

www.euskadi.eus/natura/

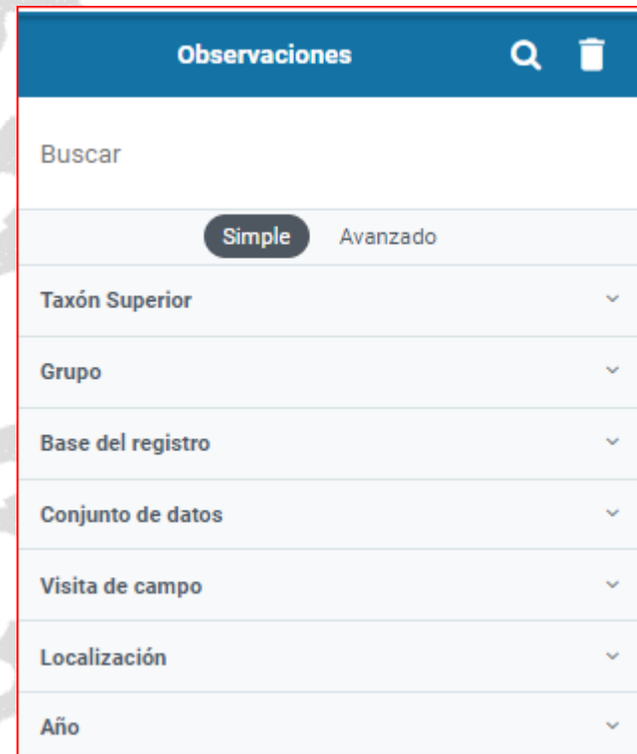
Sistema de Información de la Naturaleza

LOCALIZAR ESPECIES

■ Buscar 

■ Eliminar filtro 

■ Número de criterios en el filtro 



Observaciones

Buscar

Simple Avanzado

Taxón Superior

Grupo

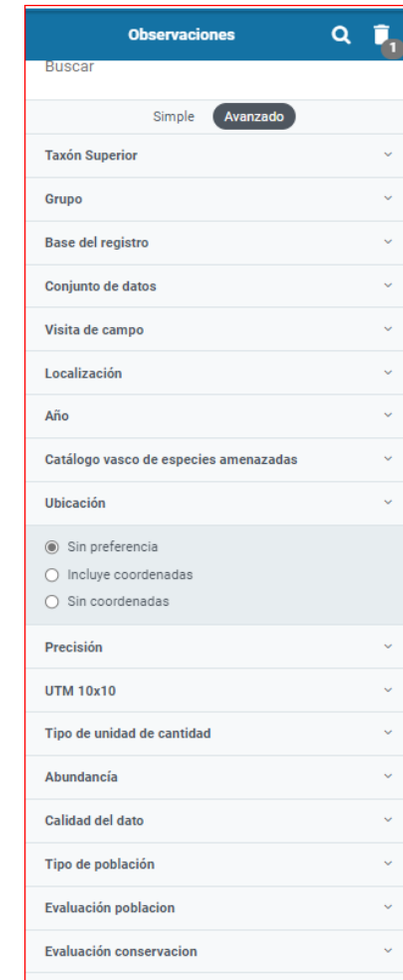
Base del registro

Conjunto de datos

Visita de campo

Localización

Año



Observaciones

Buscar

Simple Avanzado

Taxón Superior

Grupo

Base del registro

Conjunto de datos

Visita de campo

Localización

Año

Catálogo vasco de especies amenazadas

Ubicación

Sin preferencia
 Incluye coordenadas
 Sin coordenadas

Precisión

UTM 10x10

Tipo de unidad de cantidad

Abundancia

Calidad del dato

Tipo de población

Evaluación población

Evaluación conservación

Filtro de búsqueda: simple o avanzado

- Aves amenazadas en Amurrio y Llodio
- Con coordenadas
- A partir de 2015

Grupo		
	<input type="checkbox"/> Algas	334
	<input type="checkbox"/> Anfibios	43
	<input type="checkbox"/> Arácnidos	257
	<input checked="" type="checkbox"/> Aves	777
	<input type="checkbox"/> Bacterias	7
	<input type="checkbox"/> Ciempiés y milpiés	81
	<input type="checkbox"/> Corales y medusas	33
	<input type="checkbox"/> Crustáceos	208
	<input type="checkbox"/> Estrellas y erizos de mar	39
	<input type="checkbox"/> Gusanos	202
	<input type="checkbox"/> Hongos y líquenes	2779
	<input type="checkbox"/> Insectos y otros hexápodos	3095
	<input type="checkbox"/> Mamíferos	235
	<input type="checkbox"/> Moluscos	460
	<input type="checkbox"/> Musgos, antoceros y hepáticas	970
	<input type="checkbox"/> Peces	381
	<input type="checkbox"/> Plantas vasculares	5568
	<input type="checkbox"/> Protozoos	83
	<input type="checkbox"/> Reptiles	110

Año ^

Desde ▾

2015 2023

Catálogo vasco de especies amenazadas ^

Vulnerable

De interés especial

Rara

En peligro de extinción

Ubicación ▾

Sin preferencia

Incluye coordenadas

Sin coordenadas

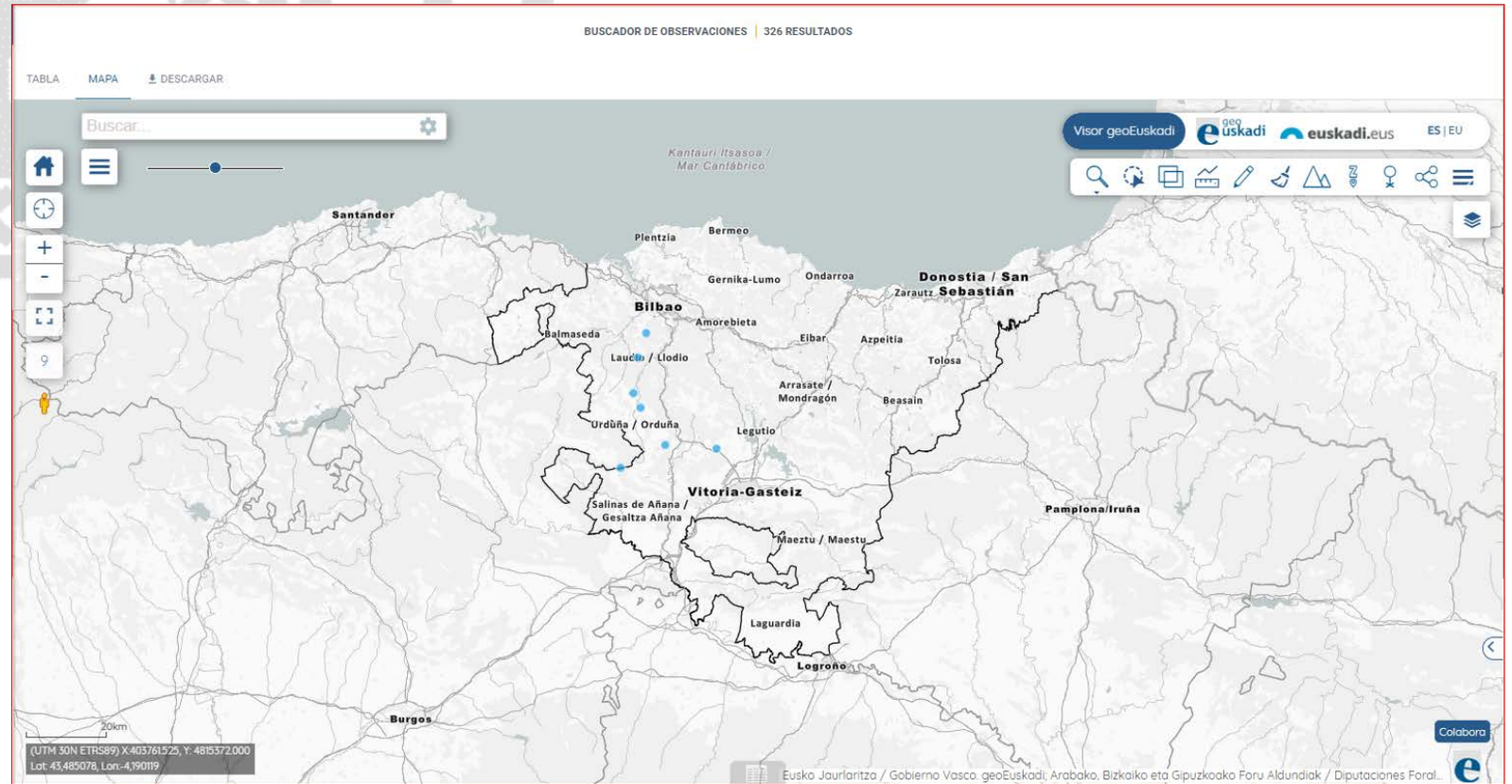
Ejemplo 1: filtros

TABLA MAPA  DESCARGAR

Número de Catálogo	Grupo	Nombre científico	Provincia	Municipio	Coordenadas (lat., lon.)	Año & Mes	Base del registro	Conjunto de datos	Reino
173667	Aves	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Araba/Álava	Amurrio	43.0692, -2.9939	2016 Septiembre	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
26427	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	43.0370, -2.9896	2015 Mayo	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
173680	Aves	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	Araba/Álava	Amurrio	43.0782, -2.9939	2016 Septiembre	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
48676	Aves	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Araba/Álava	Amurrio	43.0314, -2.9148	2015 Julio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
294112	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	42.9792, -2.9816	2017 Agosto	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
148814	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	43.0331, -2.9161	2016 Junio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
145565	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	43.0618, -3.0028	2016 Junio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
145709	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	43.0570, -2.9885	2016 Junio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
120321	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	42.9698, -2.9798	2016 Abril	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
125922	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	42.9730, -3.0366	2016 Abril	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
125405	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	42.9757, -3.0289	2016 Abril	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
143486	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	42.9762, -3.0210	2016 Junio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
147013	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	43.0623, -3.0046	2016 Junio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
277372	Aves	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, JF, 1788)	Araba/Álava	Amurrio	43.0419, -3.0083	2017 Junio	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
261673	Aves	<i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Araba/Álava	Amurrio	42.9882, -2.9571	2017 Mayo	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia
261614	Aves	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Araba/Álava	Amurrio	42.9701, -2.9693	2017 Mayo	Observación humana	Ornitho.eus	Animalia

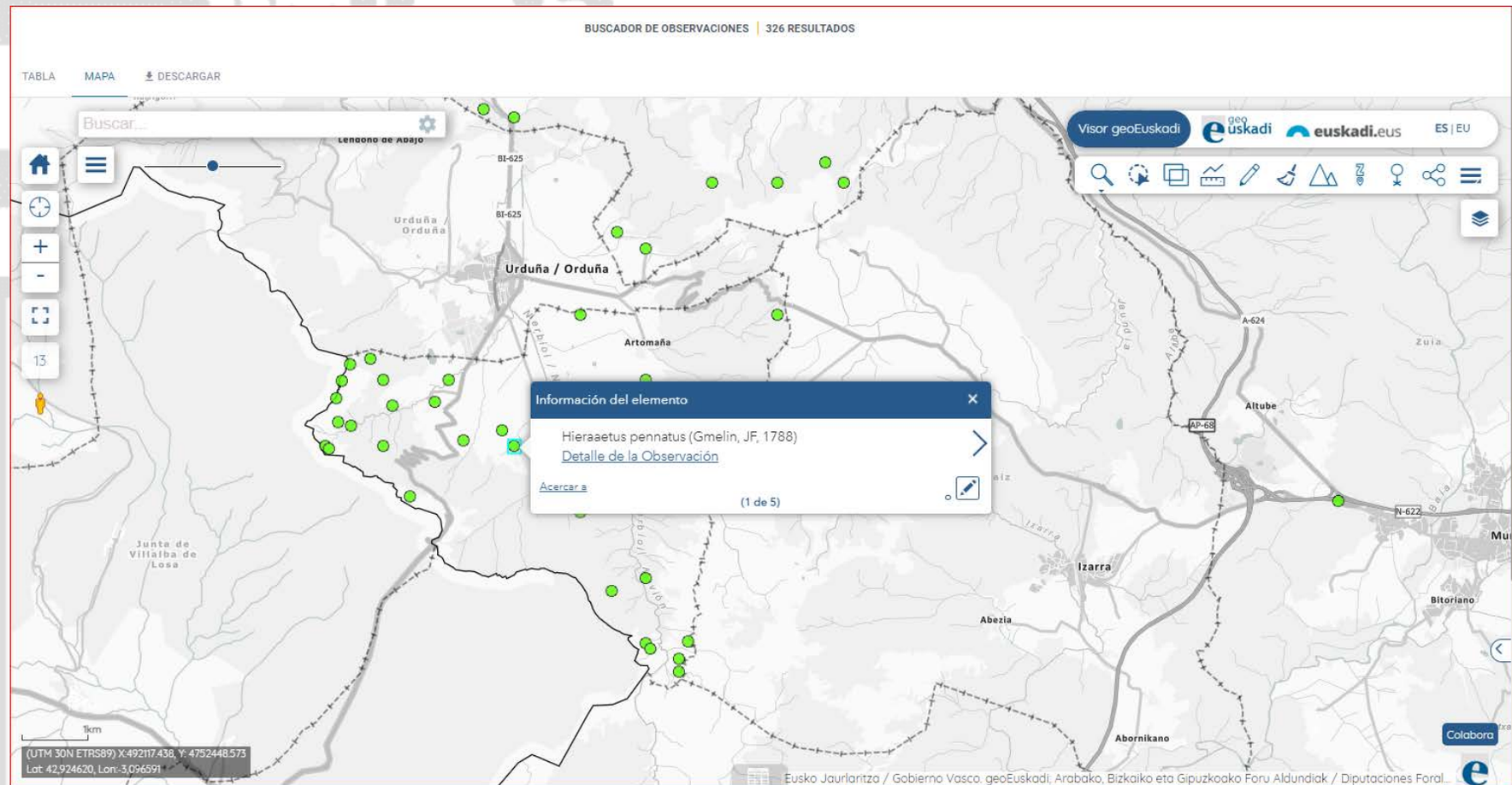
Ejemplo 1: Resultados TABLA

- Observaciones agrupadas en cuadrículas 10x10
- Puntos azules



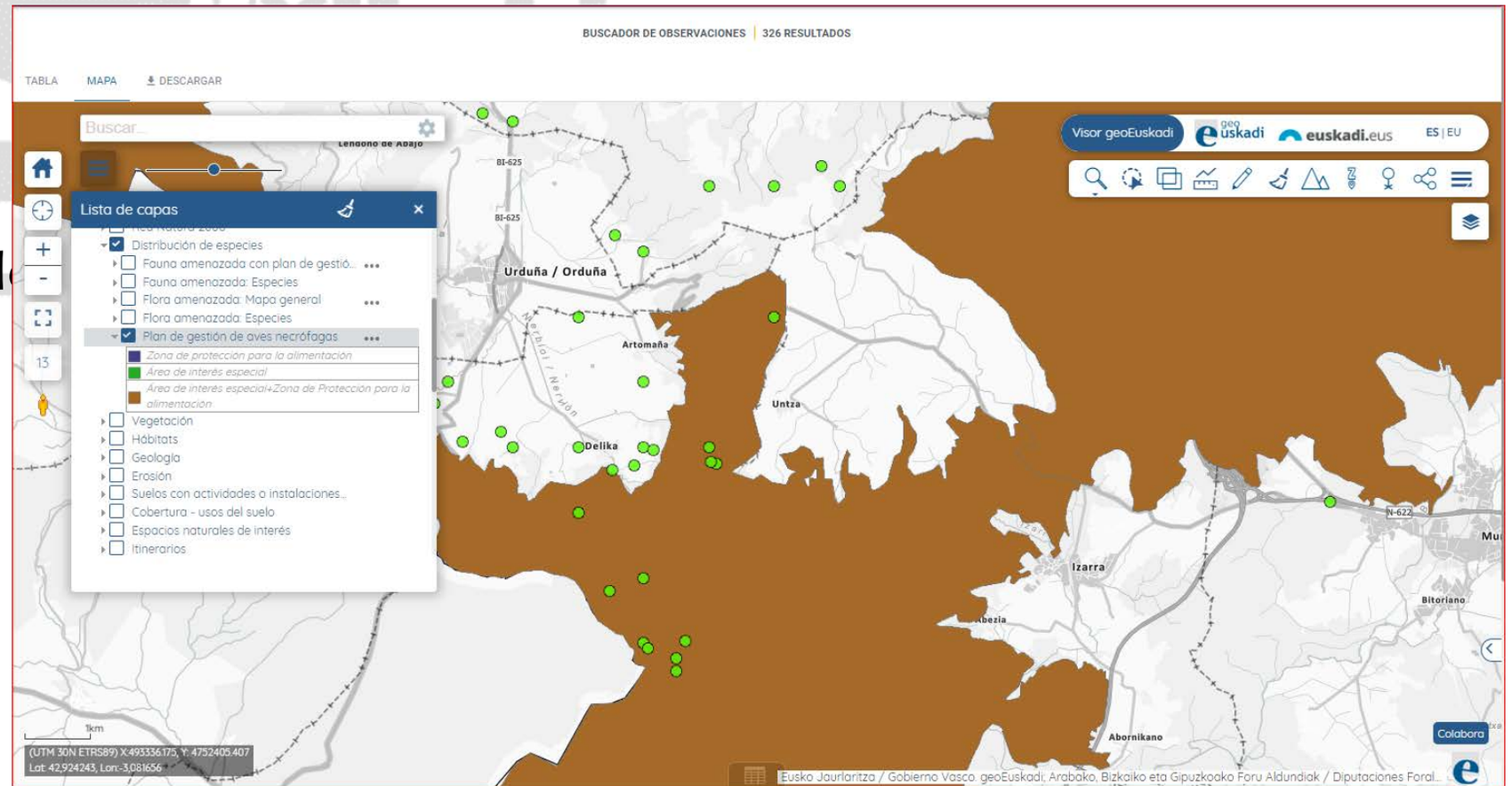
Ejemplo 1: Resultados MAPA zoom 9

- Observaciones individuales
- Puntos verdes



Ejemplo 1: Resultados MAPA zoom 13

- Observaciones individuales
- Puntos verdes
- Capa Plan de gestión de aves necrófagas



Ejemplo 1: Resultados MAPA zoom 13 + Capa GeoEuskadi

- *Barlia robertiana* en la comarca del Gran Bilbao



The screenshot shows a mobile application interface titled "Observaciones". At the top right, there is a search icon and a trash icon with a notification badge showing the number "3". Below the title, the text "barlia robertiana" is displayed. There are two toggle buttons: "Simple" and "Avanzado", with "Avanzado" being the active one. Below these are several filter categories, each with a dropdown arrow: "Taxón Superior", "Grupo", "Base del registro", "Conjunto de datos", "Visita de campo", and "Localización". Under the "Localización" section, there is a checked checkbox next to the text "Bilbo Handia / Gran Bilbao". At the bottom of this section, there is a text input field with the placeholder "Introduce localización..." and a small red line underneath it.

Ejemplo 2: filtros

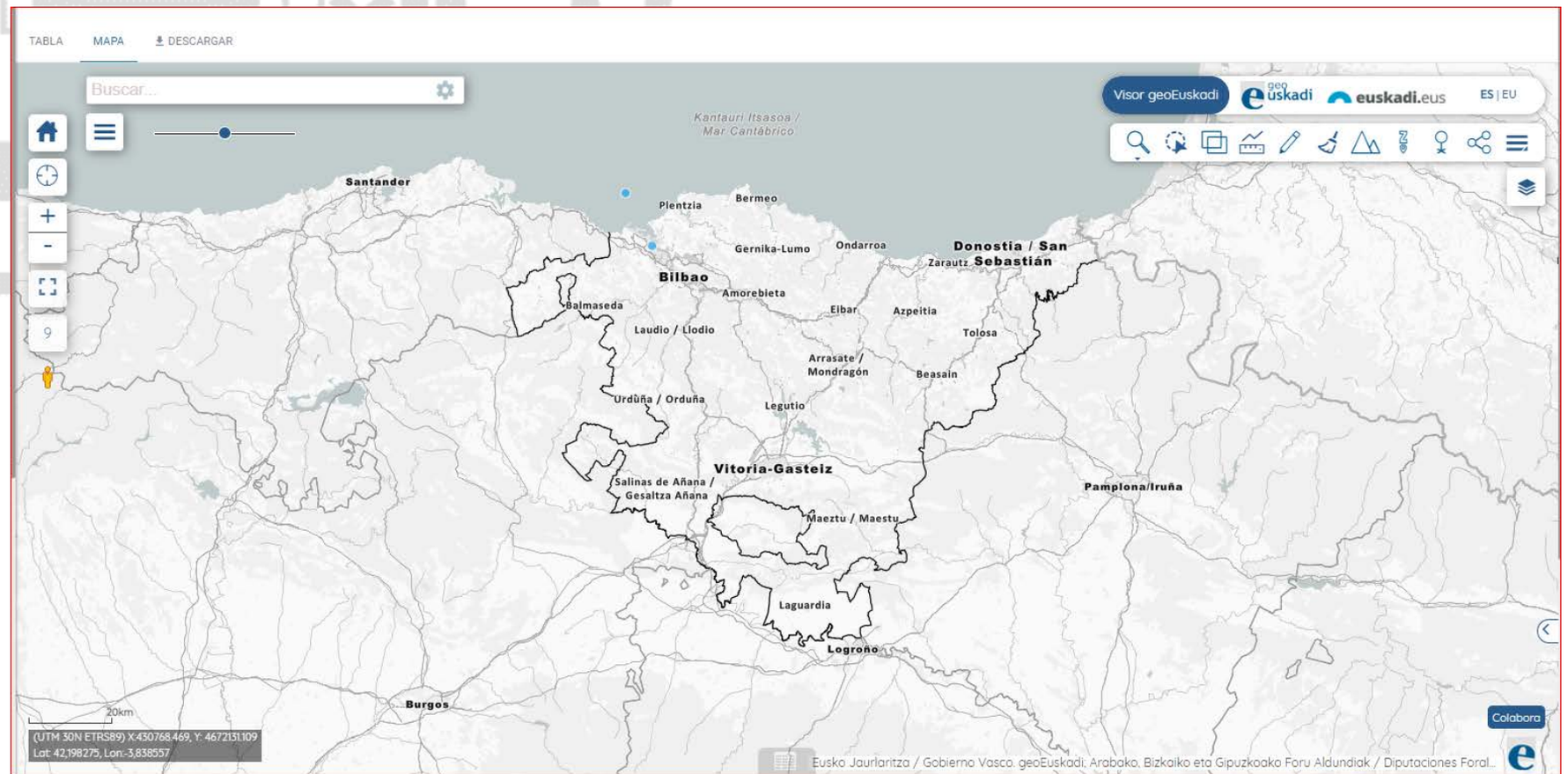
BUSCADOR DE OBSERVACIONES | 5 RESULTADOS

TABLA MAPA  DESCARGAR

Número de Catálogo	Grupo	Nombre científico	Provincia	Municipio	Coordenadas (lat., lon.)	Año & Mes	Base del registro	Conjunto de datos	Reino
506795	Plantas vascular...	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Bizkaia	Abanto y Ciérvana-Abant...	43.3303, -3.0802	2019 Marzo	Observación humana	Ornitho.eus	Plantae
397041	Plantas vascular...	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Bizkaia	Abanto y Ciérvana-Abant...	43.3303, -3.0925	2018 Mayo	Observación humana	Ornitho.eus	Plantae
495938	Plantas vascular...	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Bizkaia	Abanto y Ciérvana-Abant...	43.3303, -3.0802	2019 Febrero	Observación humana	Ornitho.eus	Plantae
400	Plantas vascular...	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Bizkaia	Muskiz	43.3463, -3.1175	2013	Observación humana	Poblaciones vizcainas de plantas incluidas...	Plantae
401	Plantas vascular...	<i>Barlia robertiana</i> (Loisel.) Greuter	Bizkaia	Zierbena	43.3323, -3.0764	2013	Observación humana	Poblaciones vizcainas de plantas incluidas...	Plantae

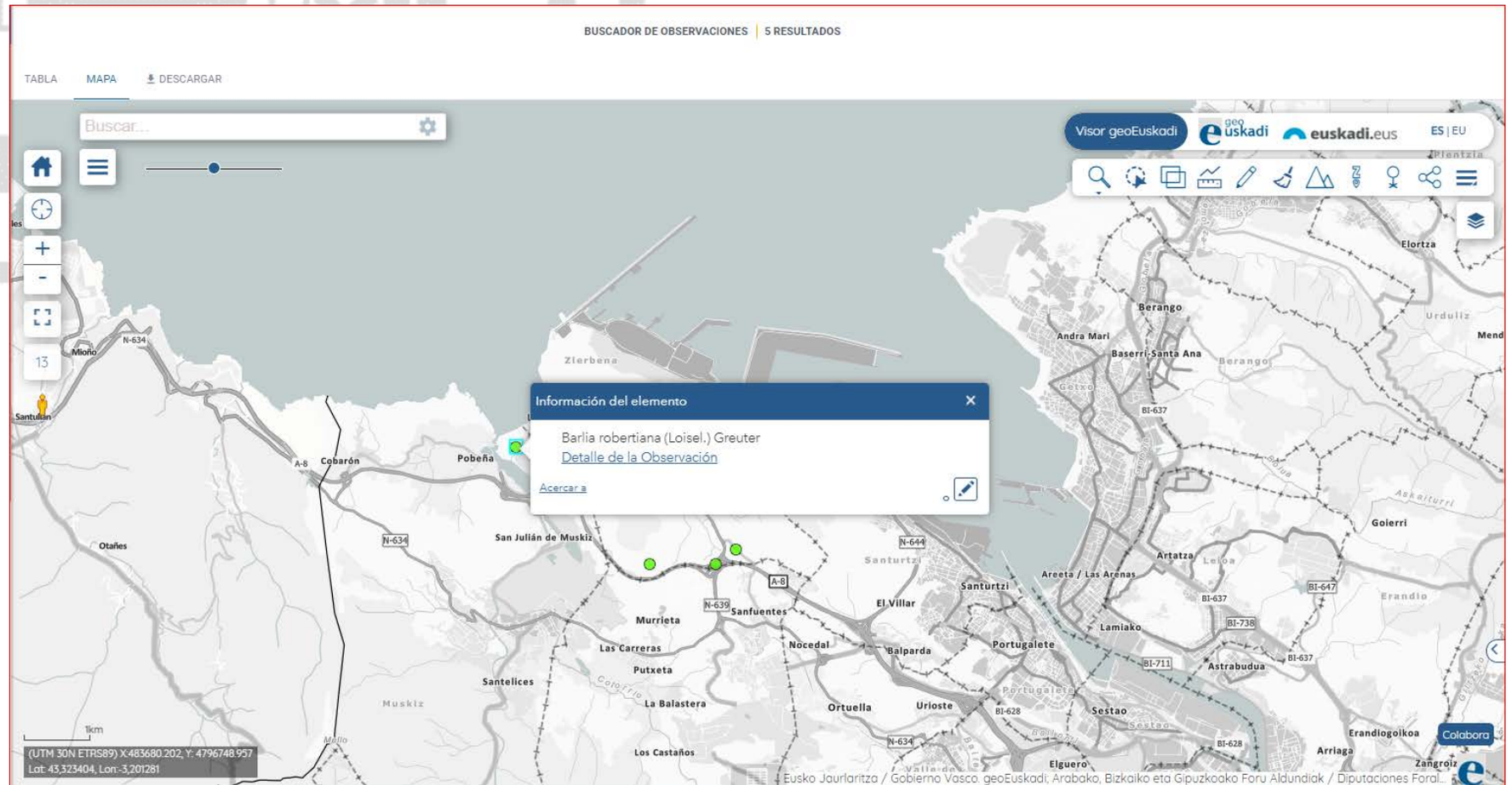
Ejemplo 2: Resultados TABLA

- Observaciones agrupadas en cuadrículas 10x10
- Puntos azules



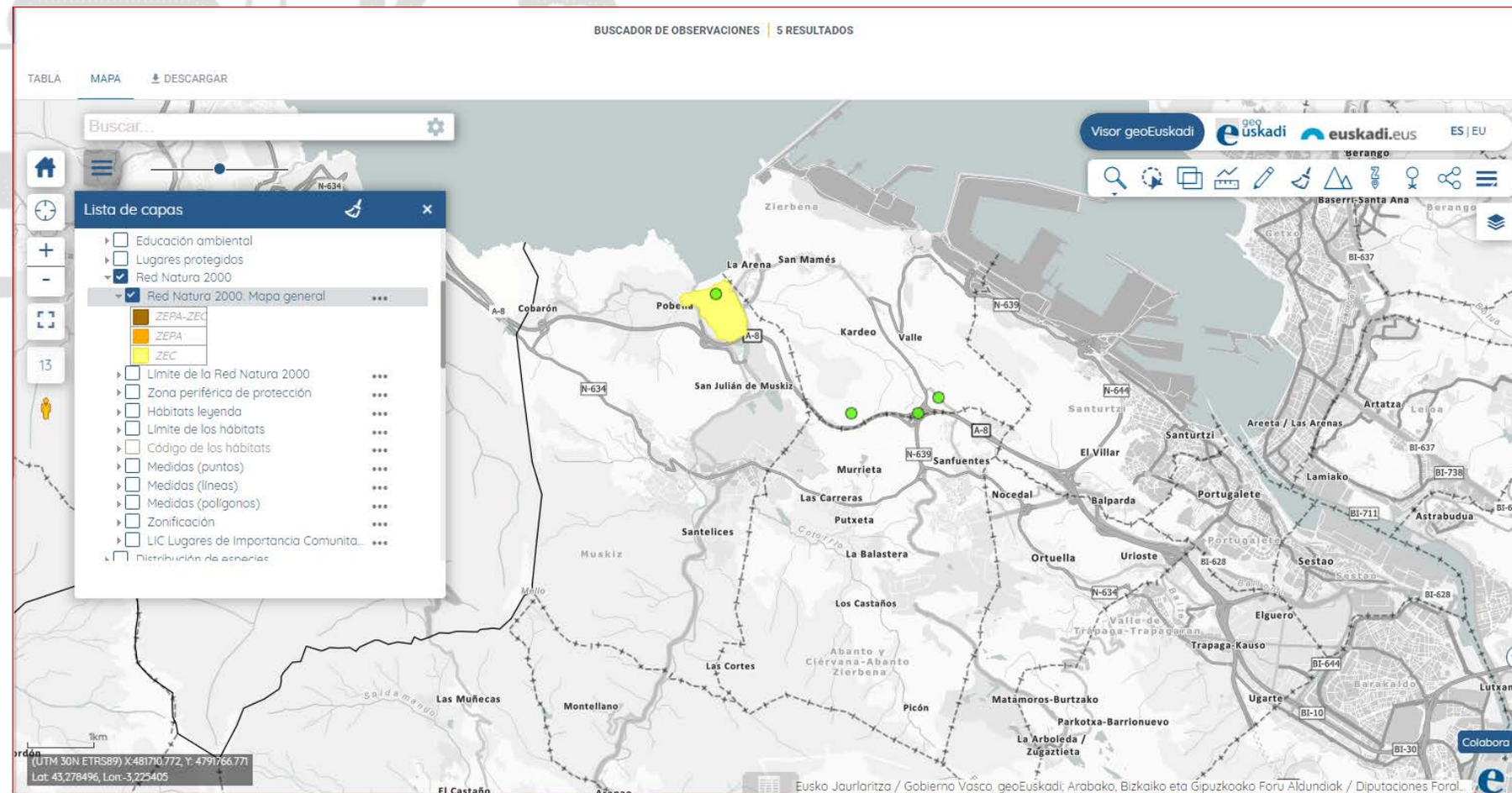
Ejemplo 2: Resultados MAPA zoom 9

- Observaciones individuales
- Puntos verdes



Ejemplo 2: Resultados MAPA zoom 13

- Observaciones individuales
- Puntos verdes
- Capa de Red Natura 2000



Ejemplo 2: Resultados MAPA zoom 13 + Capa de GeoEuskadi

■ Peces en peligro de extinción del Programa de seguimiento del estado de las aguas

Observaciones

Buscar

Simple Avanzado

Taxón Superior

Grupo

<input type="checkbox"/>	Algas	334
<input type="checkbox"/>	Anfibios	43
<input type="checkbox"/>	Arácnidos	257
<input type="checkbox"/>	Aves	777
<input type="checkbox"/>	Bacterias	7
<input type="checkbox"/>	Ciempiés y milpiés	81
<input type="checkbox"/>	Corales y medusas	33
<input type="checkbox"/>	Crustáceos	208
<input type="checkbox"/>	Estrellas y erizos de mar	39
<input type="checkbox"/>	Gusanos	202
<input type="checkbox"/>	Hongos y líquenes	2779
<input type="checkbox"/>	Insectos y otros hexápodos	3095
<input type="checkbox"/>	Mamíferos	235
<input type="checkbox"/>	Moluscos	460
<input type="checkbox"/>	Musgos, antoceros y hepáticas	970
<input checked="" type="checkbox"/>	Peces	381
<input type="checkbox"/>	Plantas vasculares	5568
<input type="checkbox"/>	Protozoos	83
<input type="checkbox"/>	Reptiles	110

Conjunto de datos

Programa de seguimiento del estado de las agu...

Introduce conjunto de datos...

Visita de campo

Localización

Año

Catálogo vasco de especies amenazadas

Vulnerable

De interés especial

Rara

En peligro de extinción

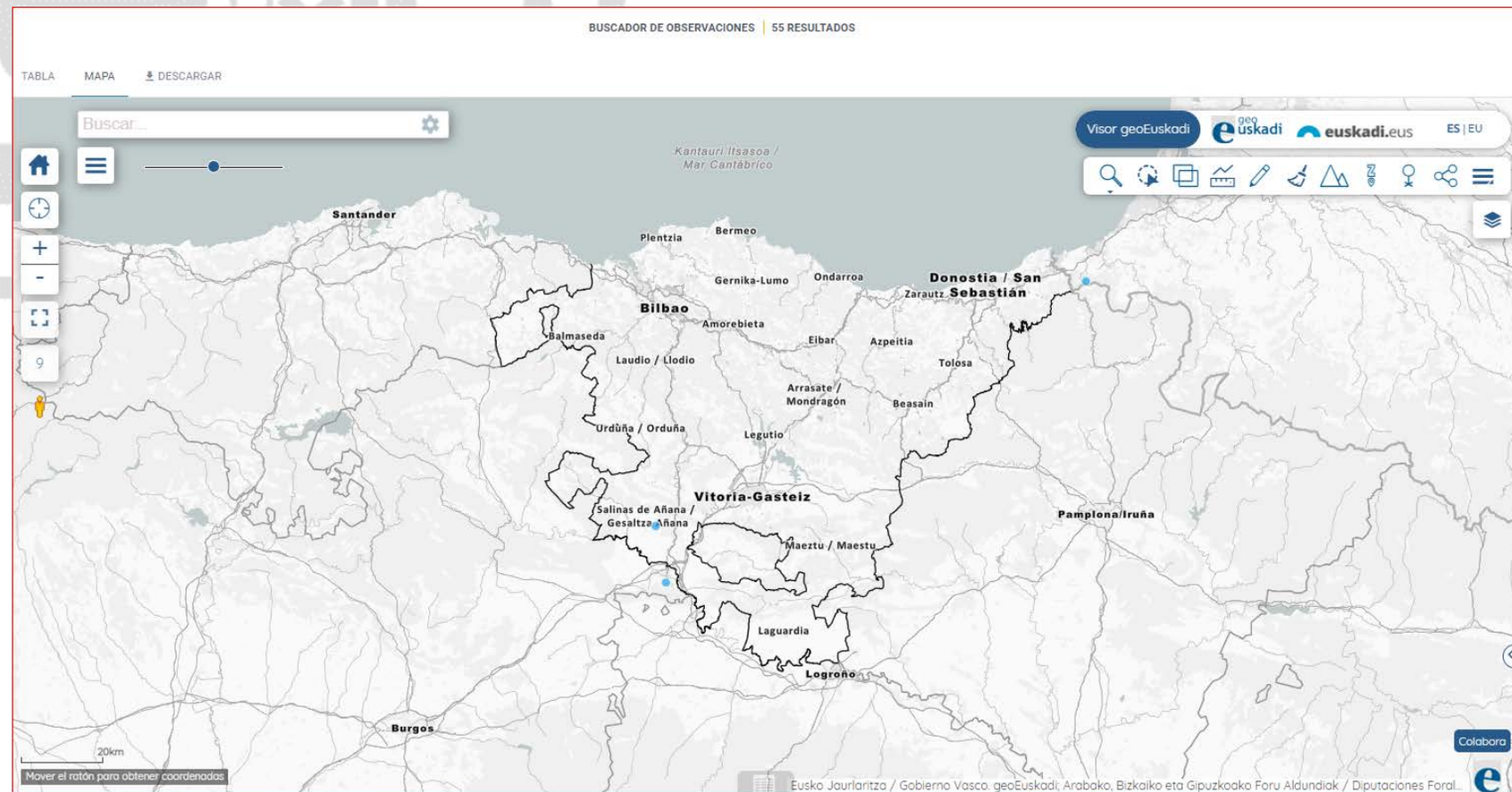
Ejemplo 3: filtros

TABLA MAPA  DESCARGAR

Número de Catálogo	Grupo	Nombre científico	Provincia	Municipio	Coordenadas (lat., lon.)	Año & Mes	Base del registro	Conjunto de datos	Reino
UBEGIPISC2011...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7376,-2.9169	2011 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC1996...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	1996 Septiembre	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2013...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	2013 Septiembre	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2010...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	2010 Octubre	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2015...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7109,-2.9277	2015 Noviembre	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2011...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	2011 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2017...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7007,-2.8791	2017 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2021...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7007,-2.8791	2021 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2021...	Peces	<i>Cobitis calderoni</i> Bacescu, 1962			42.7109,-2.9277	2021 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2021...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7109,-2.9277	2021 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2005...	Peces	<i>Cobitis calderoni</i> Bacescu, 1962			42.7109,-2.9277	2005 Junio	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2019...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7109,-2.9277	2019 Septiembre	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2021...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	2021 Agosto	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2010...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.7376,-2.9169	2010 Junio	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2010...	Peces	<i>Squalius pyrenaicus</i> (Günther, 1868)			42.7376,-2.9169	2010 Junio	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2001...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	2001 Julio	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia
UBEGIPISC2019...	Peces	<i>Salaria fluviatilis</i> (Asso, 1801)			42.6770,-2.8966	2019 Septiembre	Observación humana	Programa de seguimiento del estado de las...	Animalia

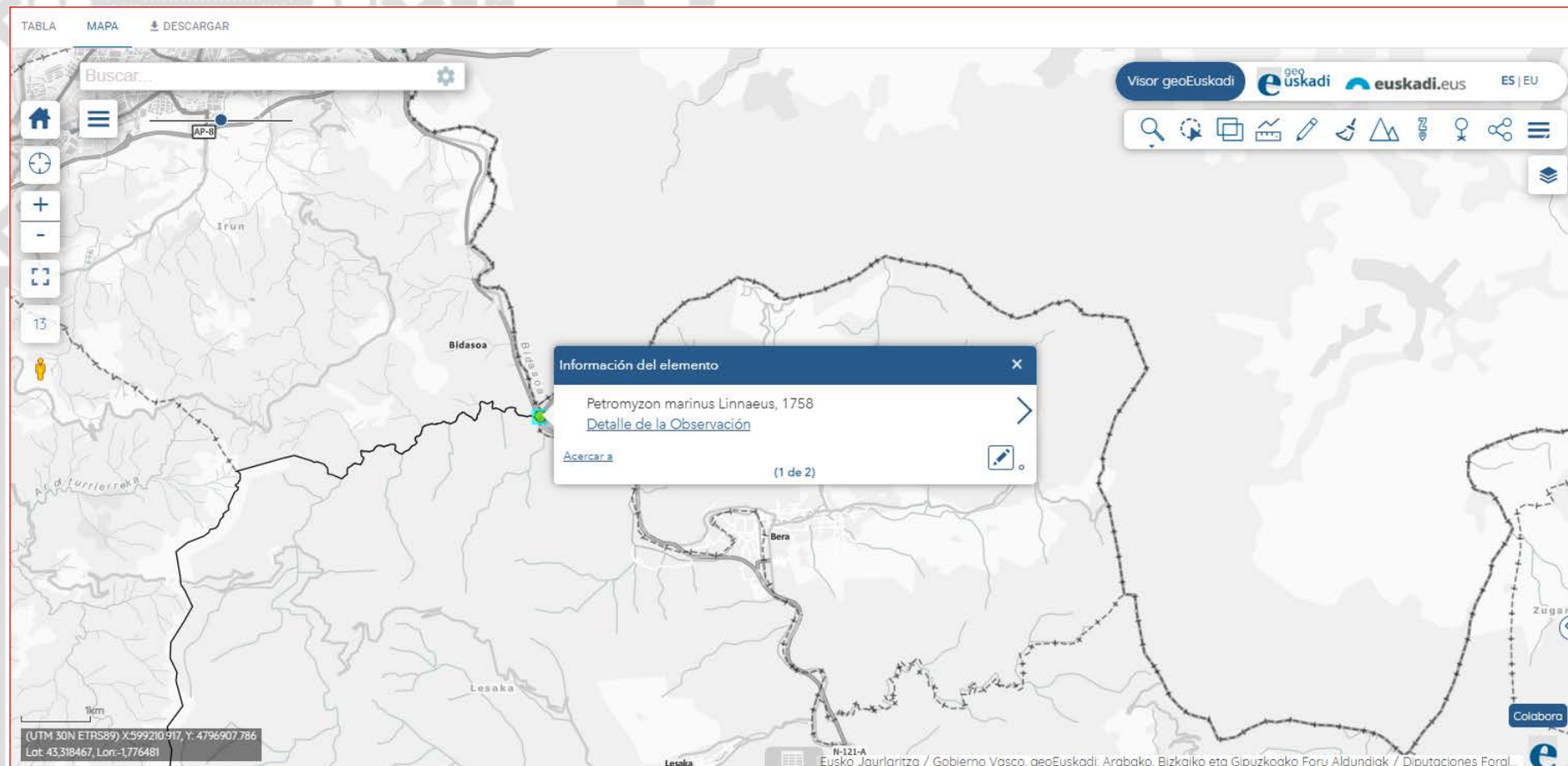
Ejemplo 3: Resultados TABLA

- Observaciones agrupadas en cuadrículas 10x10
- Puntos azules



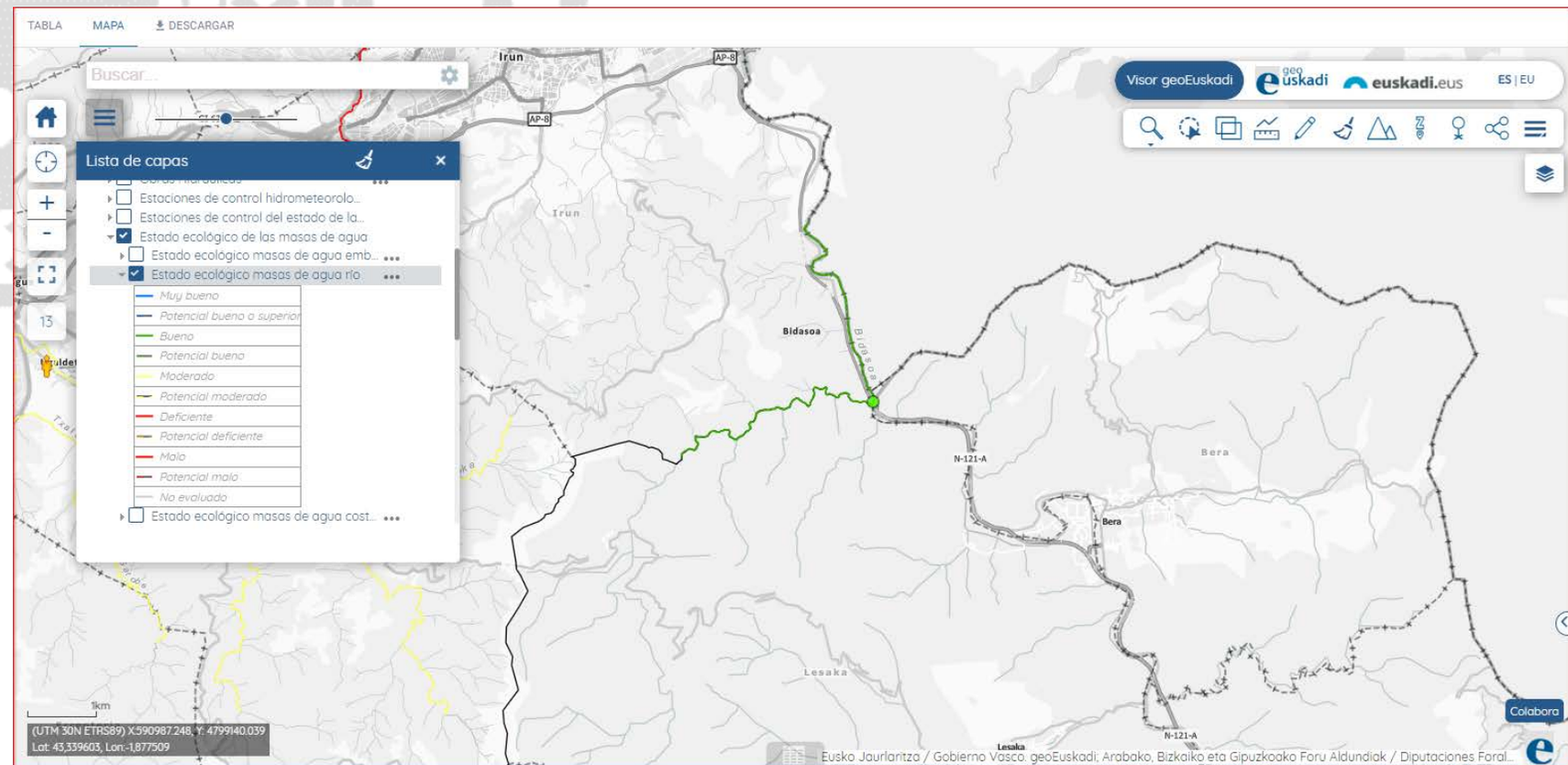
Ejemplo 3: Resultados MAPA zoom 9

- Observaciones individuales
- Puntos verdes



Ejemplo 3: Resultados MAPA zoom 13

- Observaciones individuales
- Puntos verdes
- Capa de Estado ecológico de las masas de agua



Ejemplo 3: Resultados MAPA zoom 13 + Capa de GeoEuskadi