

---

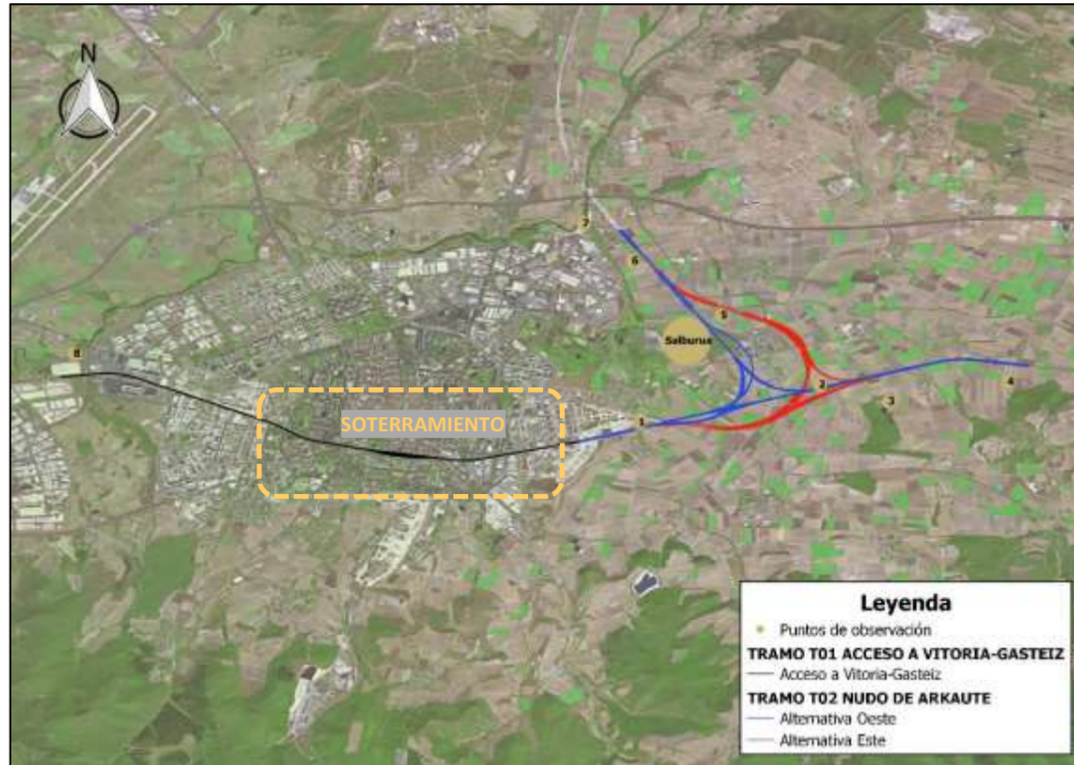
## **APÉNDICE 8. REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

## ÍNDICE

<b>1. SITUACIÓN .....</b>	<b>1</b>
<b>2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO .....</b>	<b>1</b>
2.1. SALBURUA.....	1
2.2. PUNTO DE OBSERVACIÓN 1.....	5
2.3. PUNTO DE OBSERVACIÓN 2.....	6
2.4. PUNTO DE OBSERVACIÓN 3.....	7
2.5. PUNTO DE OBSERVACIÓN 4.....	8
2.6. PUNTO DE OBSERVACIÓN 5.....	9
2.7. PUNTO DE OBSERVACIÓN 6.....	10
2.8. PUNTO DE OBSERVACIÓN 7.....	11
2.9. PUNTO DE OBSERVACIÓN 8.....	11
2.10.SOTERRAMIENTO .....	12

## 1. SITUACIÓN

En la siguiente figura se reflejan los puntos en los que se han llevado a cabo las fotografías que a continuación se incluyen.



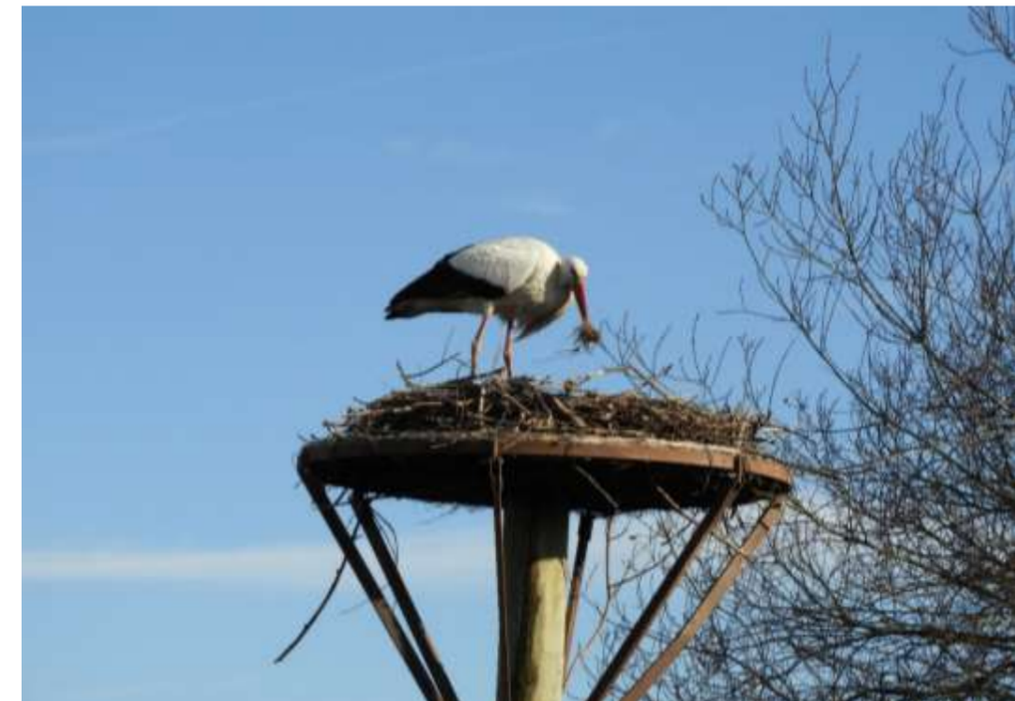
Localización de los puntos de observación en el ámbito de estudio, donde se han realizado las fotografías

## 2. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

### 2.1. SALBURUA



Laguna del espacio Red Natura 2000 de Salburua



Cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) construyendo el nido sobre una plataforma instalada en Salburua



*Macho de ciervo común (Cervus elaphus) introducido en el Parque de Salburua*



*Tarabilla europea macho (Saxicola rubicola) sobre el carrizo próximo a las lagunas*



*Cuchara común (Anas clypeata) durante la invernada en las lagunas de Salburua*



*Cernícalo vulgar (Falco tinnunculus)*



*Nidos de cigüeña blanca (Ciconia ciconia) sobre el arbolado en Salburua*



*Gallineta común (Gallinula chloropus) junto a la vegetación acuática de la laguna*



*Somormujo lavanco (Podiceps cristatus) en una de las lagunas de Salburua*



*Pareja de cuchara común (Anas clypeata) en busca de alimento*



*Lavandera blanca (Motacilla alba) sobre una rama en el parque de Salburua*



*Lavandera boyera (Motacilla flava) en las praderas de Salburua*



*Archibebe común (Tringa totanus) en el humedal de Salburua*

2.2. PUNTO DE OBSERVACIÓN 1



*Parque urbano en el entorno del río Santo Tomás*



*Avenida de Capital de Euskadi construida en viaducto sobre el cauce del río Santo Tomás*



*Río Santo Tomás a su paso por la ciudad de Vitoria-Gasteiz*

2.3. PUNTO DE OBSERVACIÓN 2



*Lagunas pertenecientes a la ZEC de los Robledales-Isla de la Llanada Alavesa*



*Lagunas de Maumea, con presencia de rana ágil (Rana dalmatina)*



*Campos de cultivo. Al fondo se observan los Montes altos de Vitoria*



*Huella de jabalí (Sus scrofa) junto a los campos de cultivo de la zona ZEC*

2.4. PUNTO DE OBSERVACIÓN 3



*Laguna próxima al robledal de Mendiluz, perteneciente a la ZEC Robledales-Isla de la Llanada Alavesa*



*Campo de cultivo junto al robledal de Mendiluz*



*Focha común (Fulica atra) en busca de alimento*

2.5. PUNTO DE OBSERVACIÓN 4



*Camino de acceso al bosque de Estibaliz, incluido en la ZEC Robledales-Isla de la Llanada Alavesa*



*Paso superior sobre la actual vía del ferrocarril, que será adaptado para el paso de fauna*



*Bosque de robles (*Quercus robur*) y quejigo (*Quercus pirenaica*)*

2.6. PUNTO DE OBSERVACIÓN 5



*Campo de cultivo, al fondo se observa la vegetación de ribera del río alegría*



*Campos de cultivo*



*Camino de acceso a una zona de cultivos próxima a la ciudad de Vitoria-Gasteiz*

2.7. PUNTO DE OBSERVACIÓN 6



*Busardo ratonero (Buteo buteo) sobre un poste*



*Hembra de tarabilla europea (Saxicola rubicola)*



*Huella de tejón (Meles meles) junto a los campos de cultivo*

2.8. PUNTO DE OBSERVACIÓN 7



*Río Zadorra a su paso por la ciudad de Vitoria-Gasteiz*

2.9. PUNTO DE OBSERVACIÓN 8



*Cauce del río Zadorra al sur de la ciudad de Vitoria-Gasteiz*



*Hembra de escribano soteño (Emberiza cirius) en la ribera del río Zadorra*



*Vegetación de ribera junto al Río Zadorra*

2.10. SOTERRAMIENTO



*Edificio de viajeros de la estación de Vitoria-Gasteiz*



*Paso inferior de la Calle de los Fueros*



*Plátanos de sombra en la Avenida de la Universidad*



*Panorámica de la línea actual desde el paso de San Cristóbal Zubía*



*Panorámica de la línea actual desde el paso de San Cristóbal Zubía*



*Panorámica de la Avenida del Mediterráneo desde la Avenida de Zalbagana*