividad	Medición	Importe
Roza manual/mecanizada	57 ha.	111.576,02 €
Plantación de vegetación	2.000 ud.	7.600 €
Construcción firme	57.000 m <sup>2</sup>	218.880 €
Apeo, desrame, descopado, tronzado, apilado, saca y astillado	14 ha.	26.308,49 €
Apertura vía de saca	2.000 m.	3.440 €
Transporte de residuos	30 t.	40.488,3 €
Pasarela de paso	35 ud.	24.500 €
Limpieza lecho río	35 ud.	30.528,05 €
Limpieza de molinos	4 ud.	40.000 €
Rehabilitación zona de aparcamiento	1 ud.	200.000 €
Rehabilitación aserradero de ribera	1 ud.	50.000 €
Señalética	1 ud	100.000 €
<b>Total (+ I.V.A.)</b>		<b>1.234.571,70 €</b>



# Anexo Cartográfico





# Anexo Cartográfico



# Anexo Cartográfico



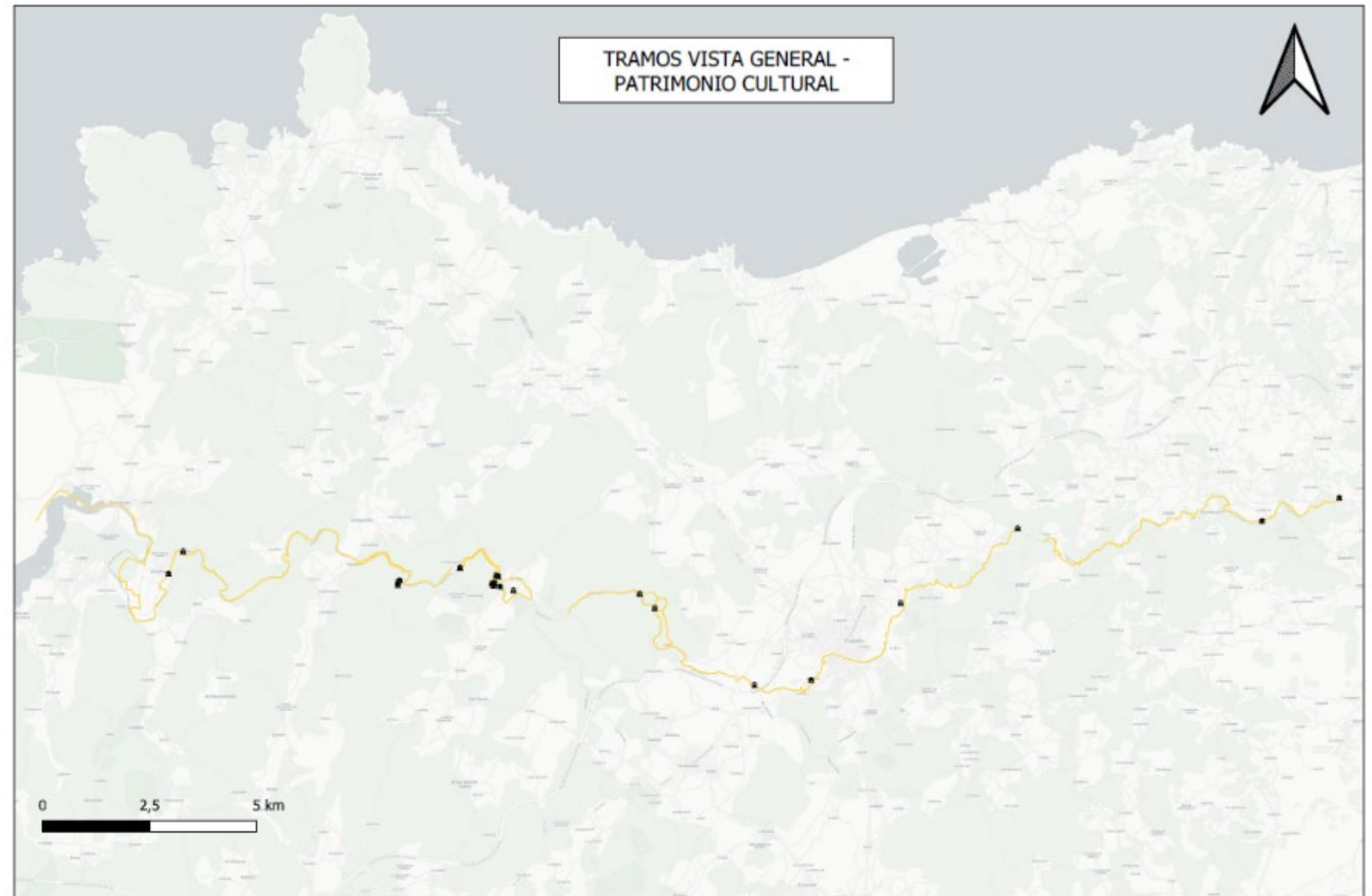


# Anexo Cartográfico





# Anexo Cartográfico





Muchas Gracias por la Atención