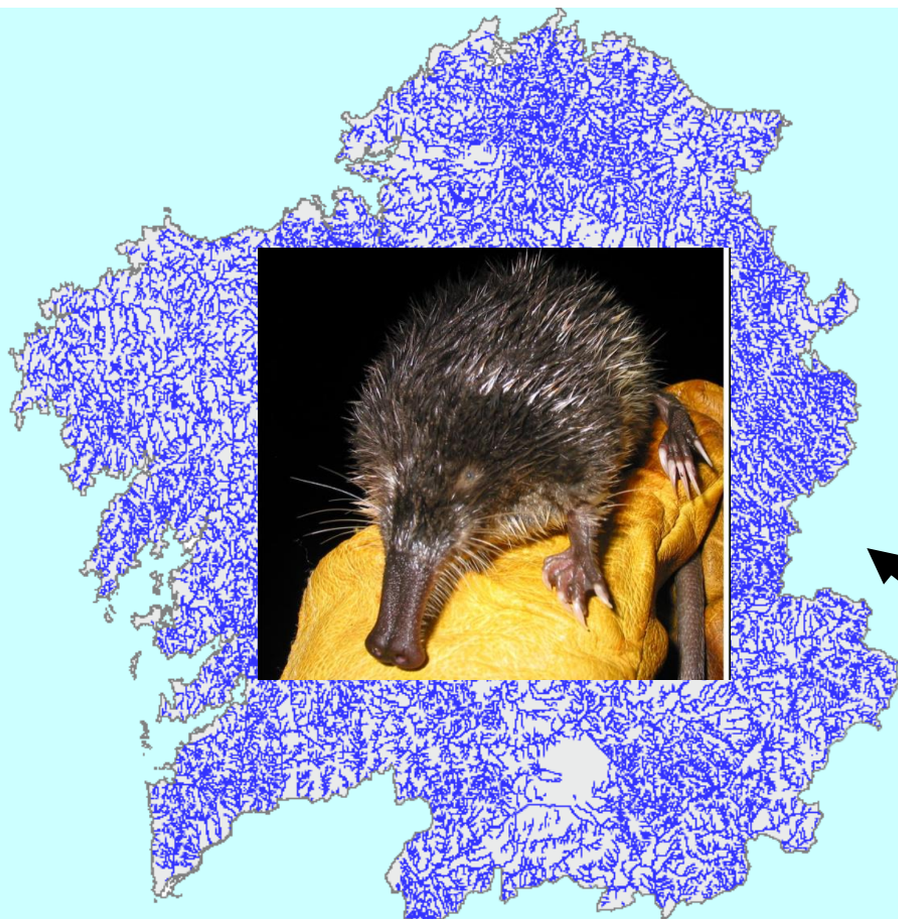


# Estado de conservación del Desmán ibérico en Galicia



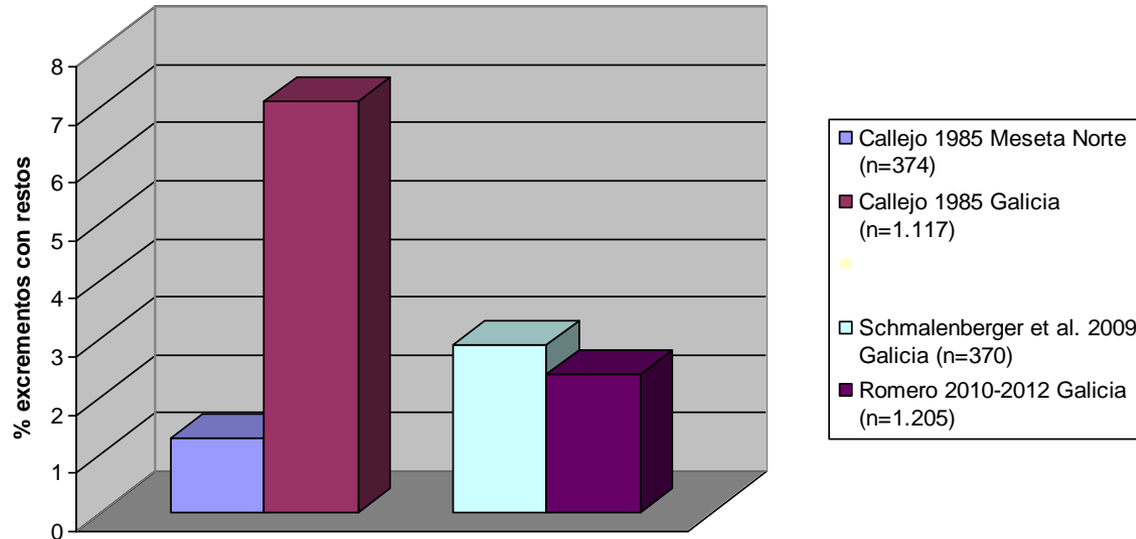
Jesús Santamarina Fernández  
Dirección General de Conservación de la Naturaleza



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS

# Tamaño poblacional

INDICADOR	SENTIDO	FUNDAMENTO
Capturas pesca eléctrica	↓	Datos parciales
Citas ocasionales	↓	Datos parciales
Presencia en excrementos de nutria	↓	Datos
Muestreos con nasas	?	Datos
Excrementos de Desmán	- ?	Sin datos



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS

# Calidad del hábitat

INDICADOR	SENTIDO	FUNDAMENTO
Calidad ejes principales (macroinvertebrados)	→	Datos
Calidad cabeceras (macroinvertebrados)	↓	Datos parciales/ Experto
Eutrofización	↗	Datos
Alteraciones en régimen hídrico	↑	Datos
Colmatación de finos	↑	Experto
Contaminación inorgánica	↔	Datos
Fraccionamiento	↑	Datos
Bosque de ribera	↑	Experto

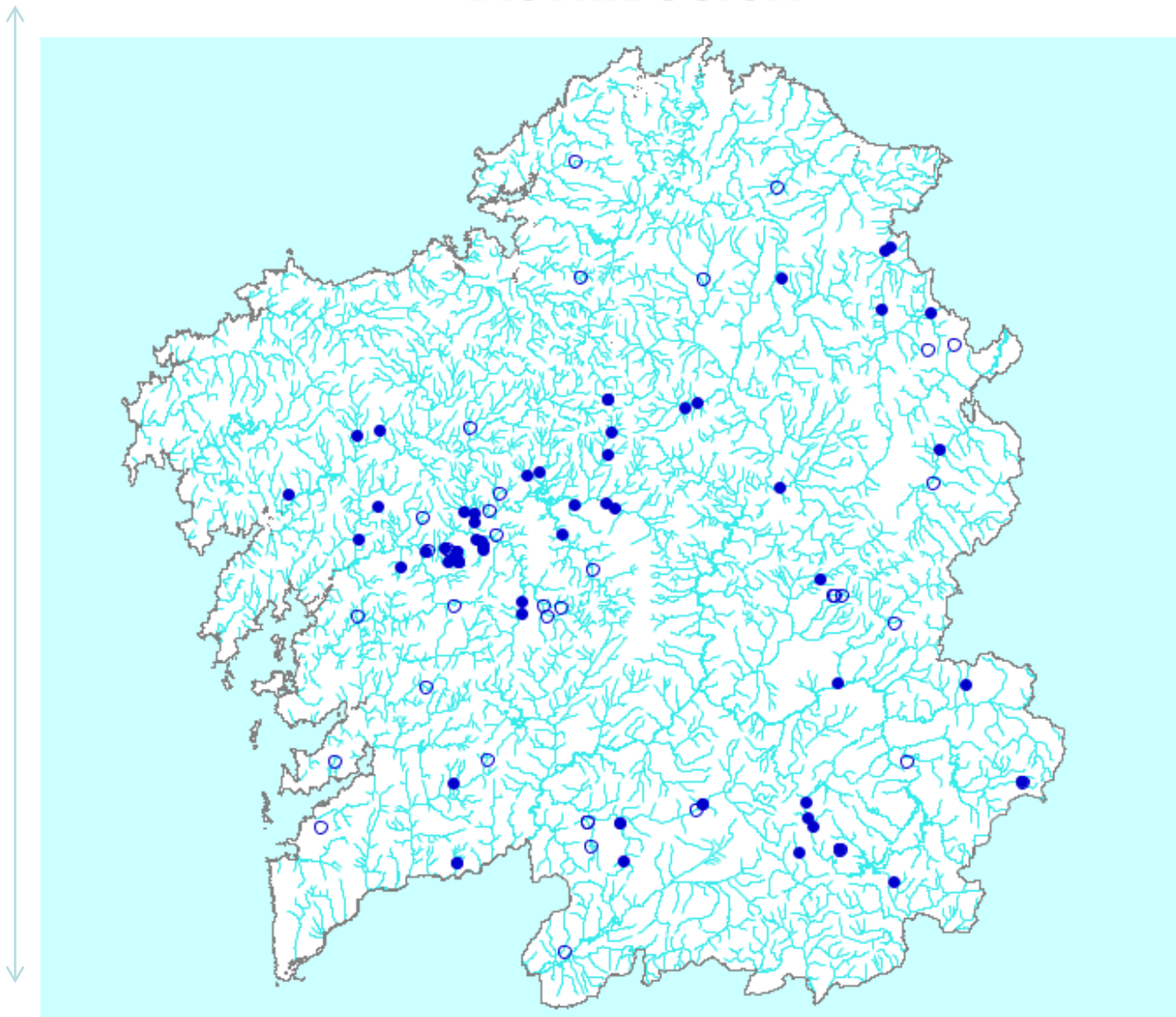


# Amenazas

INDICADOR	SENTIDO	FUNDAMENTO
Pesca furtiva	↔	Experto
Detracción de caudales	➔	Experto
Embalses	➔	Datos
Minicentrales	⬆	Datos
Estiaje	➔	Datos
EEl (visión americano)	⬆	Datos
Uso biocidas /sustancias sintéticas	⬆	Evidencia



# DISTRIBUCIÓN

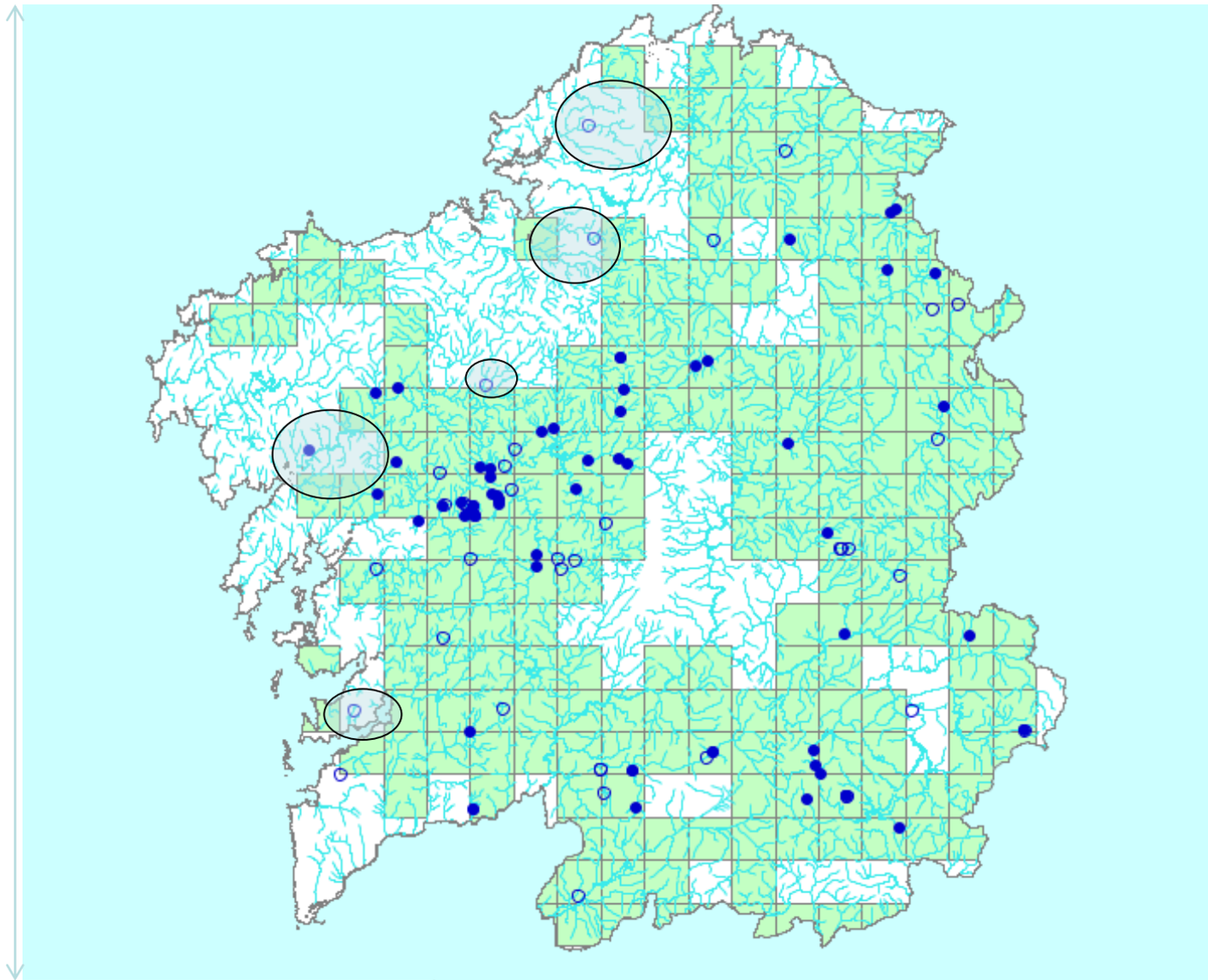


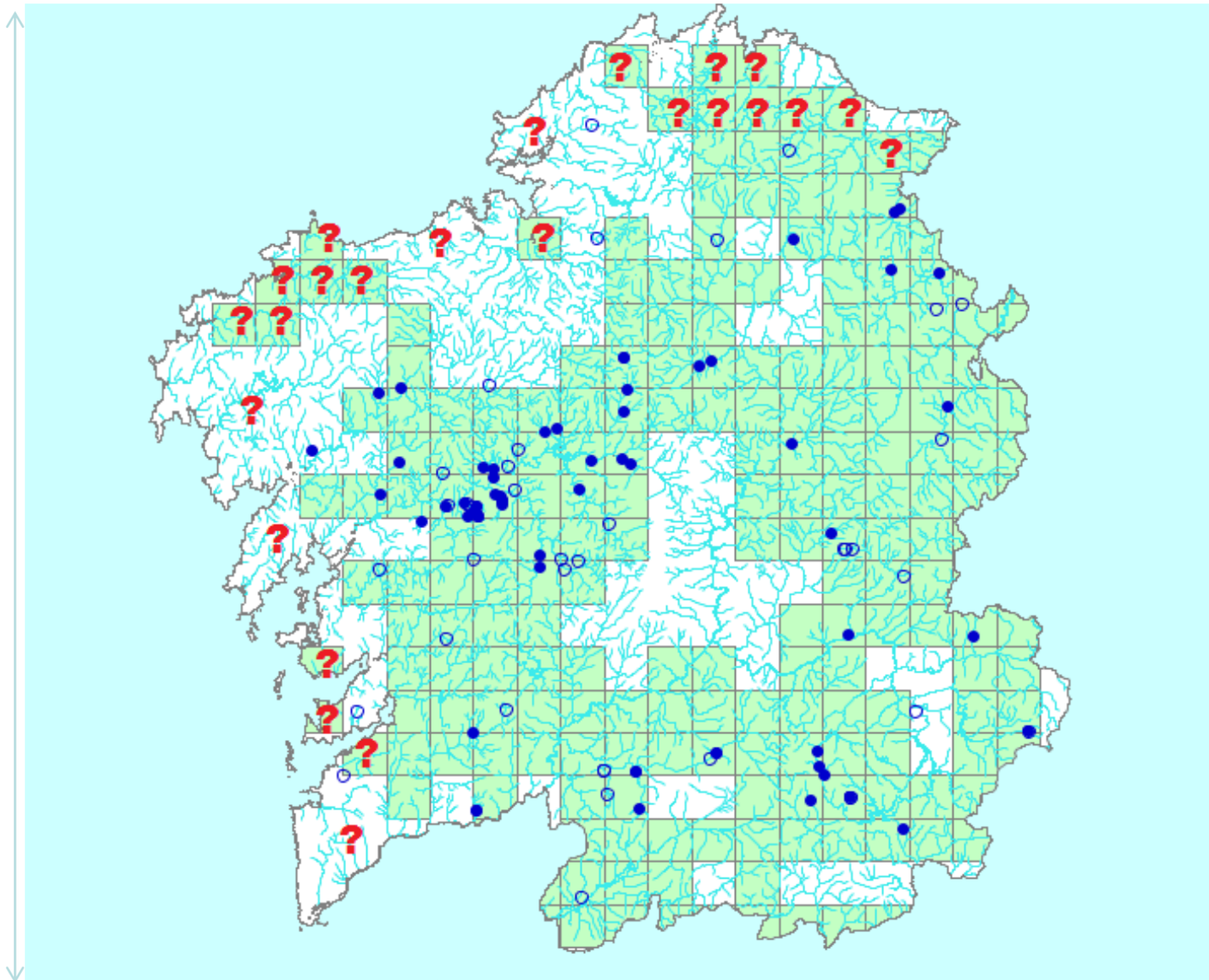
- Datos anteriores al año 2000
- Datos más recientes

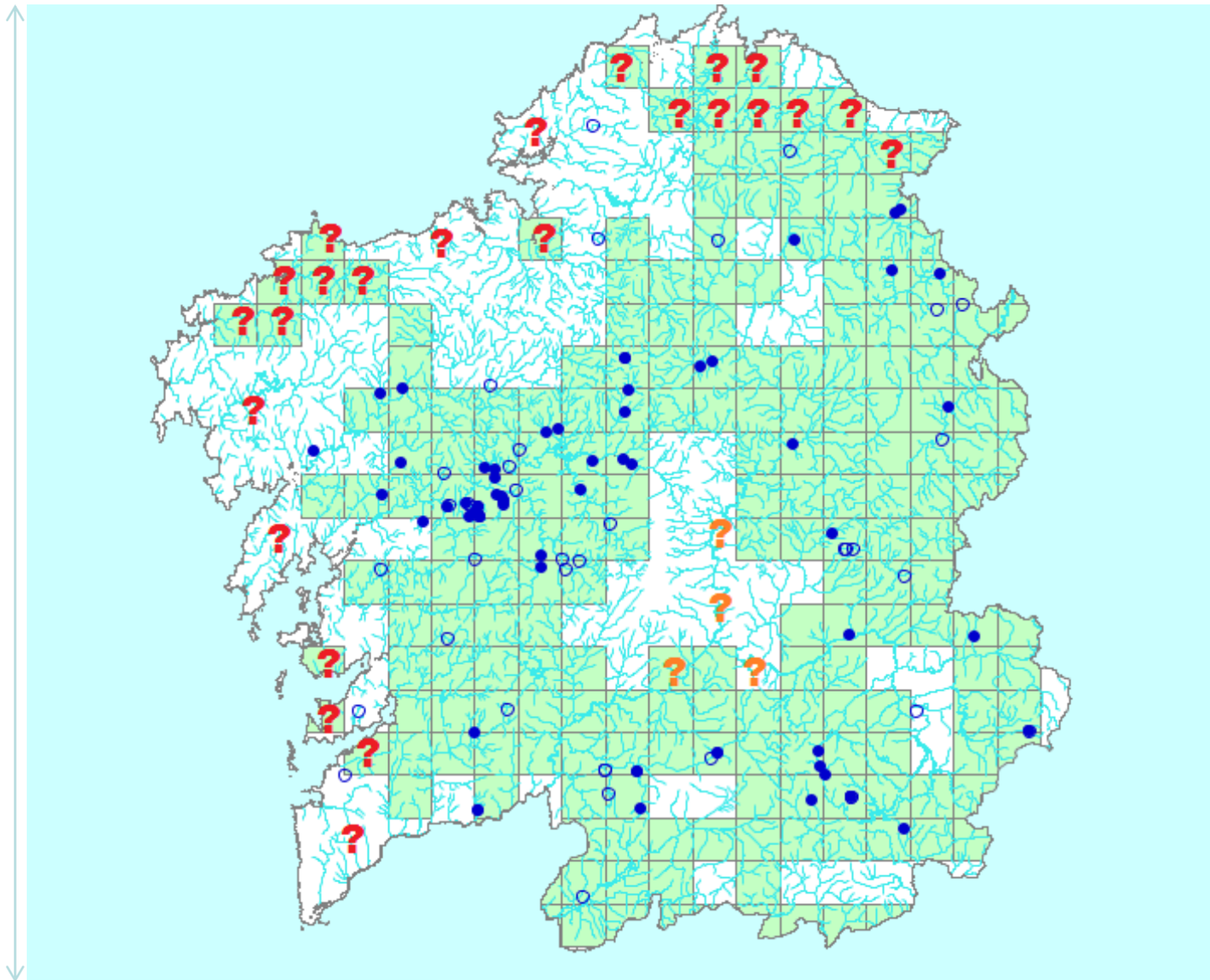


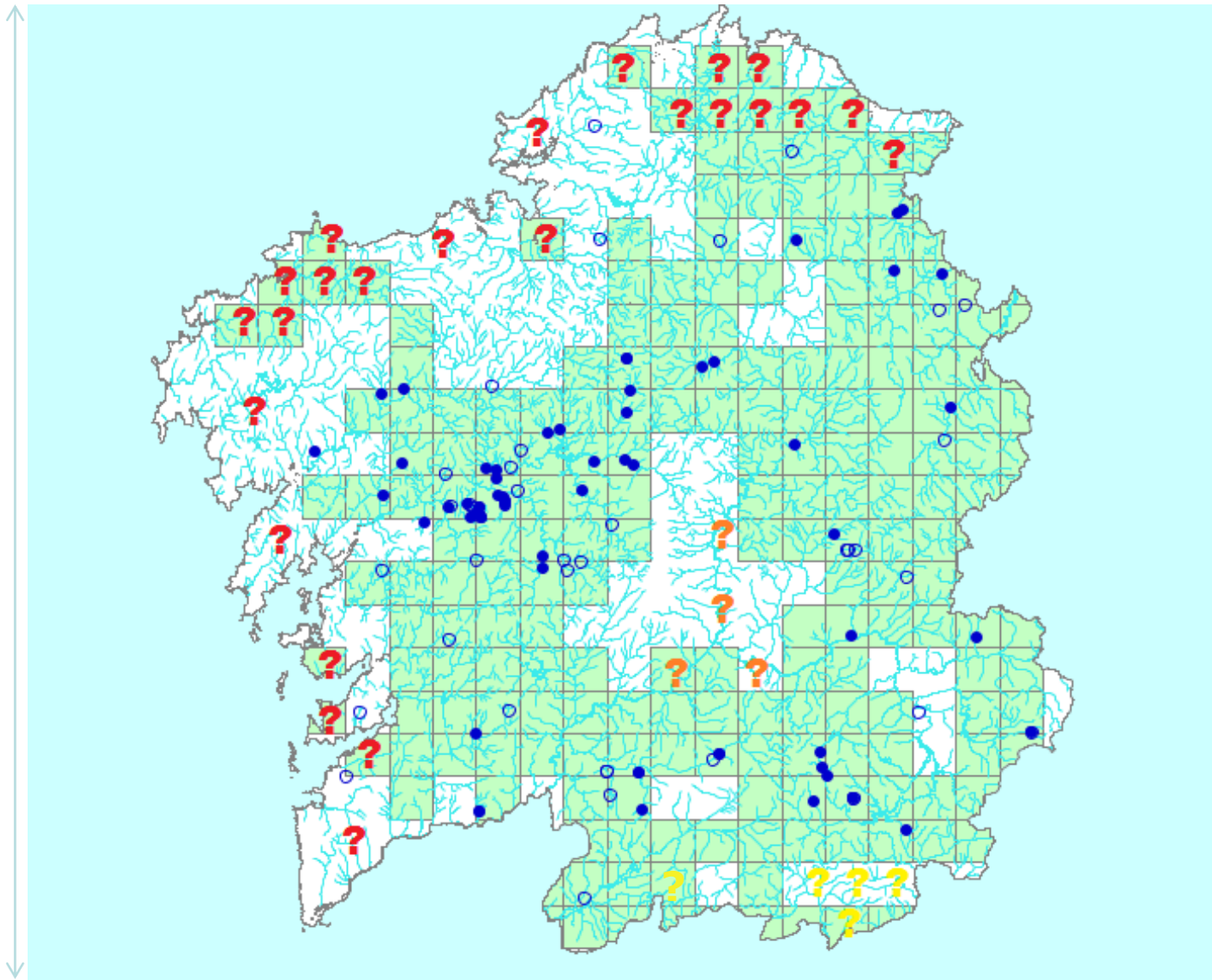
**XUNTA DE GALICIA**

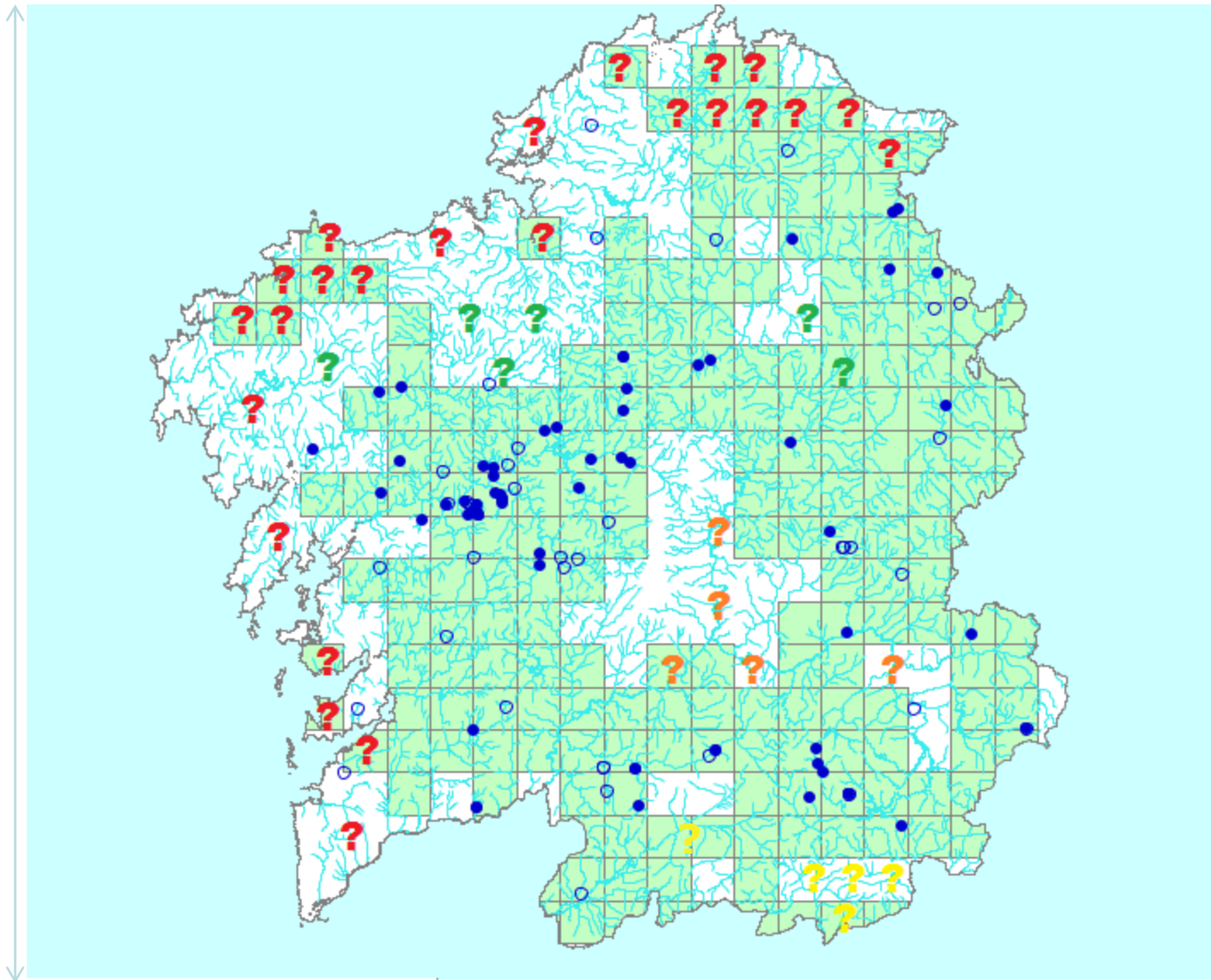
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS

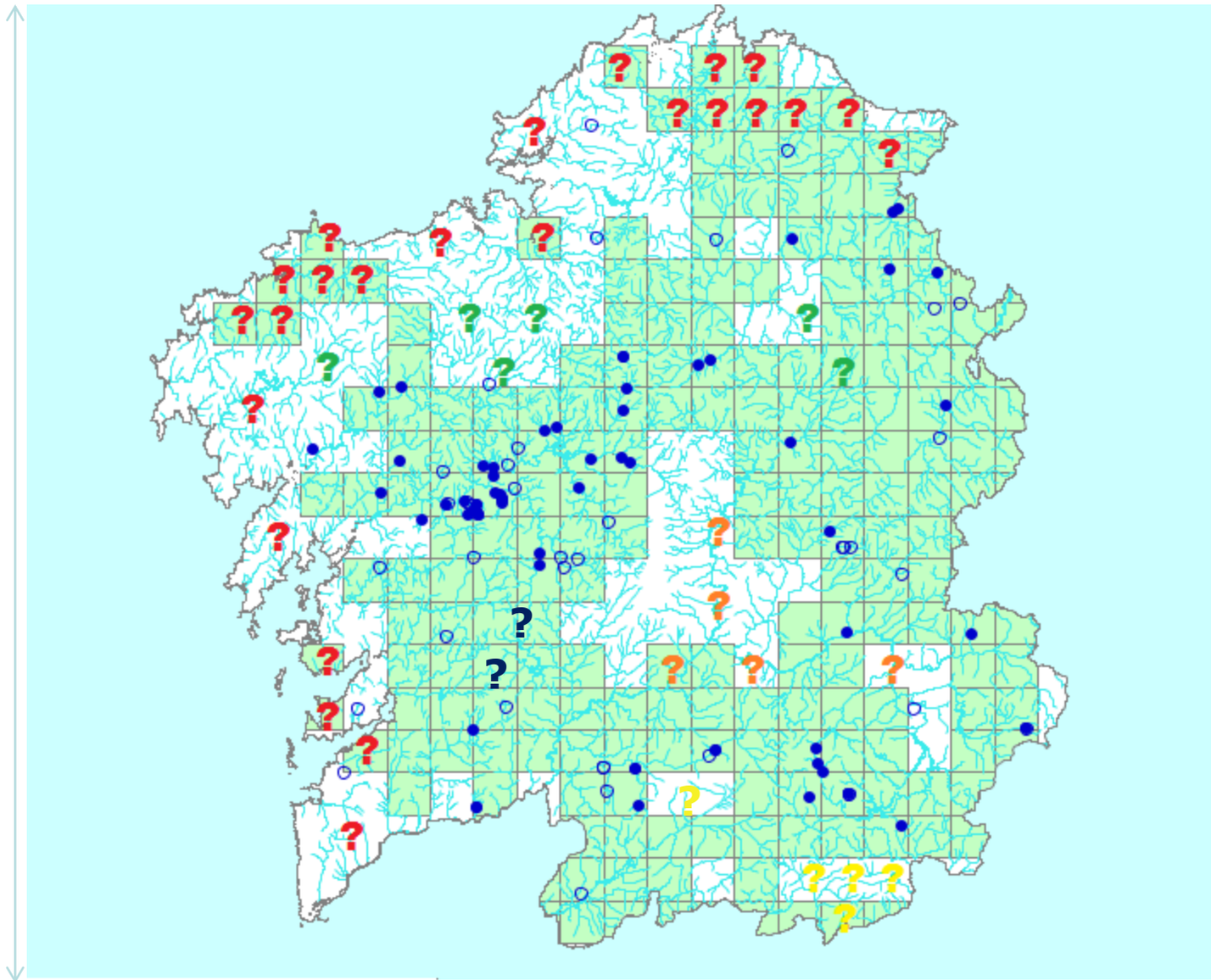












# CUENCA DEL RÍO ULLA

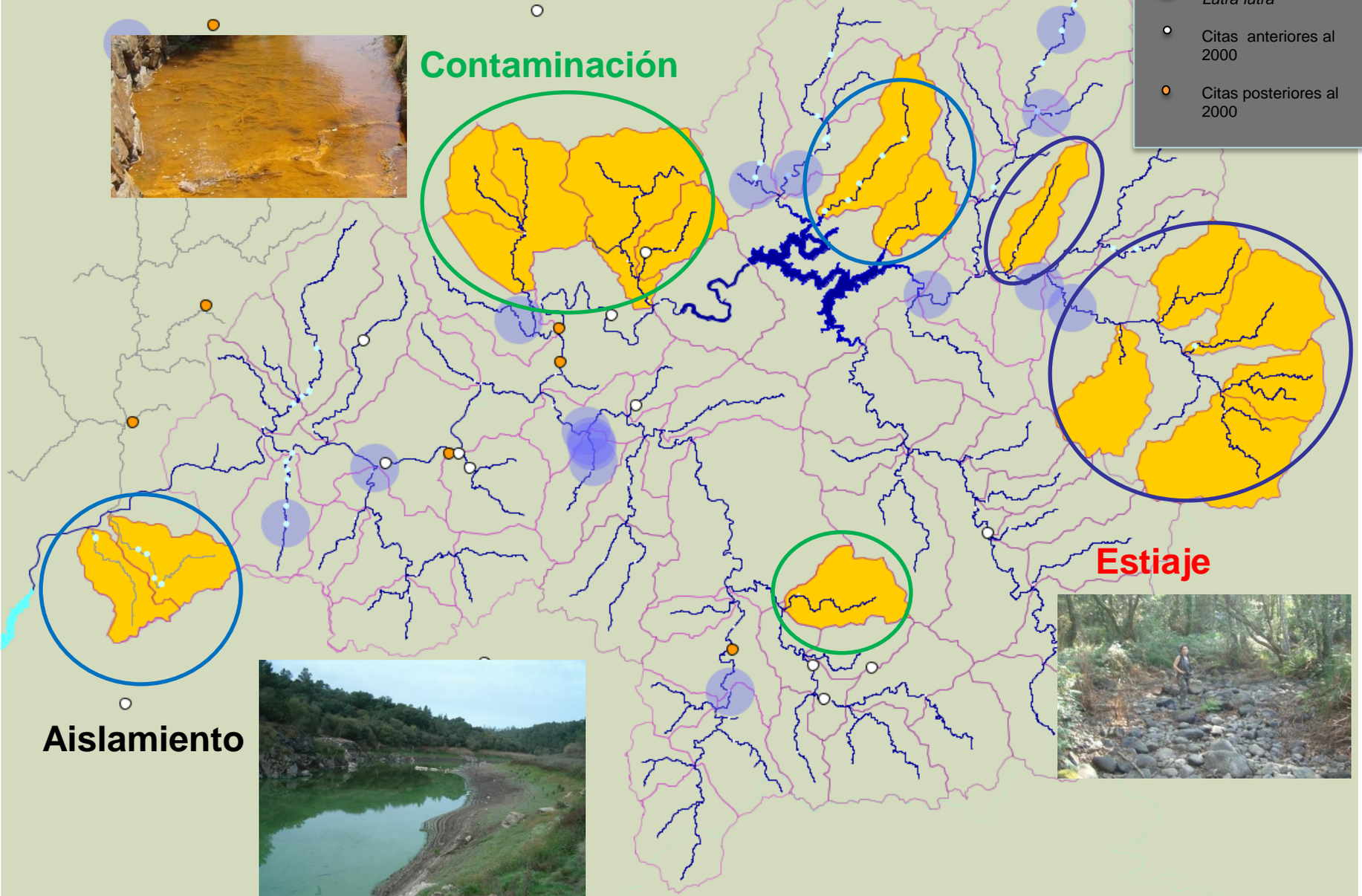
## Datos de presencia

- Positivos en excrementos de *Lutra lutra*
- Citas anteriores al 2000
- Citas posteriores al 2000

Contaminación

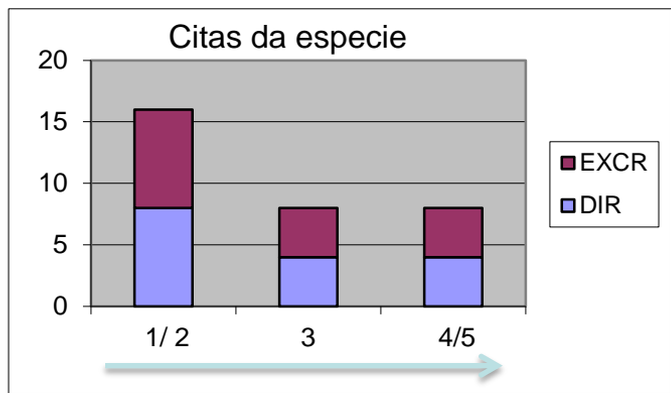
Estiaje

Aislamiento





## Hábitats utilizados por la especie



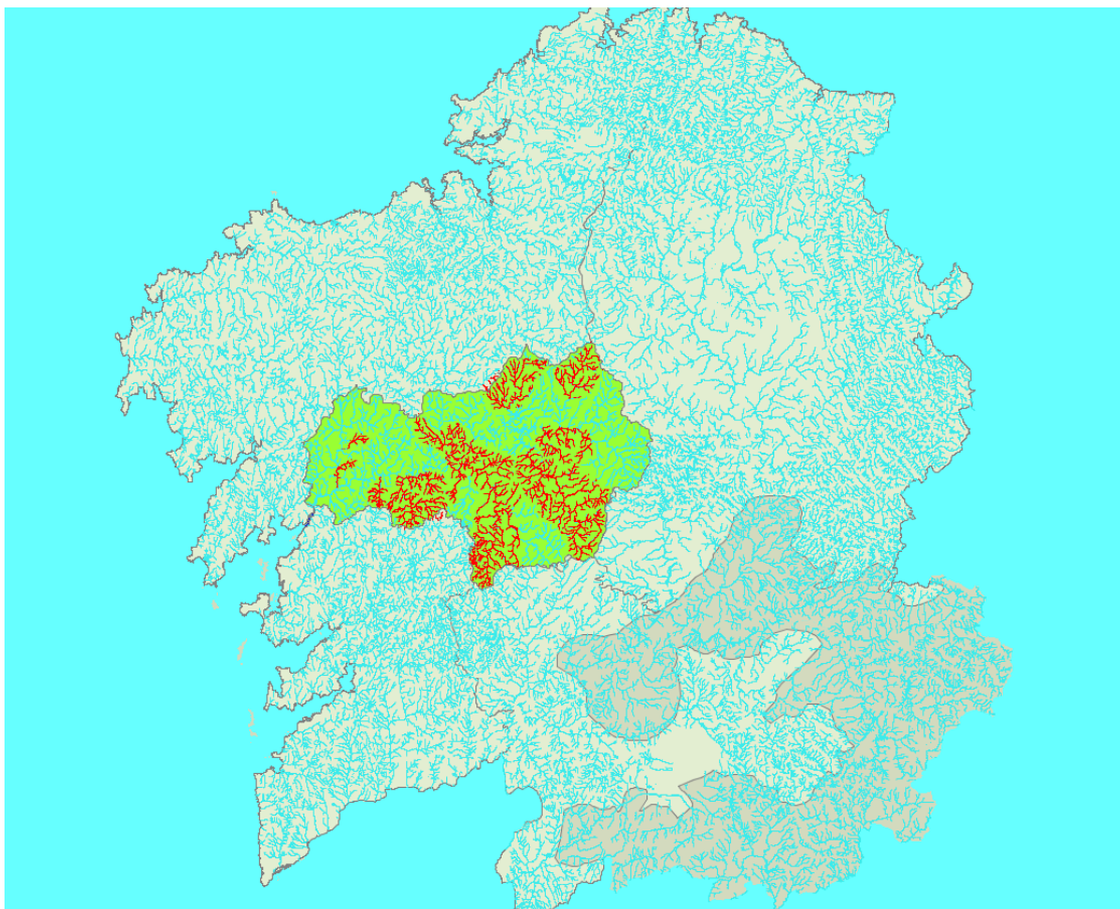
Tamaño del cauce  
(Orden fluvial)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,  
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS

# Estima de Km de hábitat con presencia de Desmán ibérico en Galicia



Km de río disponibles:

35.473

Km de río disponibles

para Galemys:

10.134

Km en Red Natura 2000

2.095

