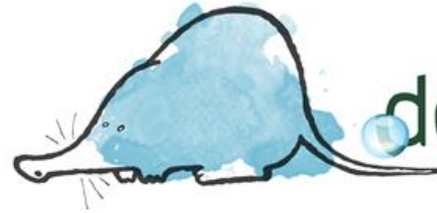


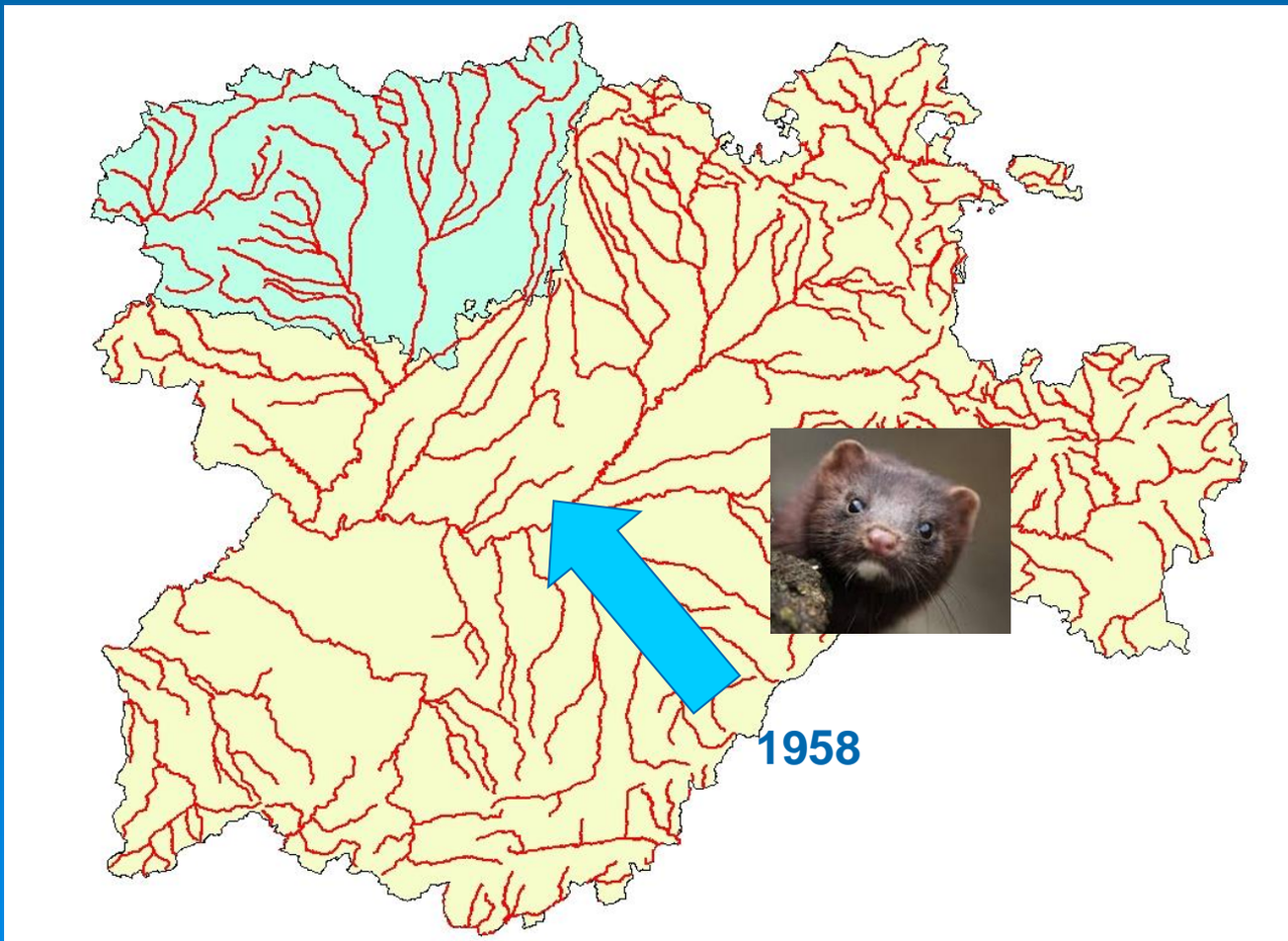
Resultados del uso de plataformas para la detección y control poblacional del Visón americano (*Neovison vison*)

CÉSAR GÓMEZ CÁ CERES



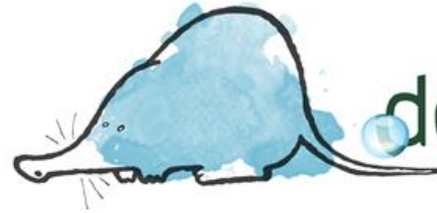


Expansión del Visón americano

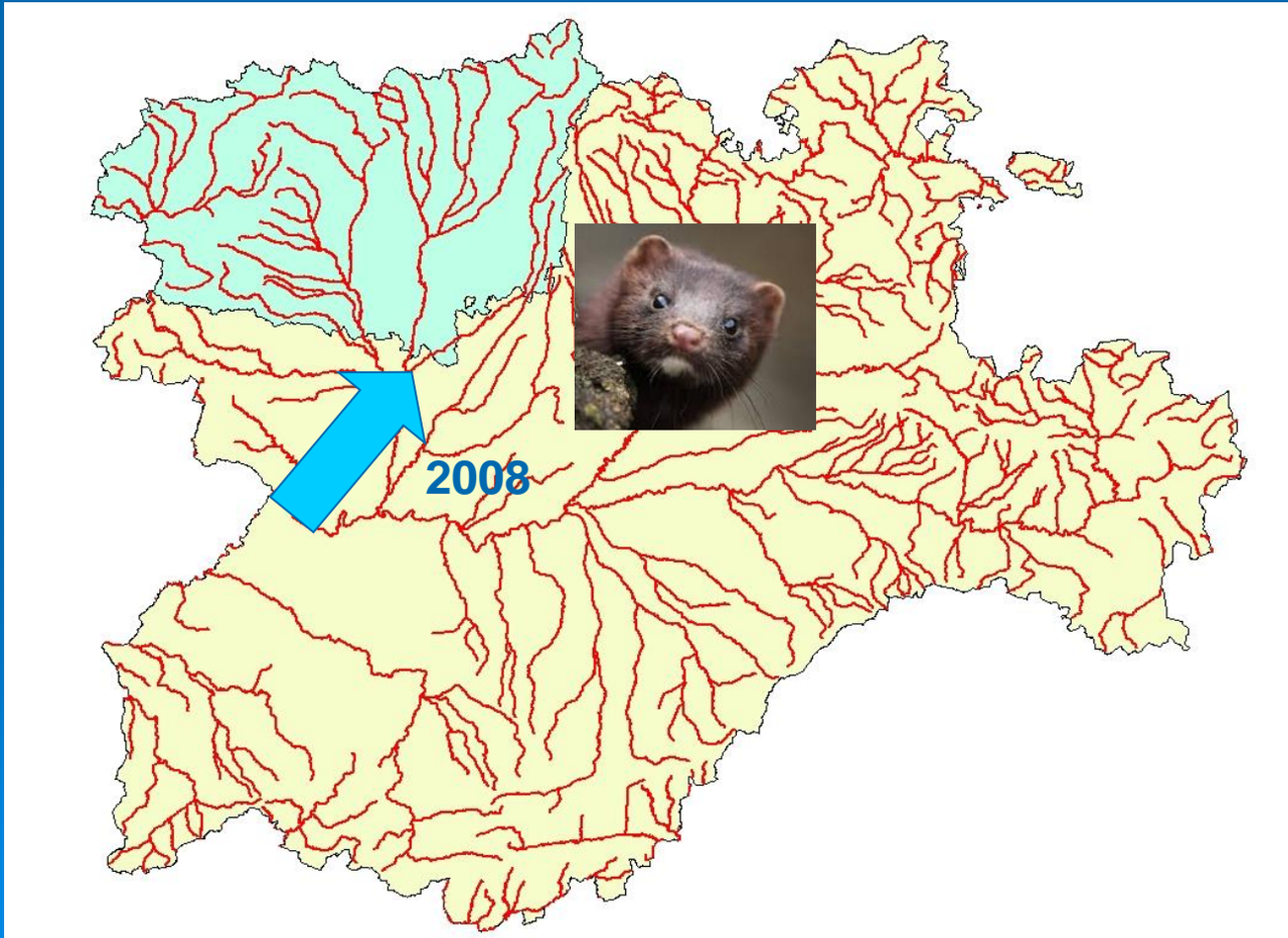


Expansión del Visón americano





Expansión del Visón americano





Cursos de formación

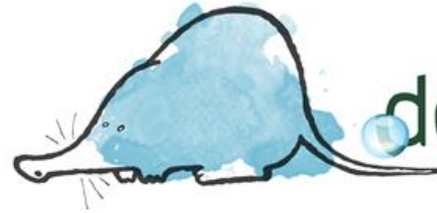


Cursos de formación



Cursos de formación





Capturas con jaulas de vida en suelo

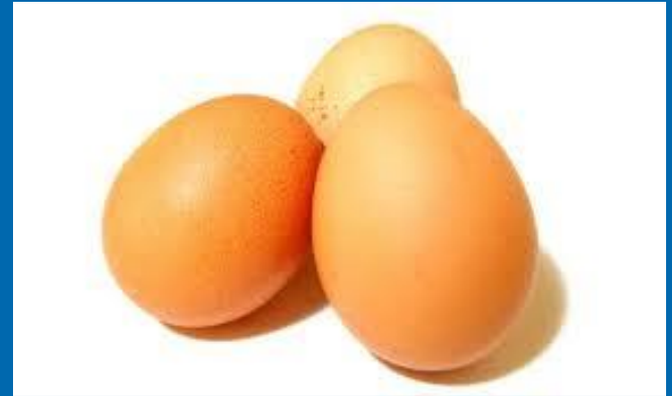




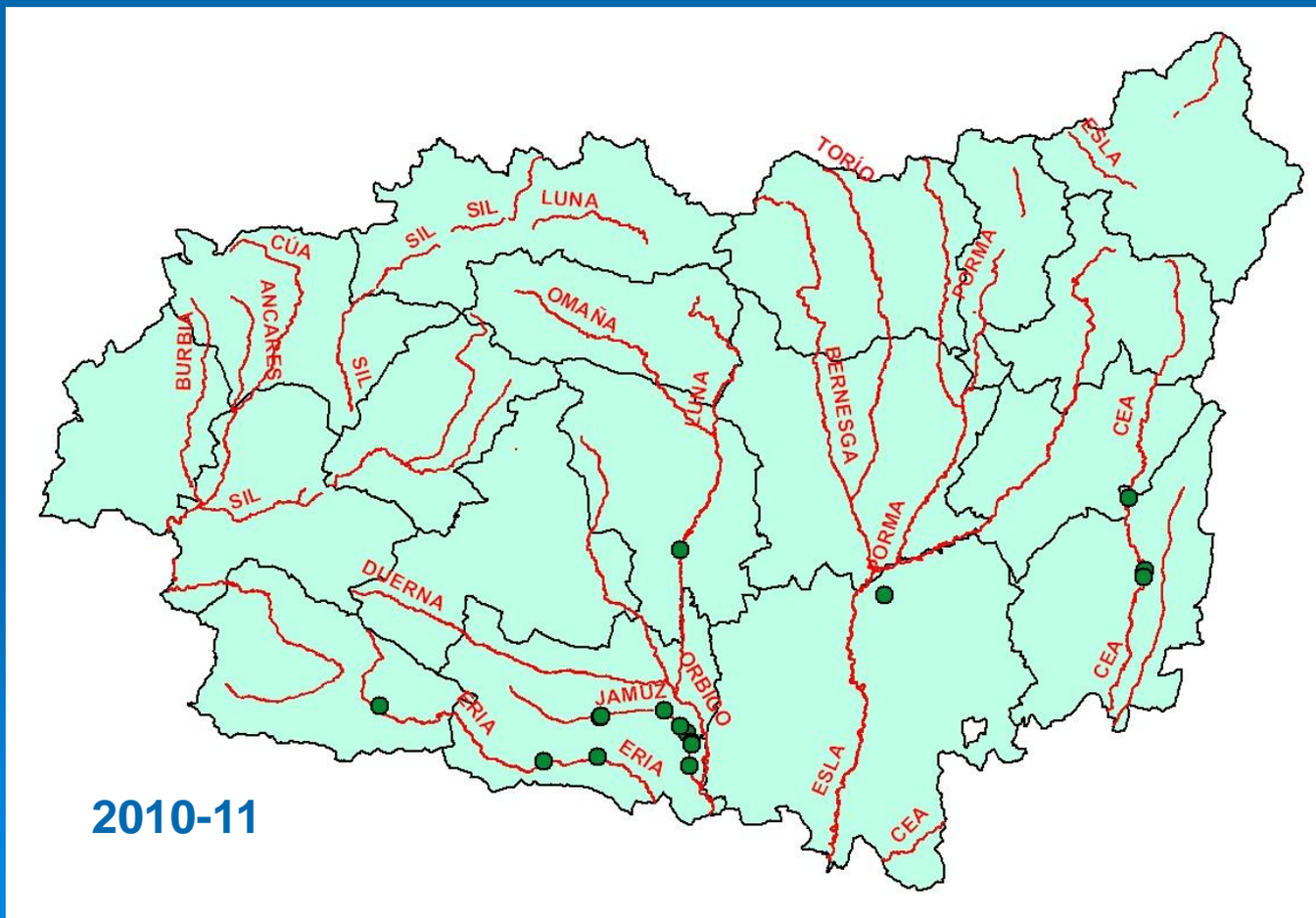
Divulgación

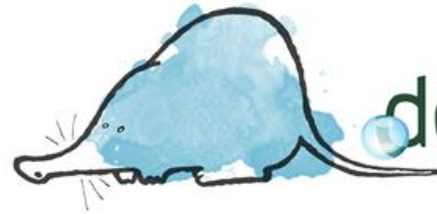


Cebos empleados

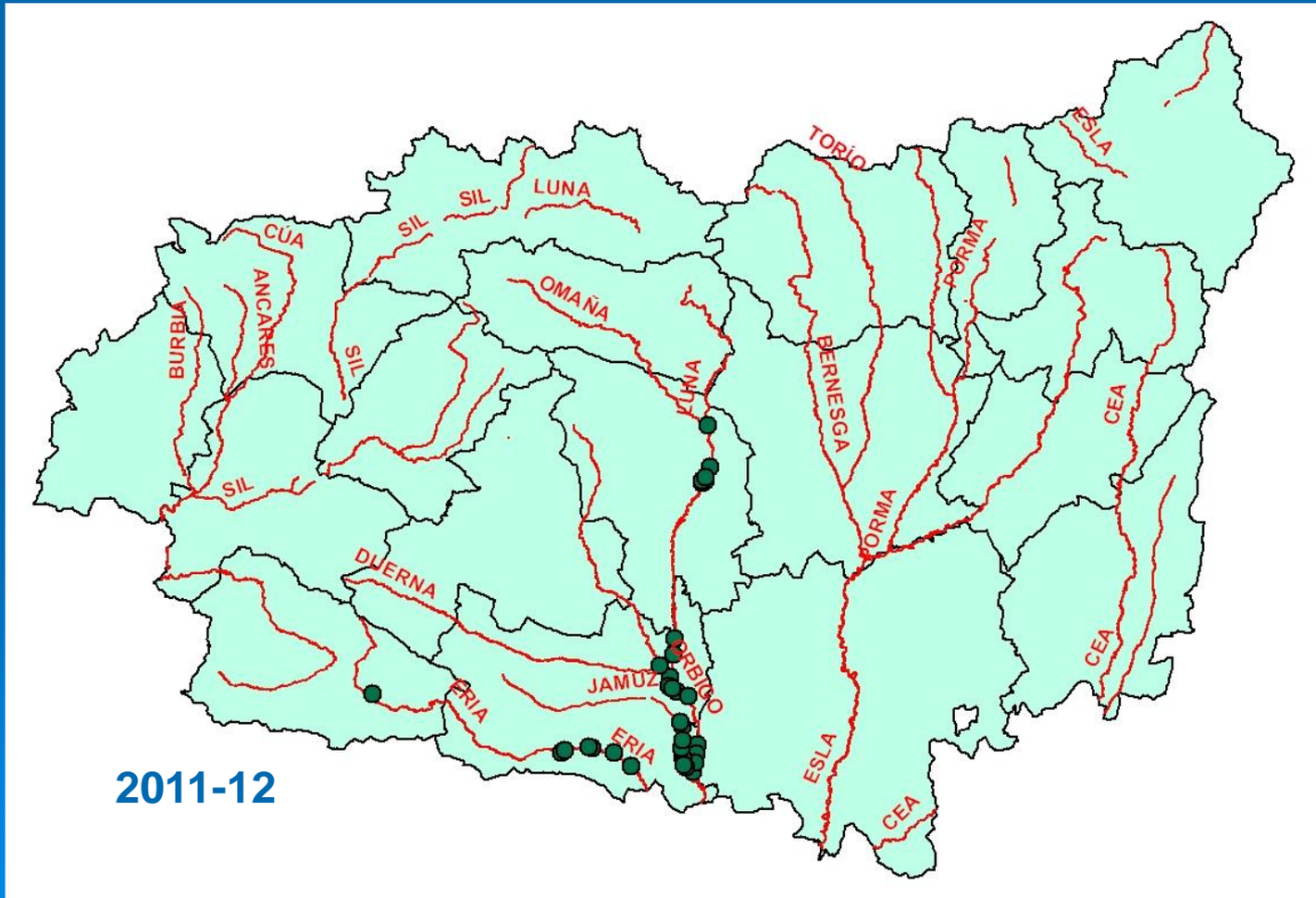


Distribución de capturas

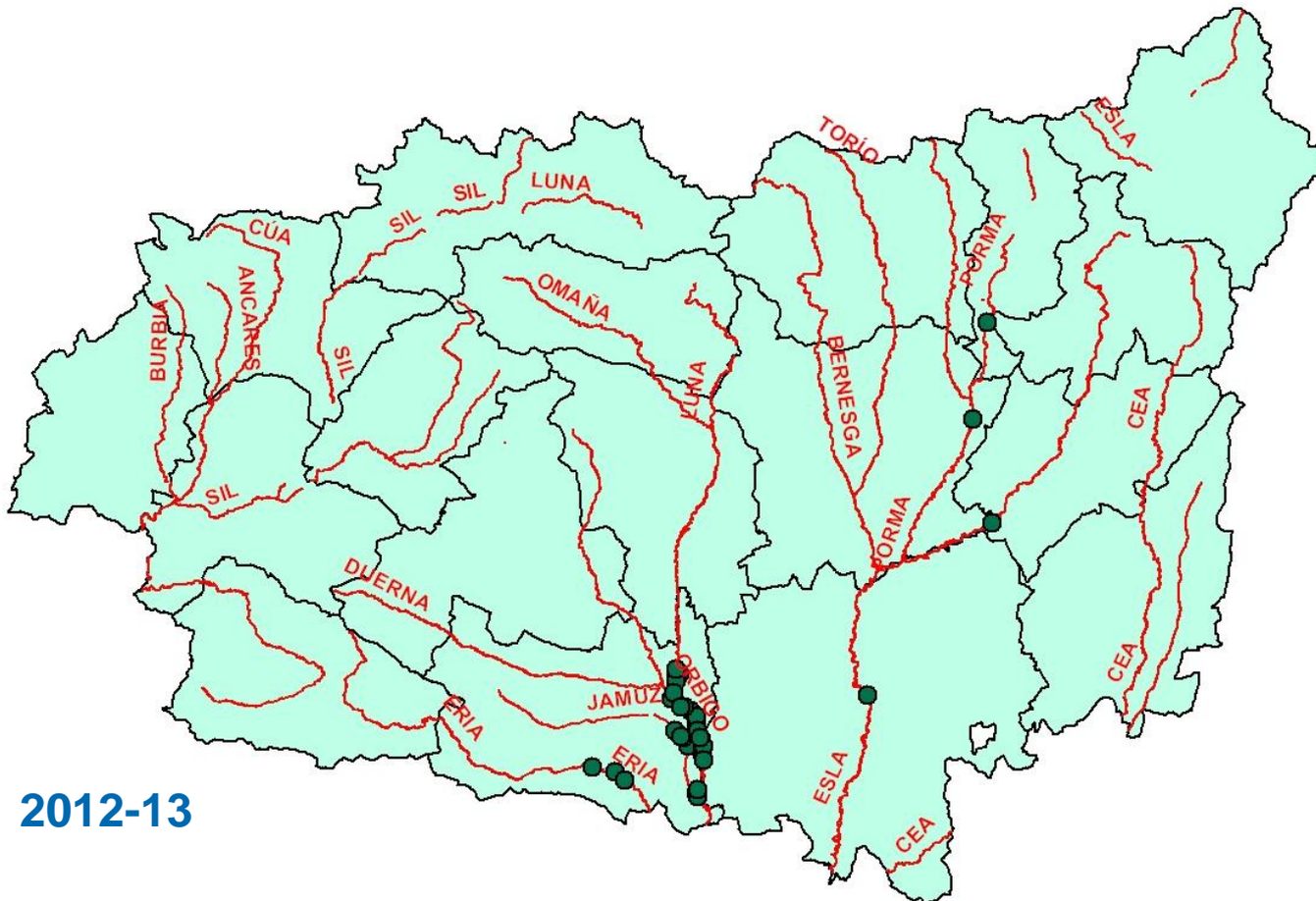




Distribución de capturas

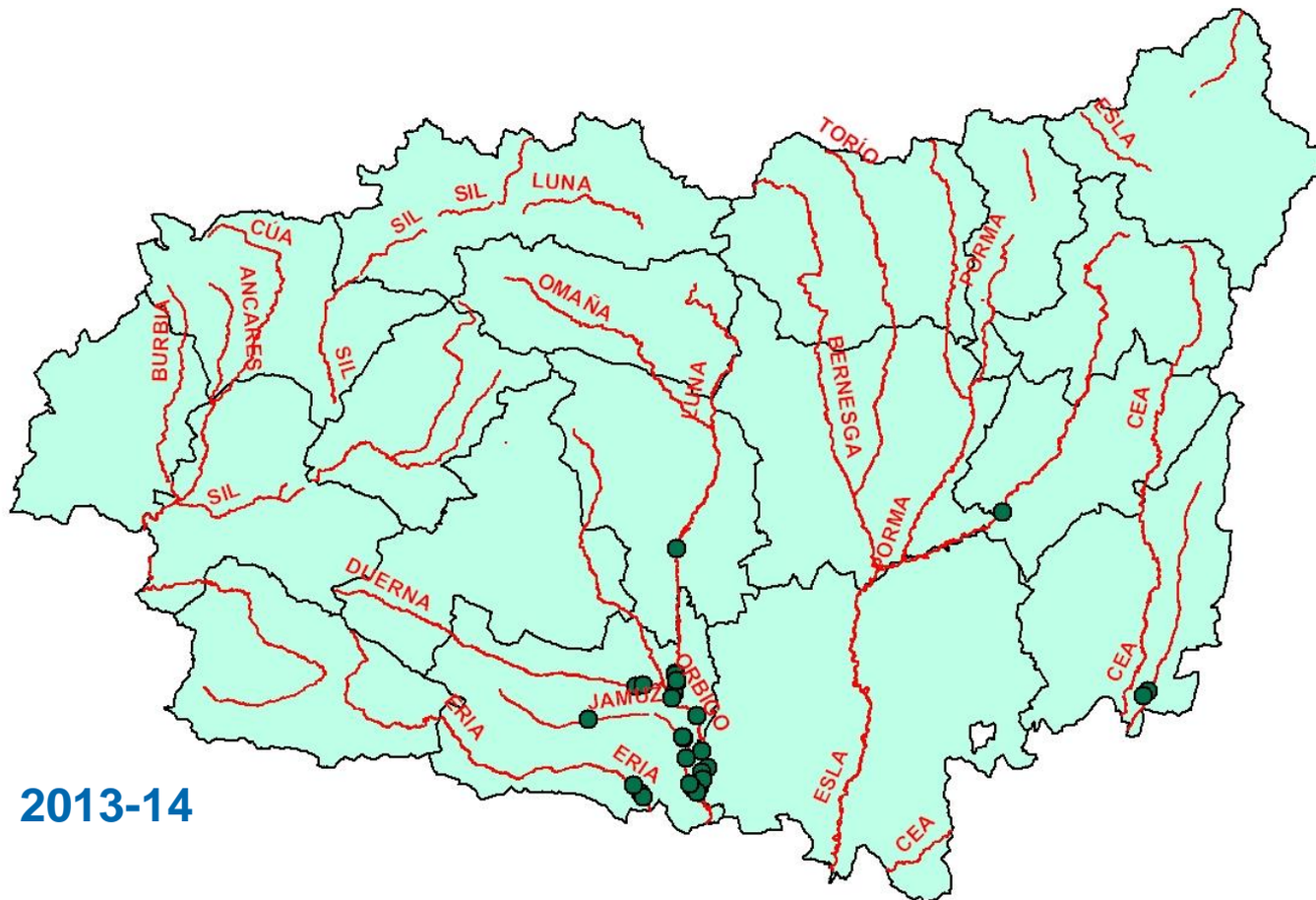


Distribución de capturas

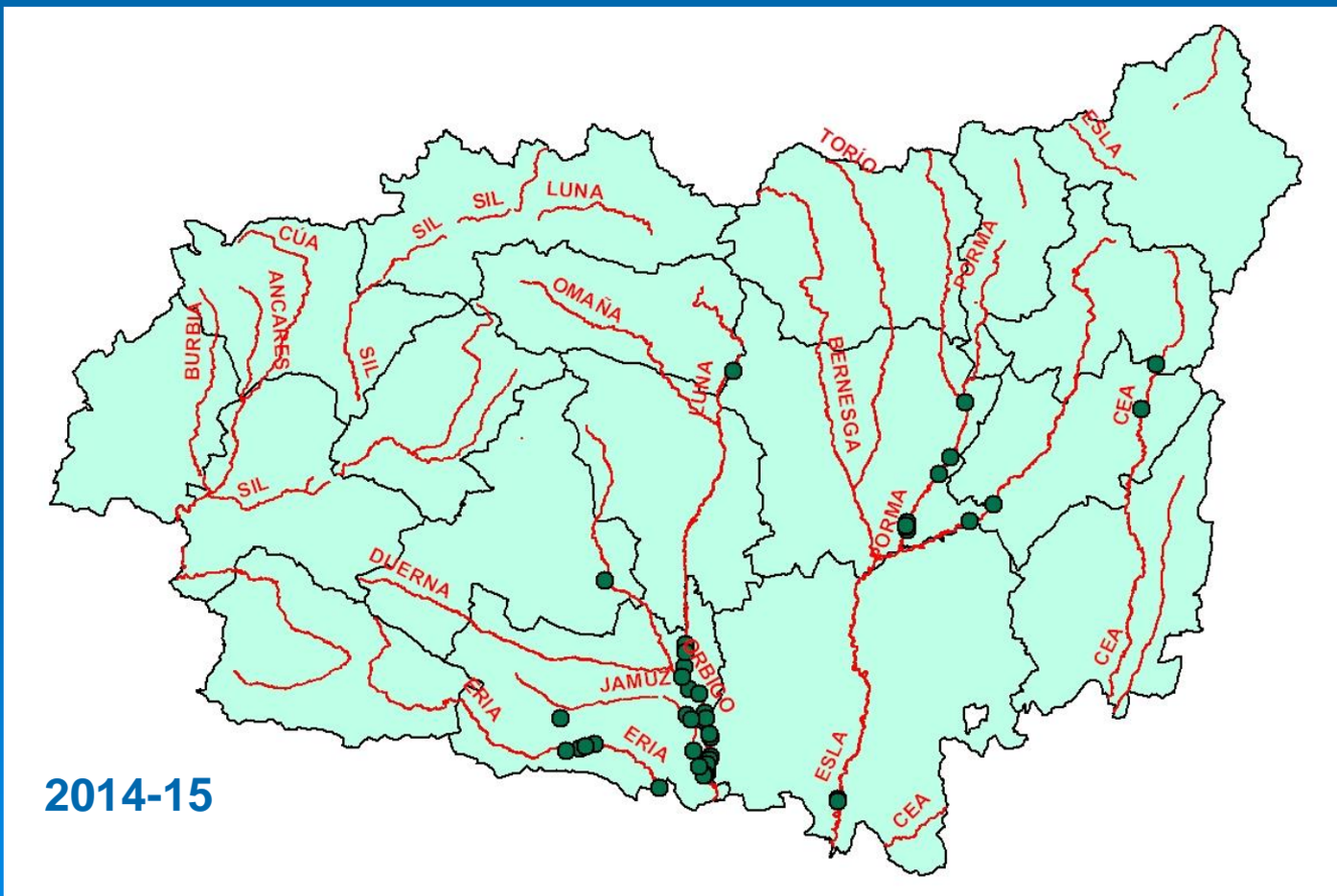


2012-13

Distribución de capturas



Distribución de capturas





Plataformas



Plataformas

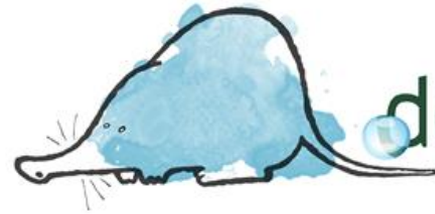


Plataformas

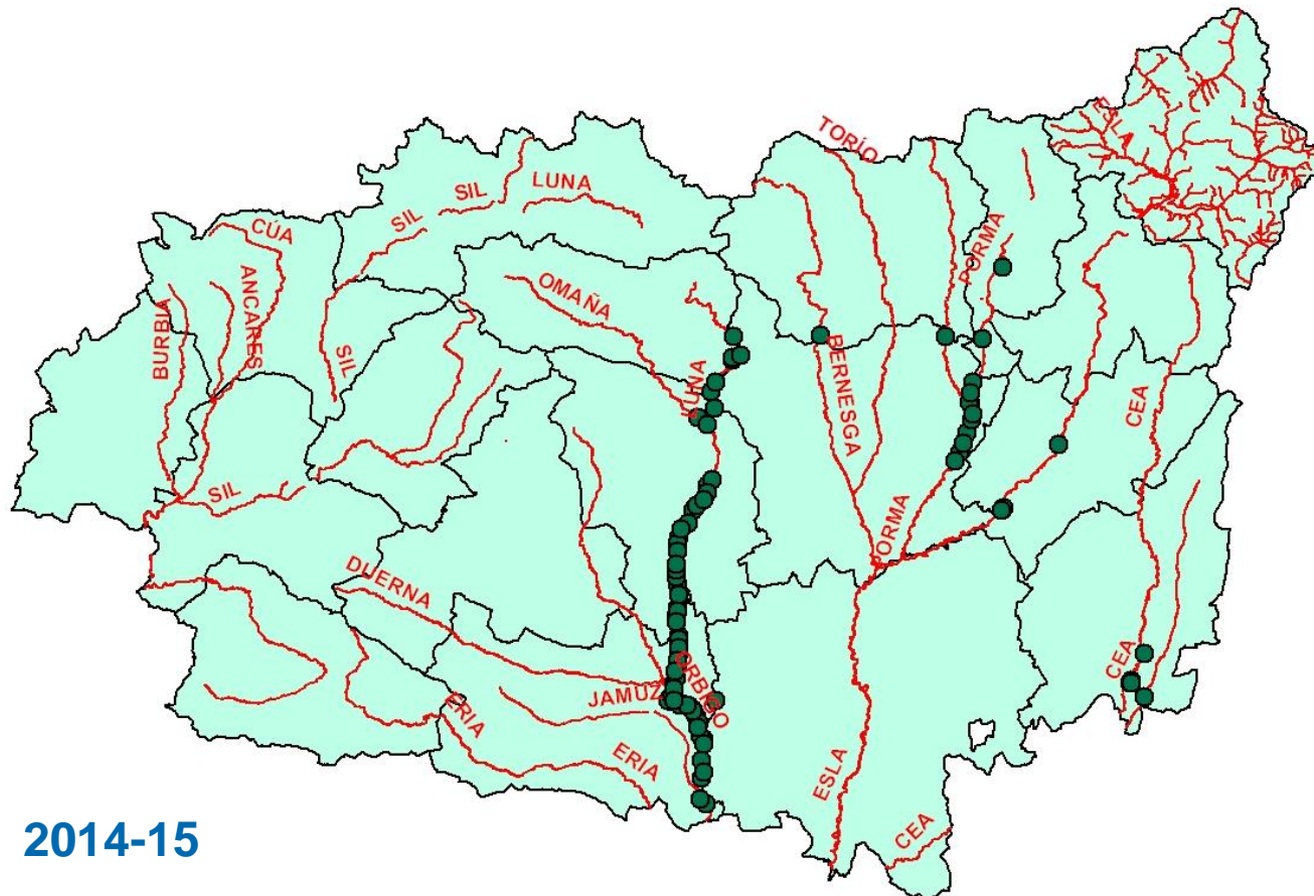


Plataformas

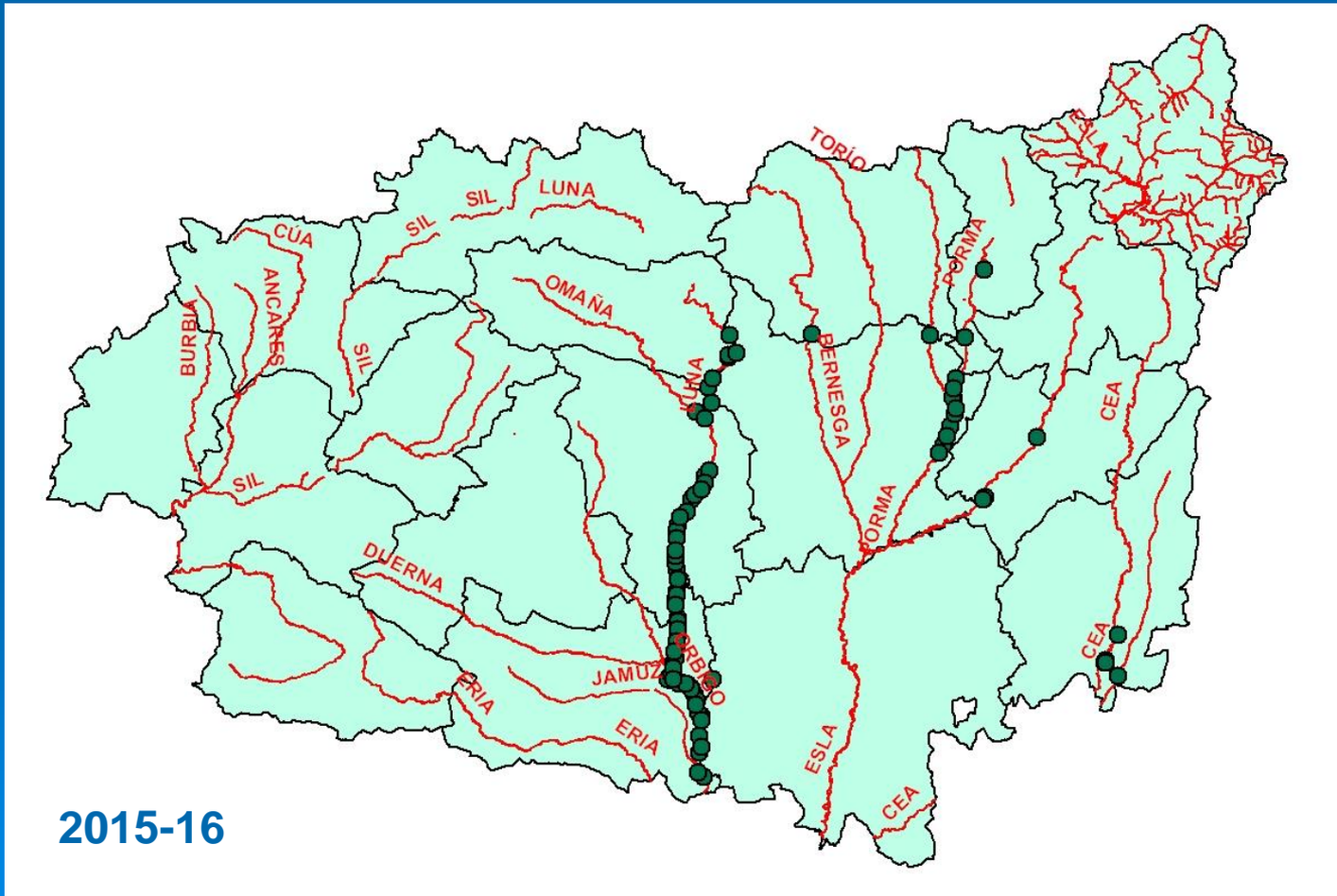




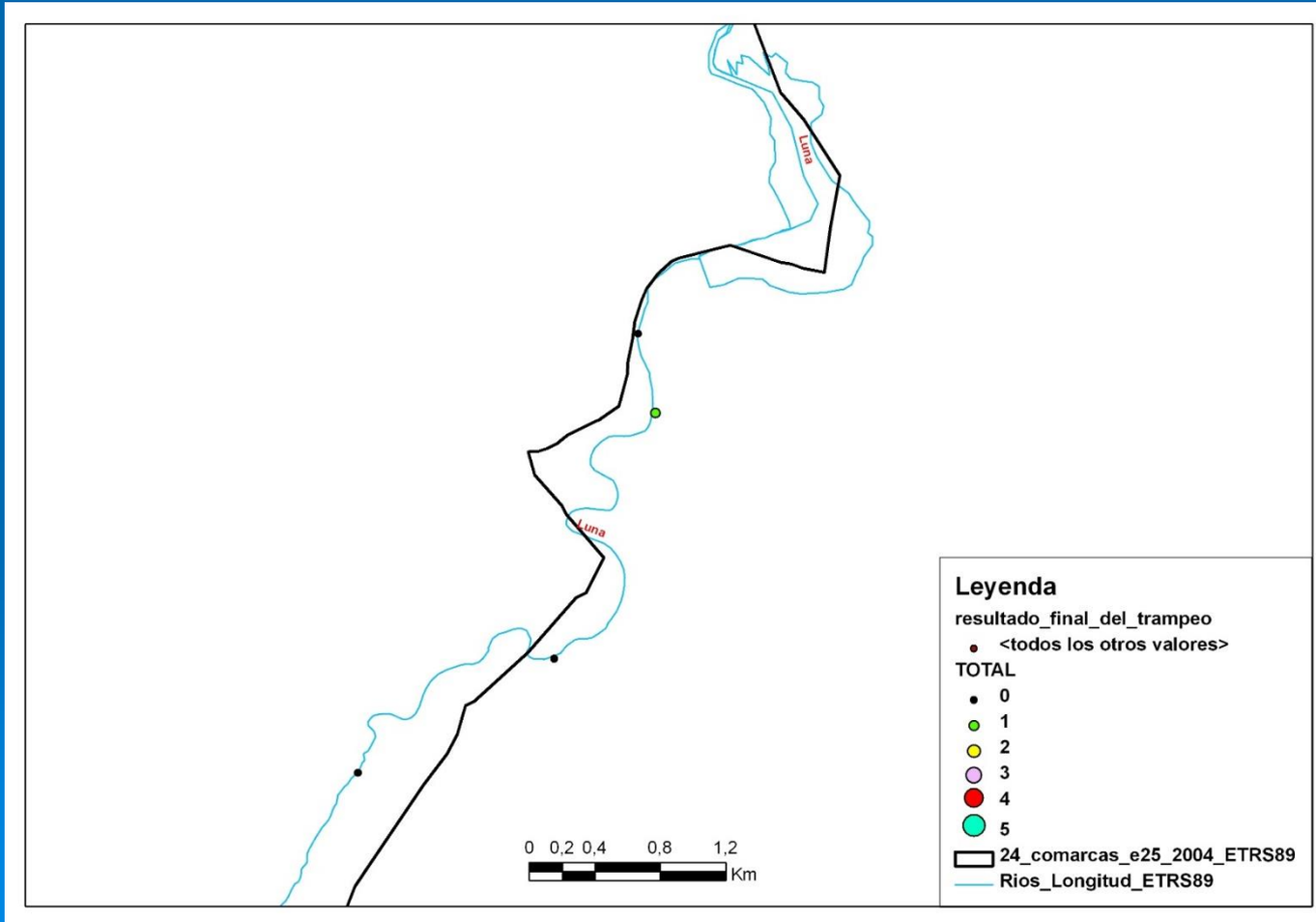
Experiencia del Órbigo



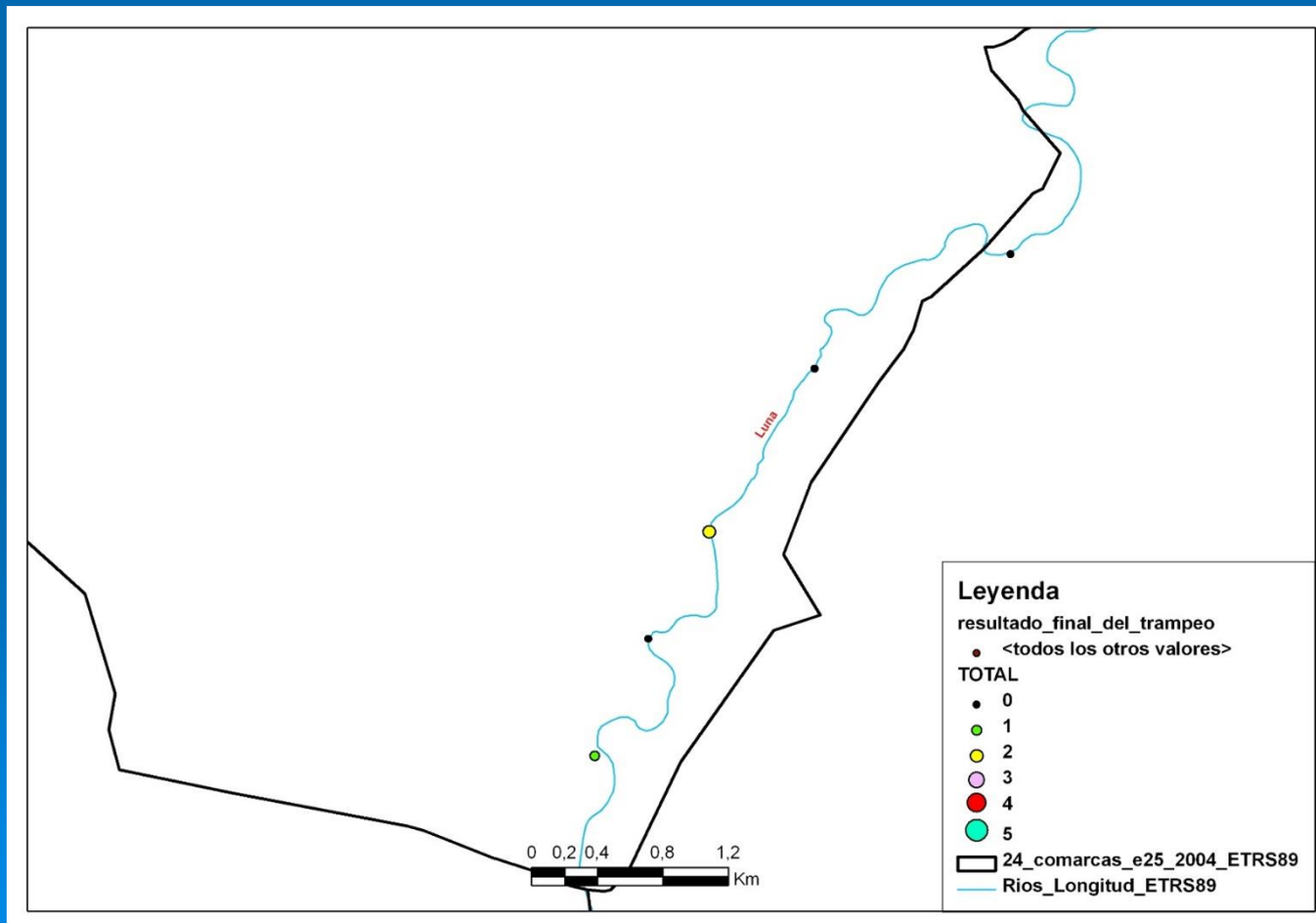
Experiencia del Órbigo



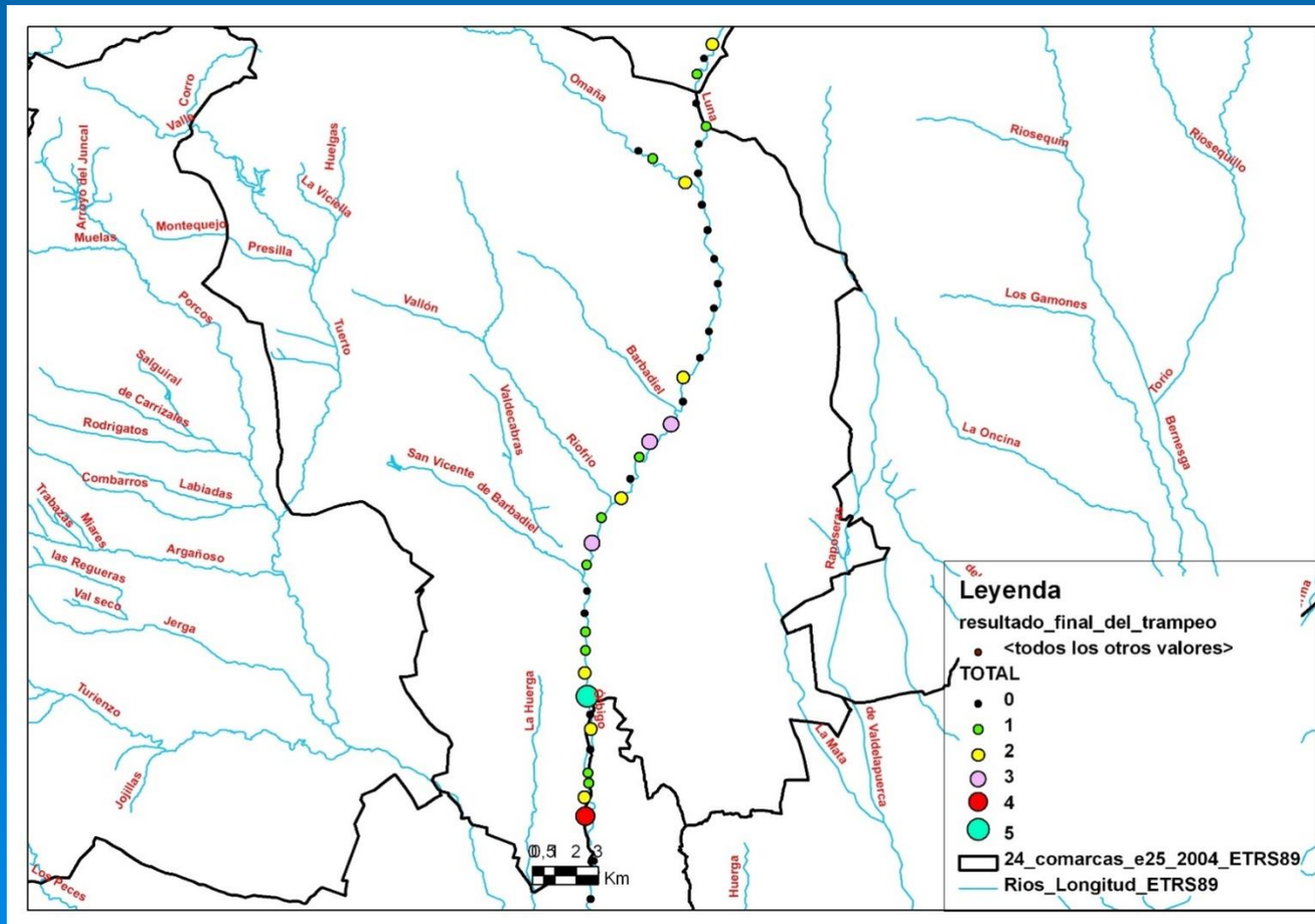
Capturas comarca de León



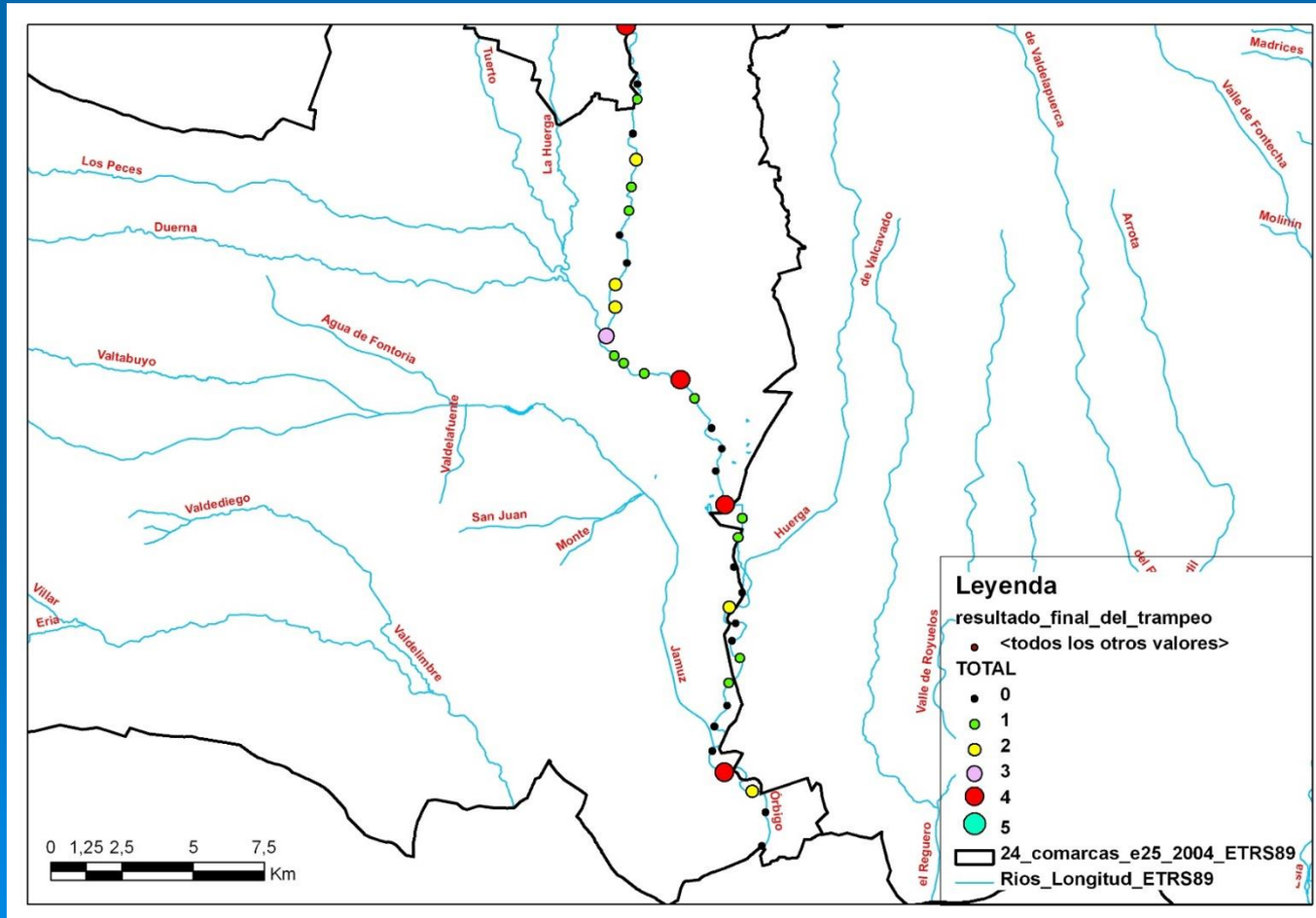
Capturas comarca de La Magdalena



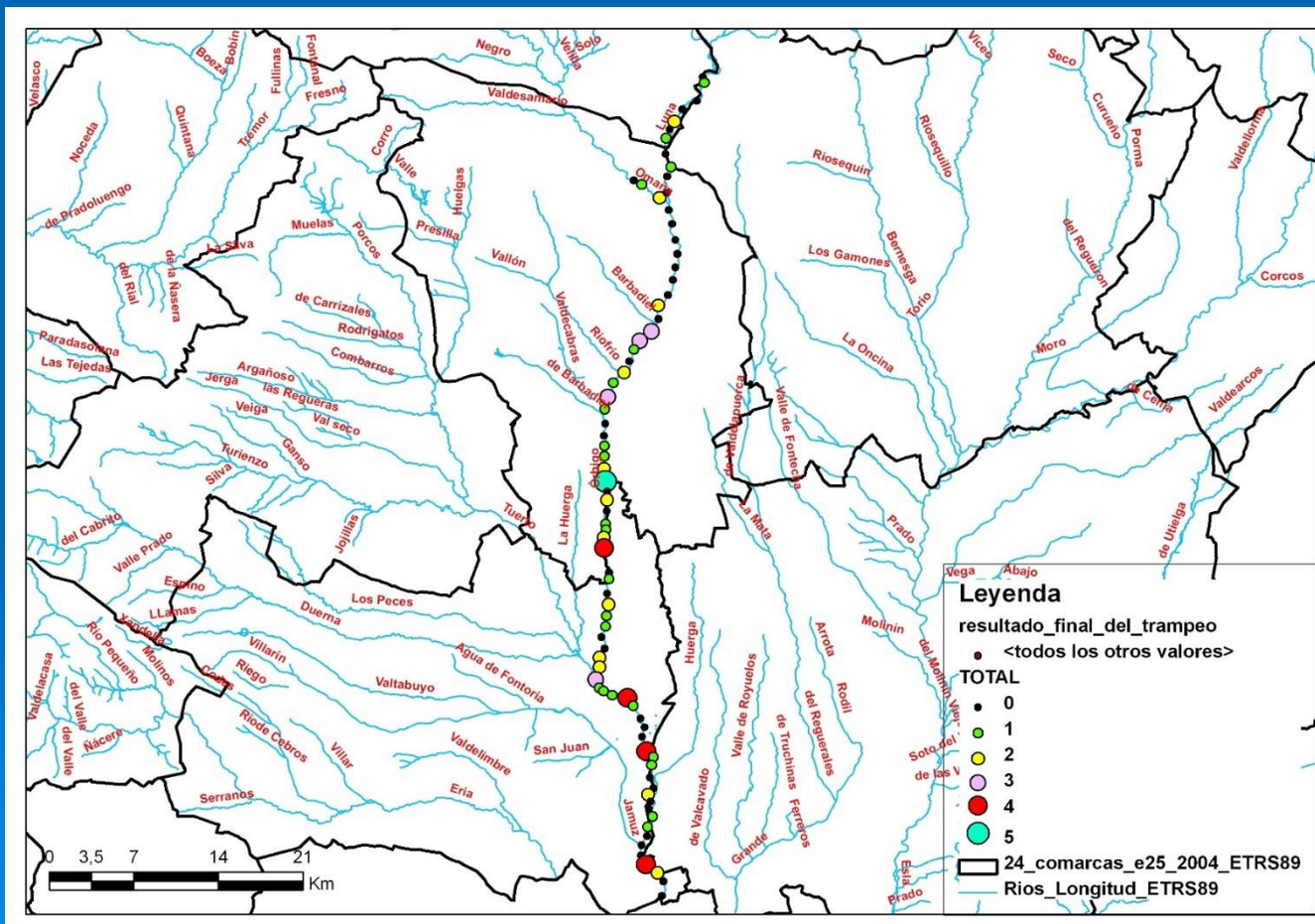
Capturas comarca de Benavides



Capturas comarca de La Bañeza

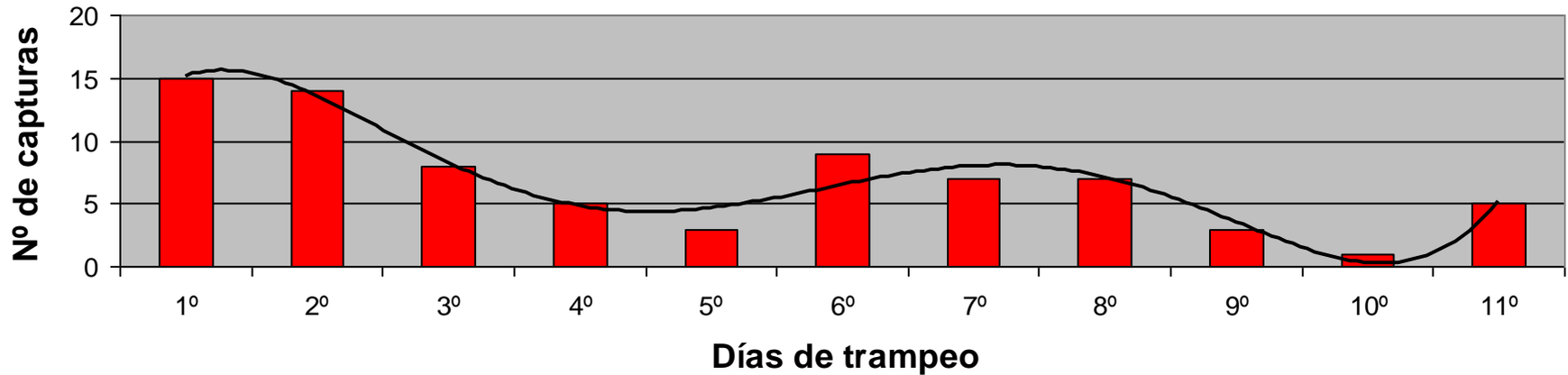


Capturas prueba

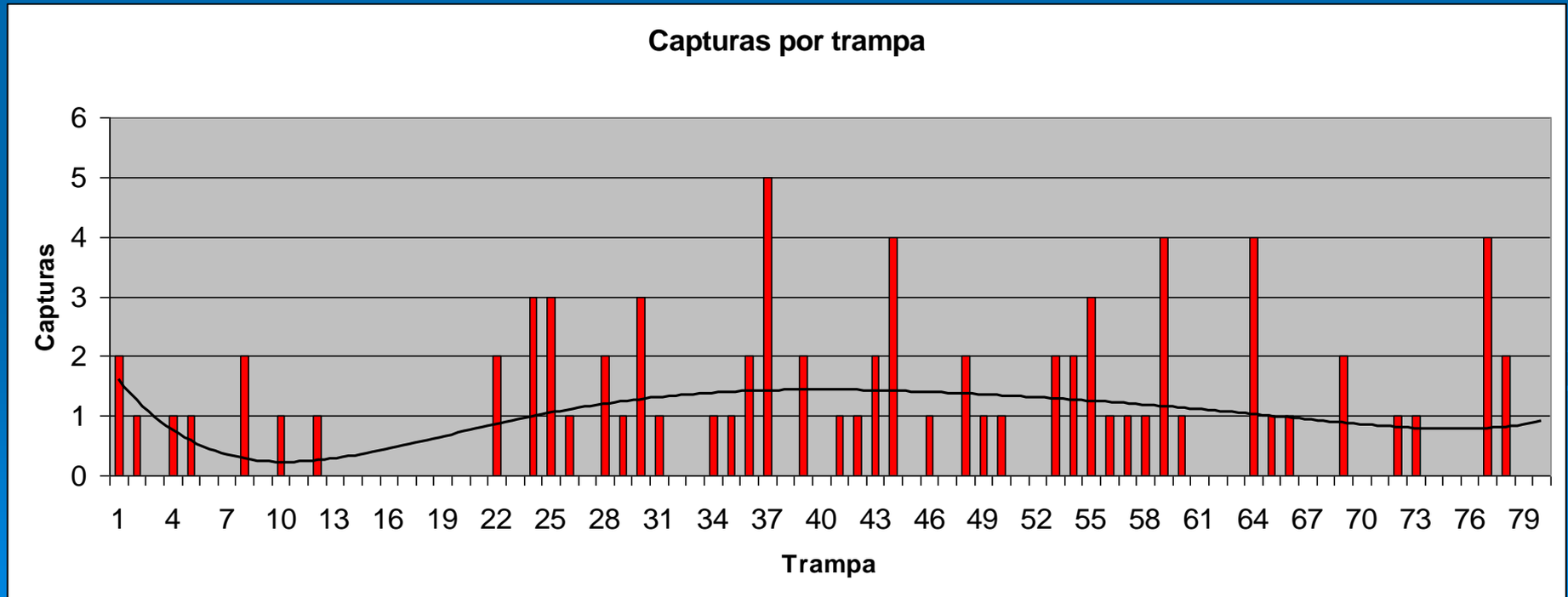


Evolución a lo largo de los días

Capturas de visón americano en el río Órbigo



Evolución a lo largo del río



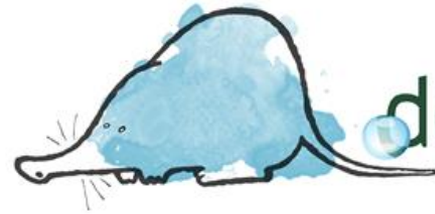
Conclusiones

COMARCA	PLATAFORMAS	VISIONES	TRAMPAS/NOCHE	LONGITUD
LEÓN	3	2	15	2
LA MAGDALENA	4	3	13	2
BENAVIDES	33	40	8,5	1
LA BAÑEZA	33	35	9,4	1,5

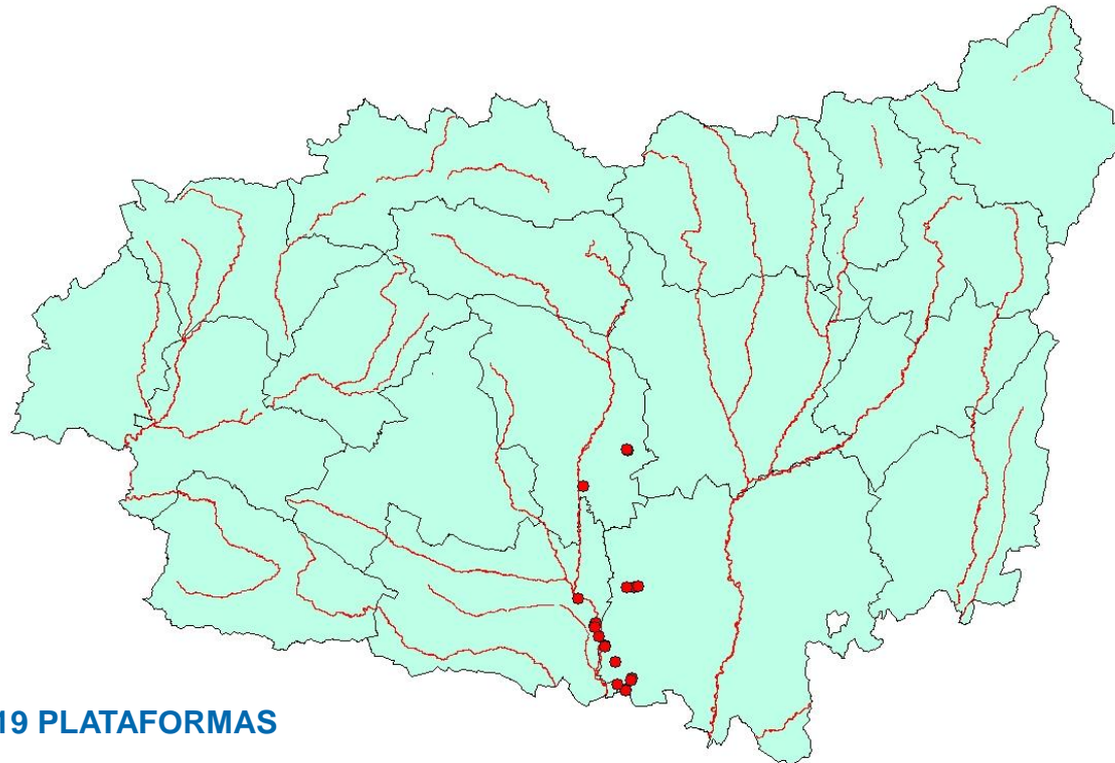
RÍO	PLATAFORMAS	VISIONES	TRAMPAS/NOCHE
OMAÑA	4	3	14
LUNA	11	6	18
ORBIGO	65	71	9

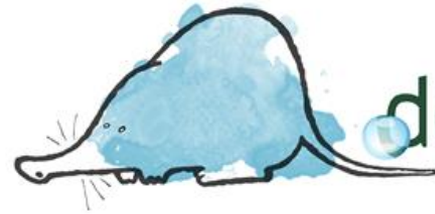
6,6 PLATAFORMAS/NOCHE
1,4/1,5 EJEMPLARES/KILÓMETRO

INGLESES 36 PLATAFORMAS/NOCHE
LIFE+ LUTREOLA 34 - 40 PLATAFORMAS/NOCHE

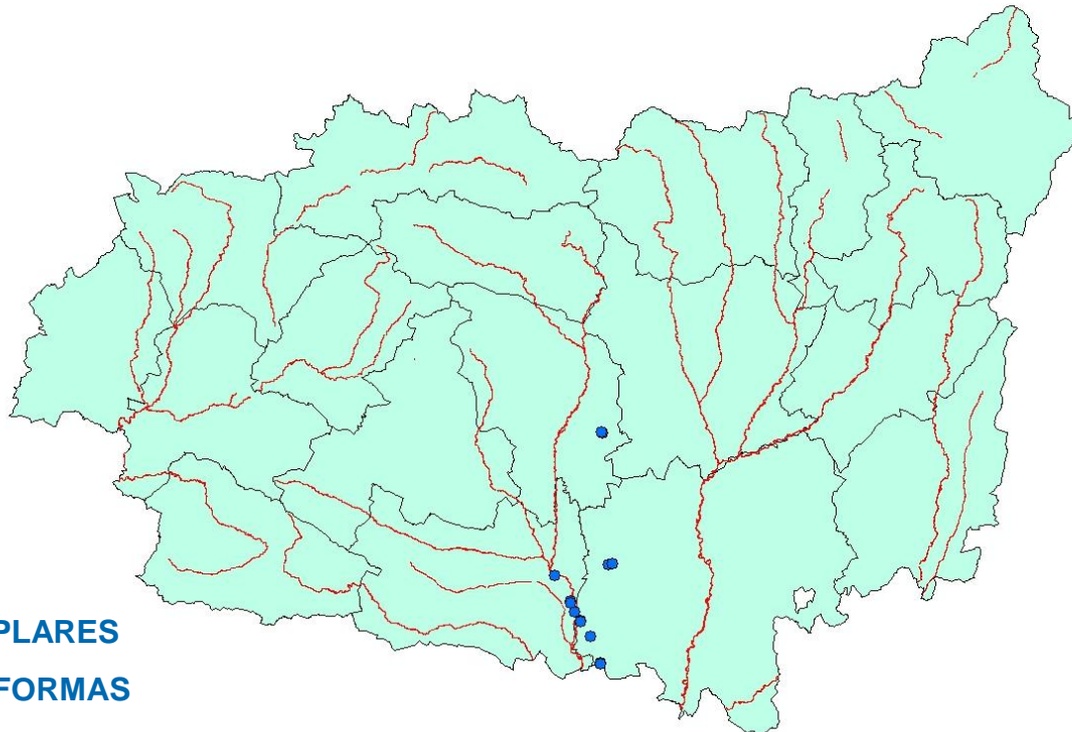


Presencia de Visón en lagunas



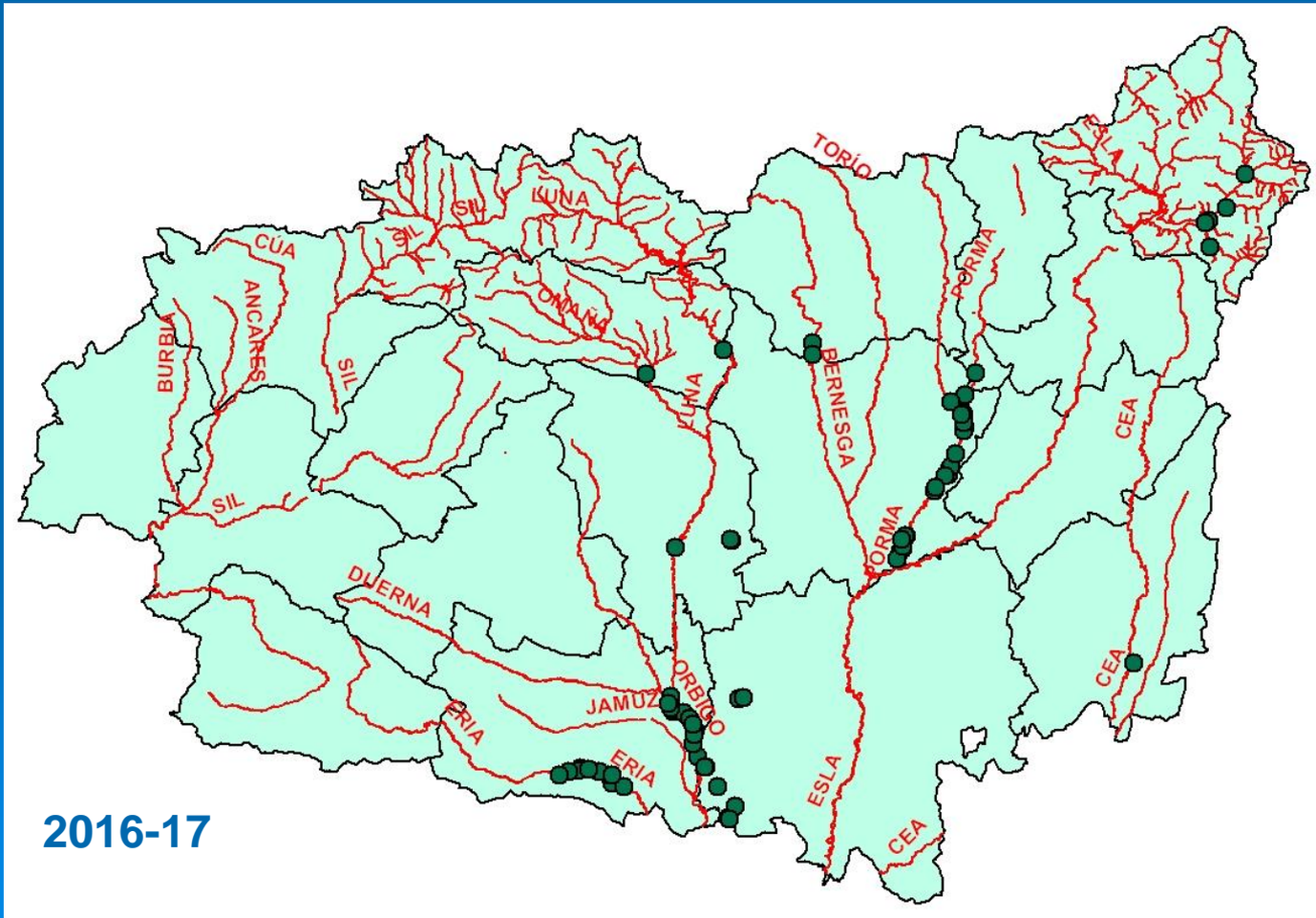


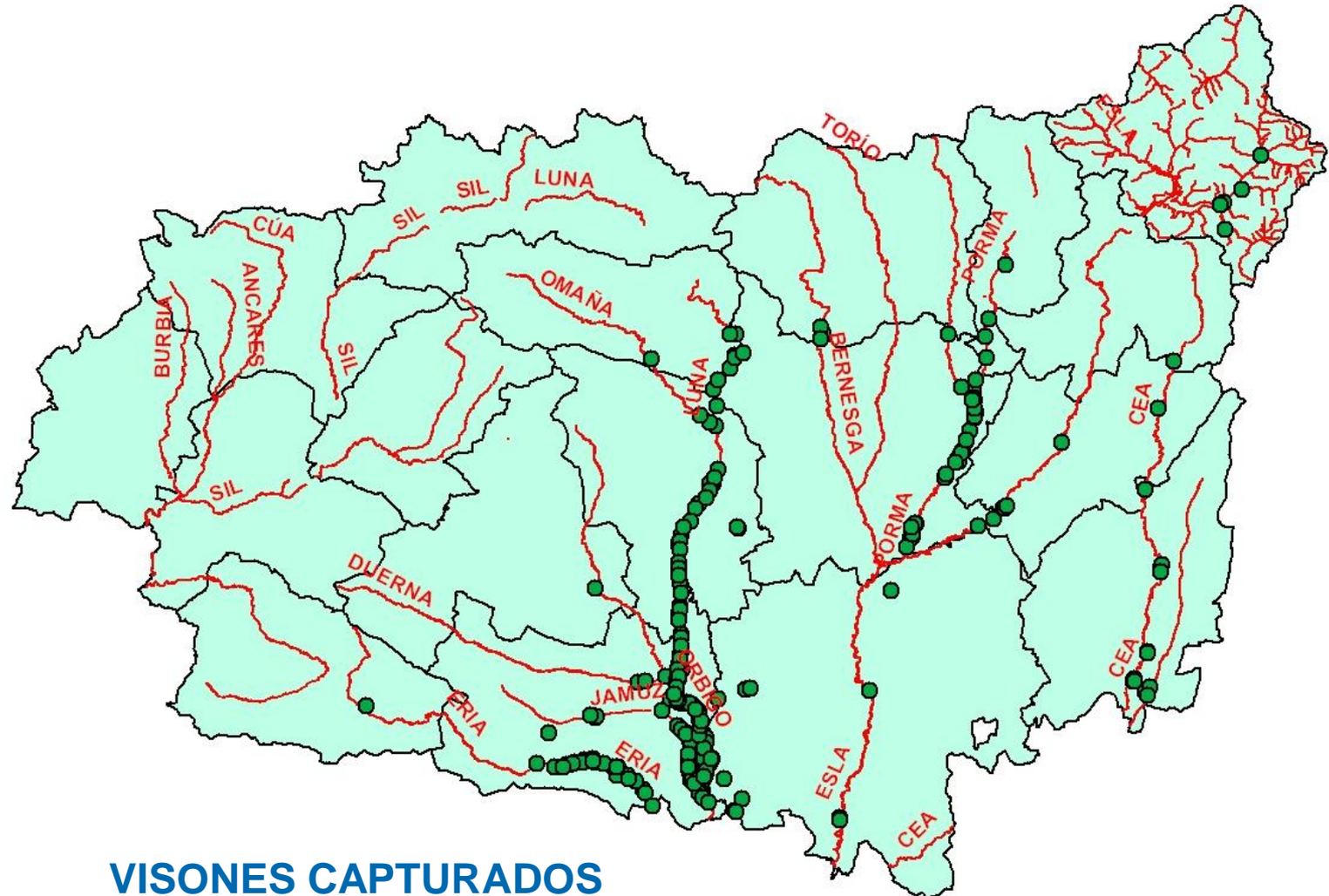
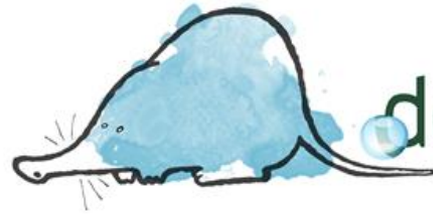
Presencia de Visón en lagunas



20 EJEMPLARES
13 PLATAFORMAS
3 PLATAFORMA

Capturas de la última campaña





VISONES CAPTURADOS

Sistemas de sacrificio



Sistemas de sacrificio



Sistemas de sacrificio



Sistemas de sacrificio



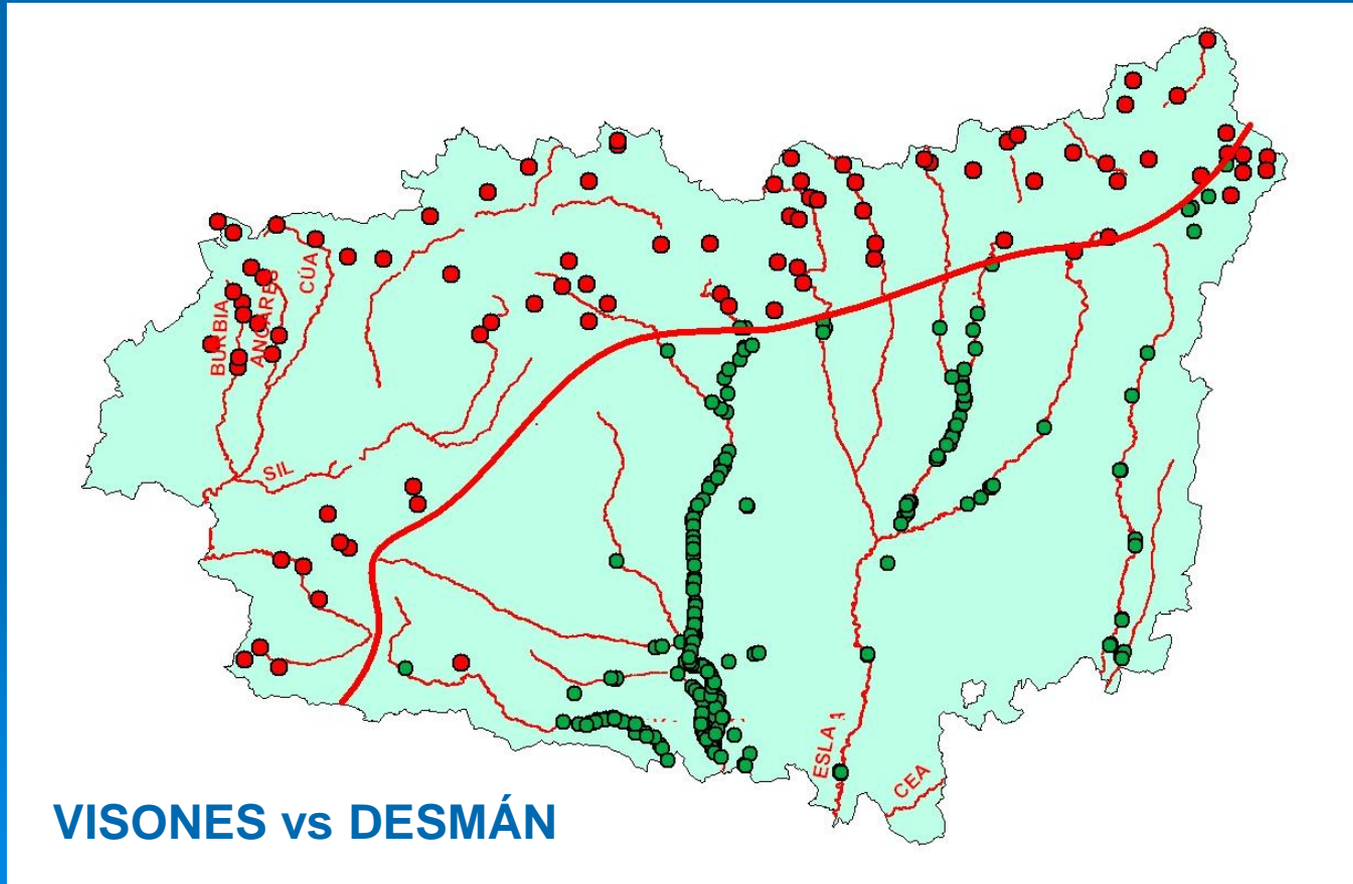
Sistemas de sacrificio

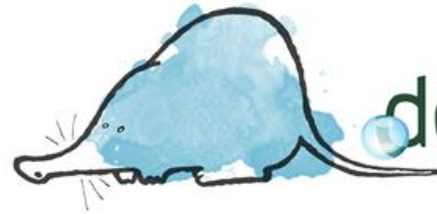


Cuenca del Sil

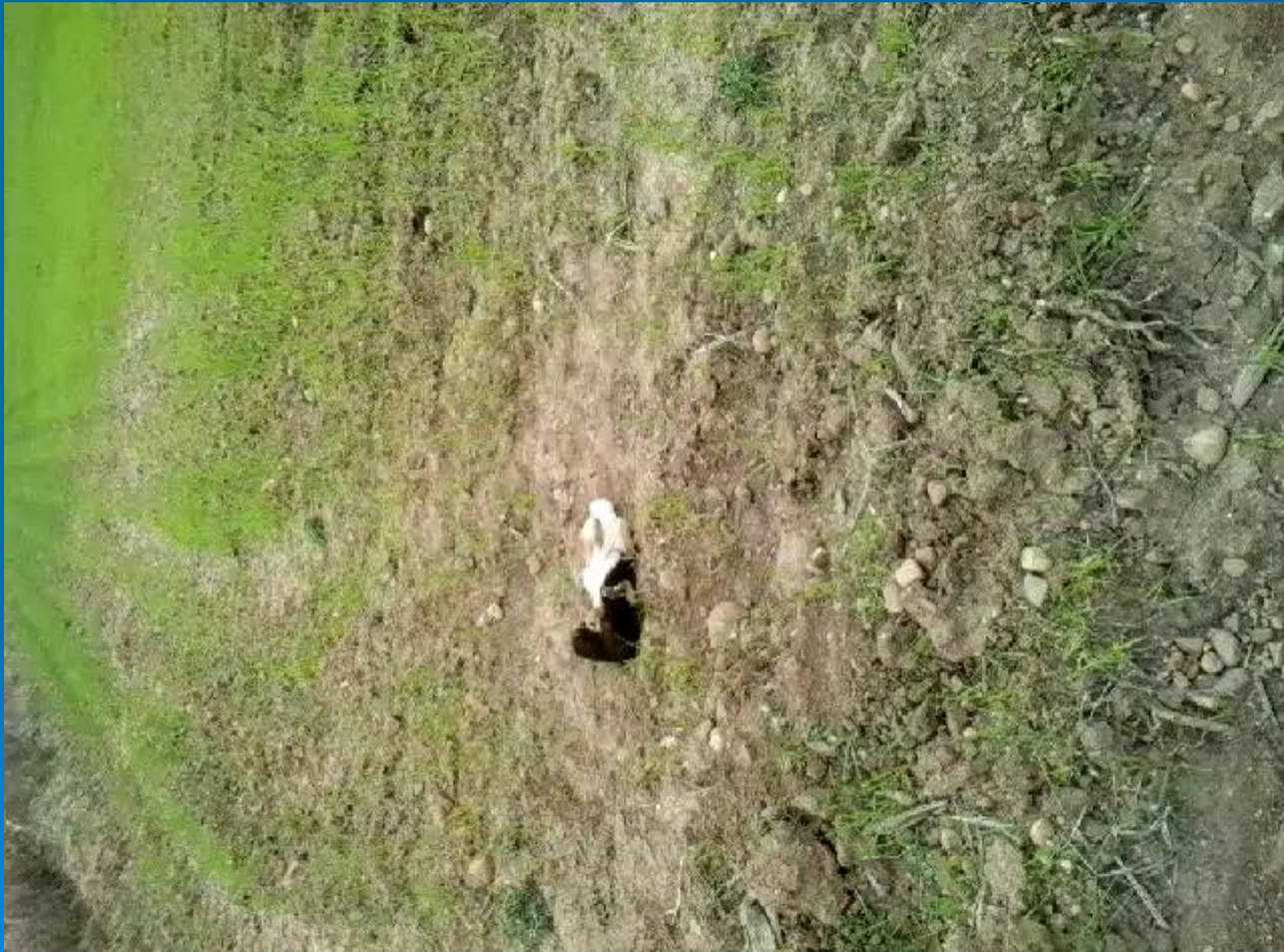


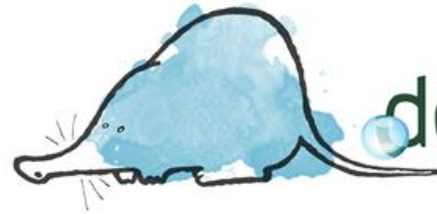
Situación de emergencia



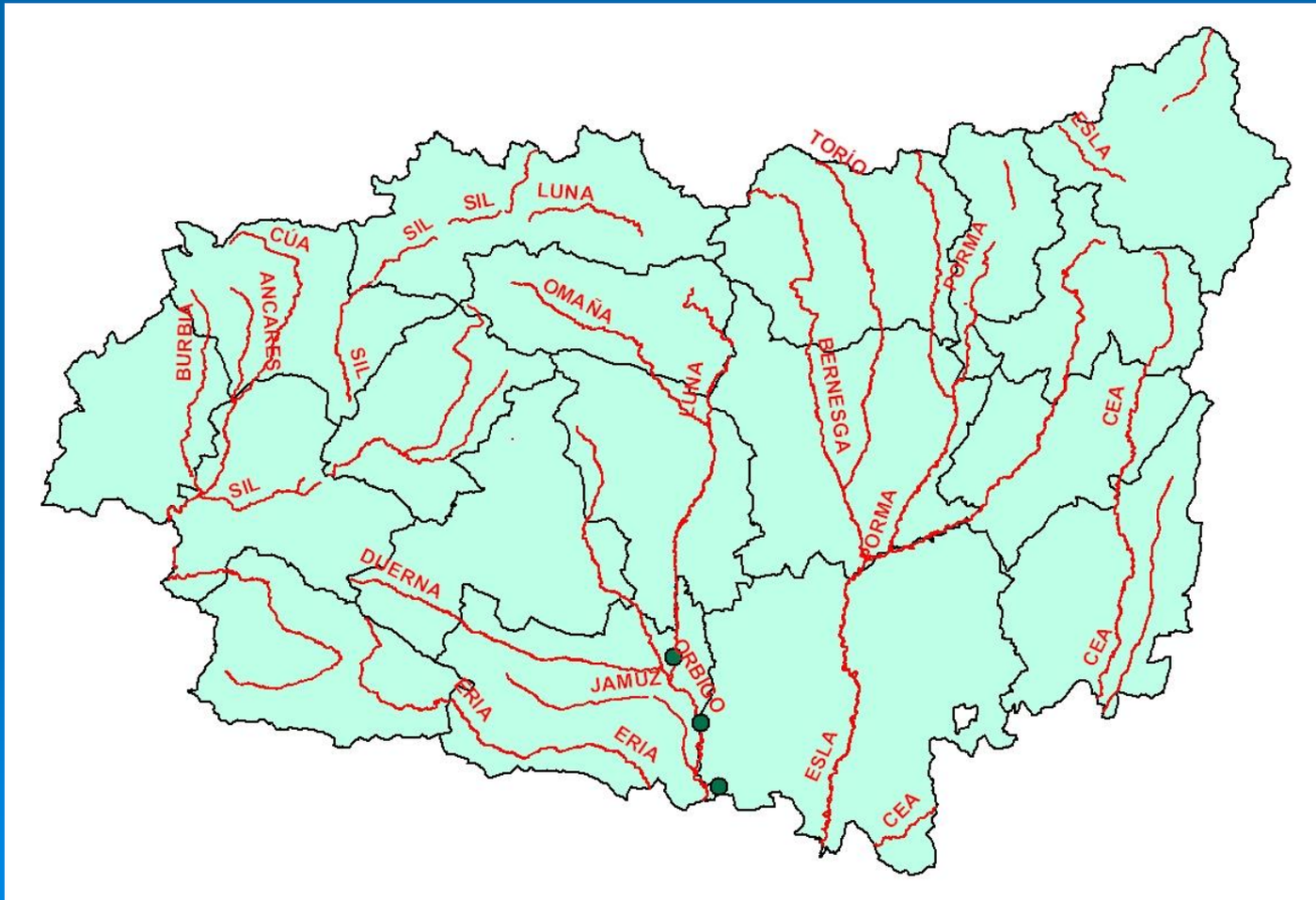


Expansión del Visón americano

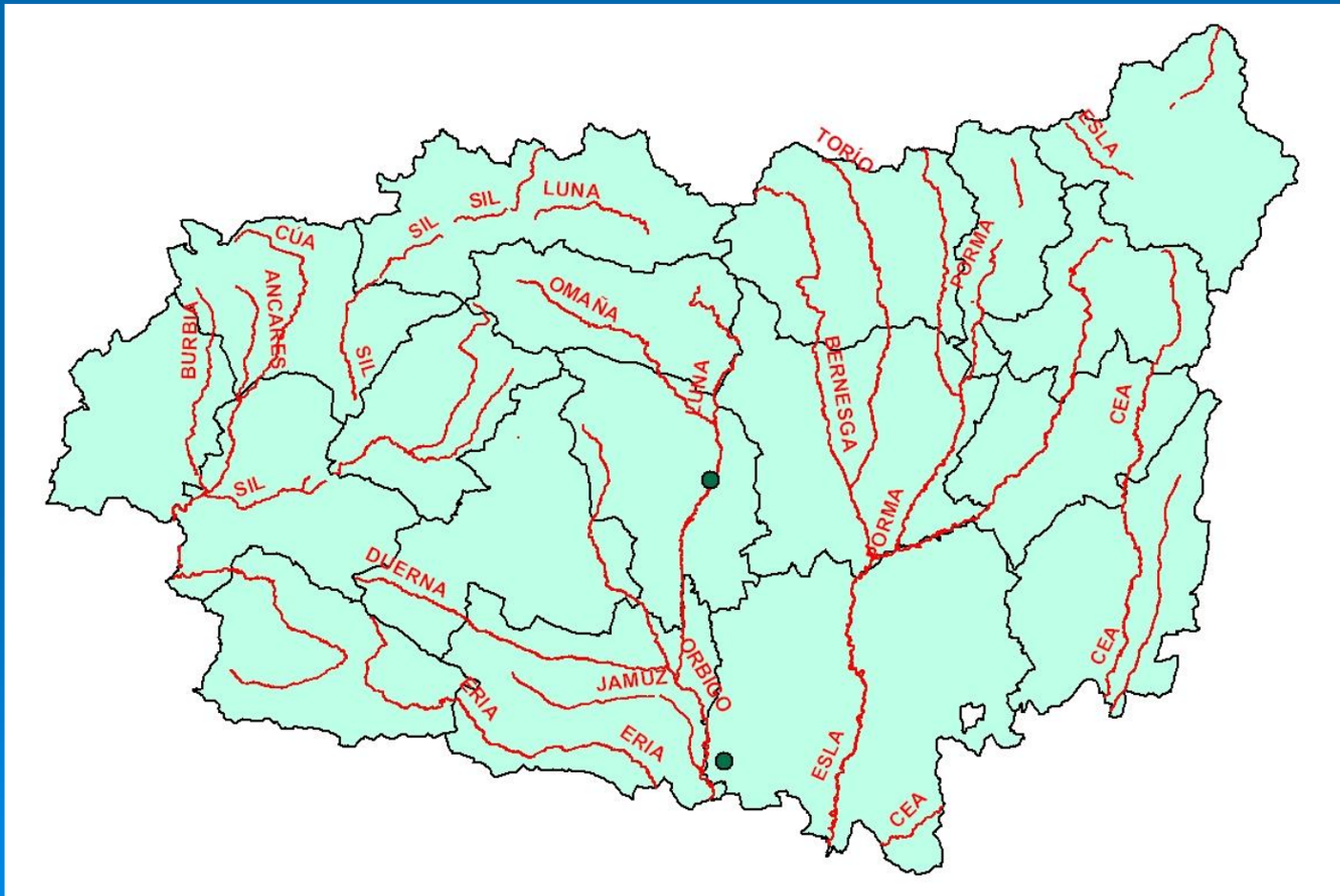


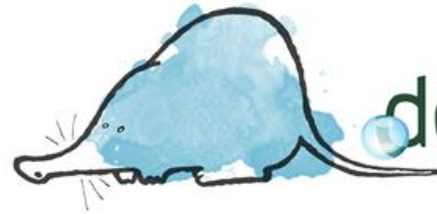


Turones

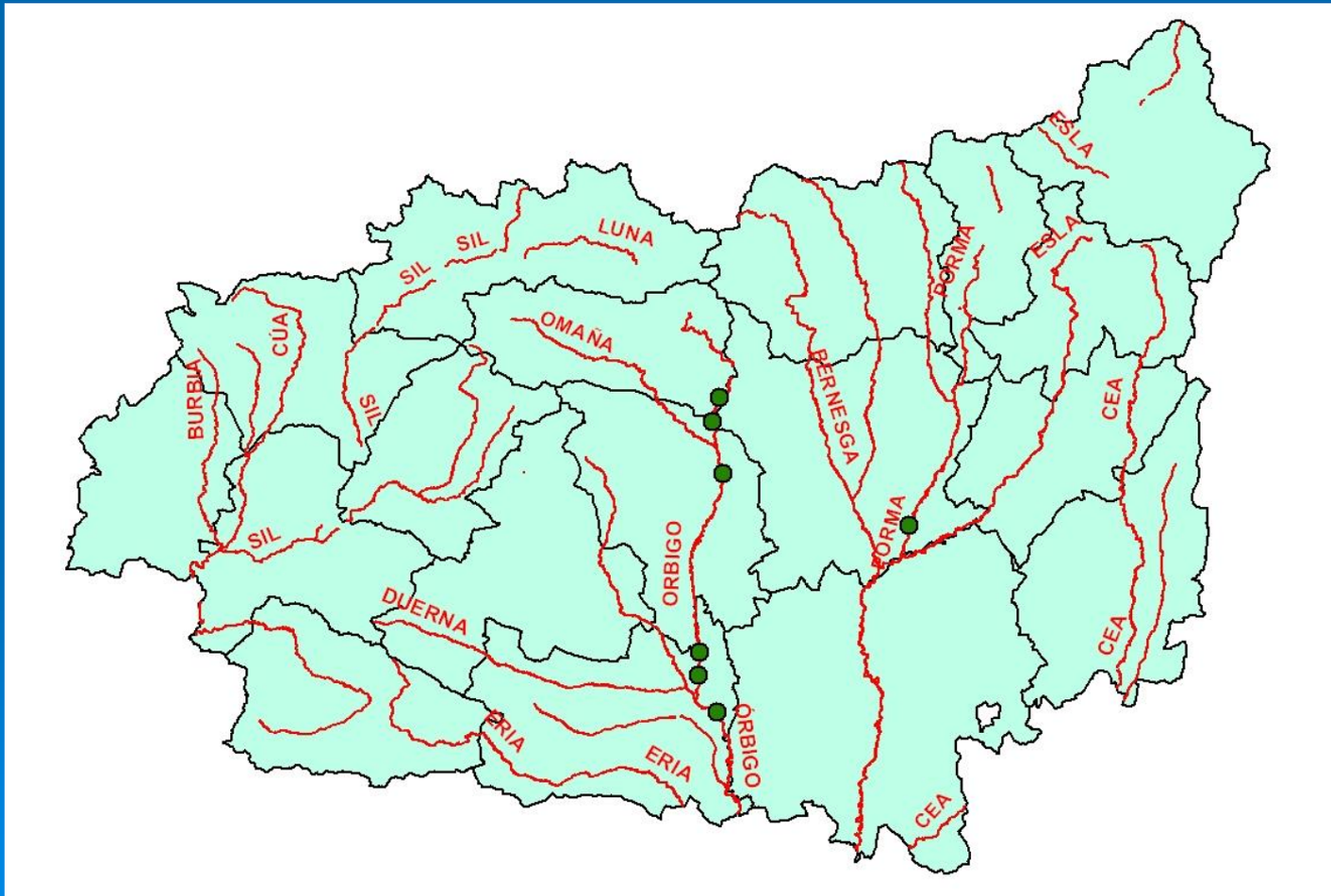


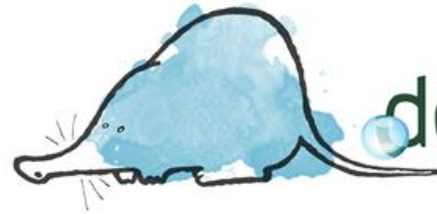
Rata de agua y rascón



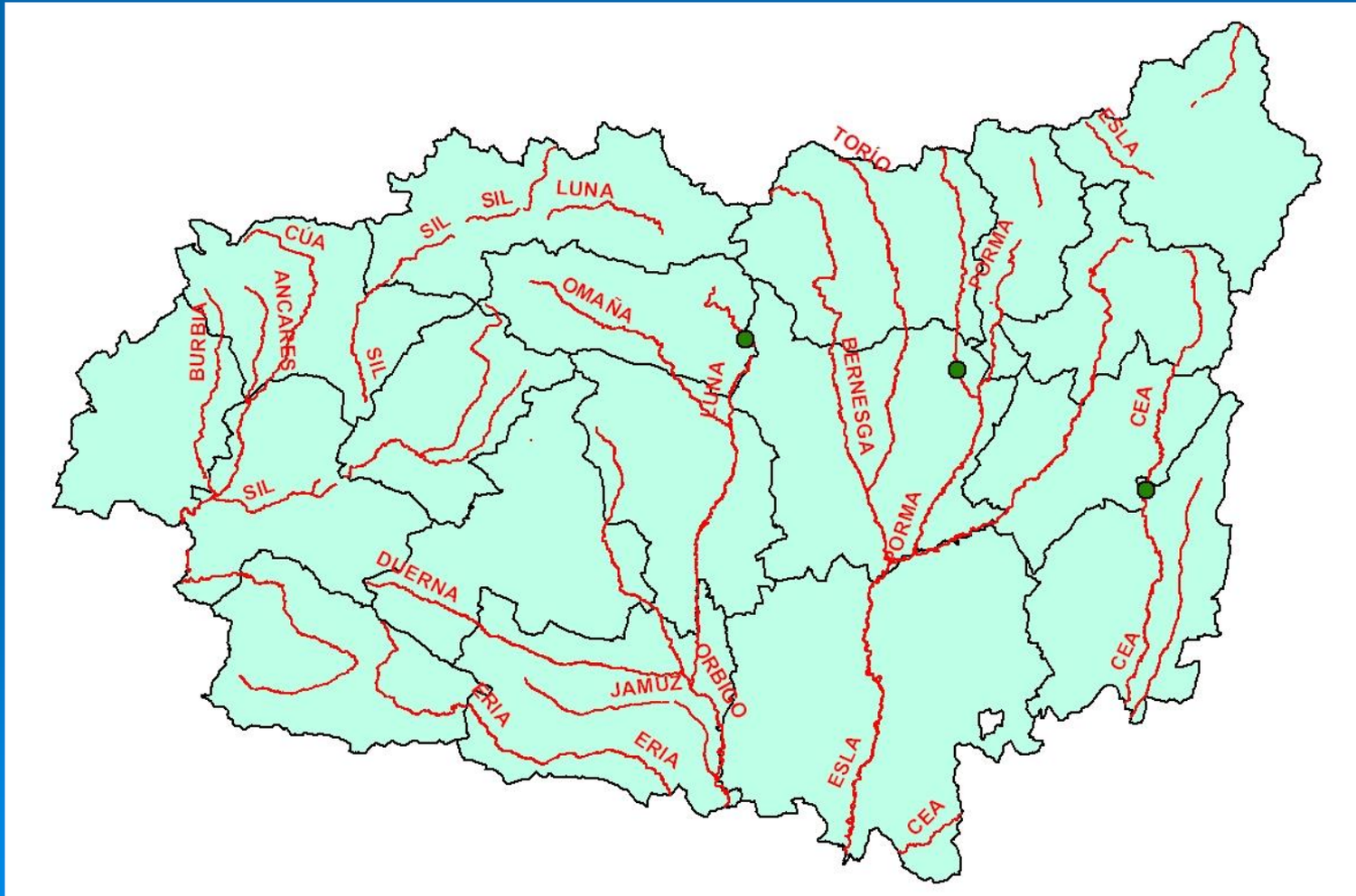


Jinetas





Martas



RESUMEN

- Eficacia de la plataformas
- Adaptación a necesidades
- Material suficiente (plataformas, coches, combustible, etc.)
- Monitorización

El Desmán y resto de especies lo merecen

DETECTORES DE CAPTURA PARA PLATAFORMAS

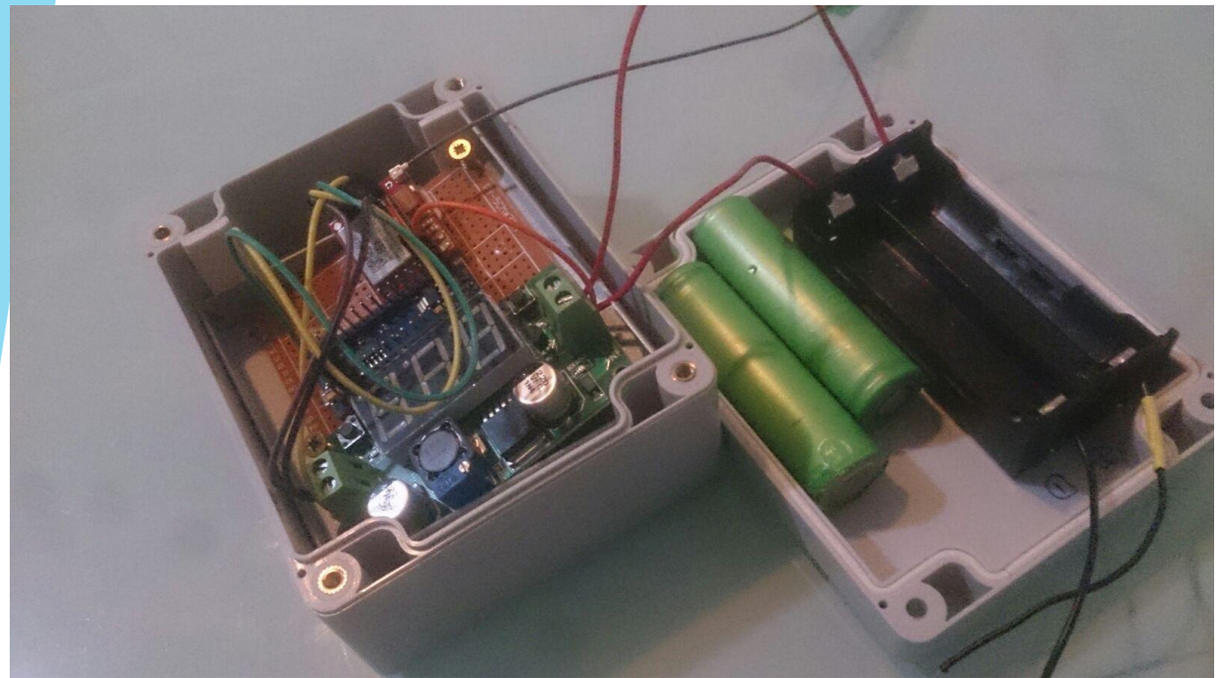
CESEFOR



IV SEMINARIO TÉCNICO
4 de mayo de 2017
Valladolid
Rocío Gallego García
rocio.gallego@cesefor.com



“Programa para la recuperación y conservación del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) y su hábitat en Castilla y León y Extremadura



APLICACIÓN CONTROL Y ERRADICACIÓN DEL VISÓN AMERICANO

Trampas instaladas:

- Comunidad autónoma
- Provincia
- Comarca forestal
- Responsable
- Tipo de trampa:
 - Jaula
 - Plataforma con jaula
 - Plataforma con sensor
 - Plataforma con huellero
- Nº de trampa
- Coordenadas
- Foto trampa instalada: Posibilidad de hacer una foto cuando se instala la trampa para que quede guardada por si es un sitio difícil de ver.



APP

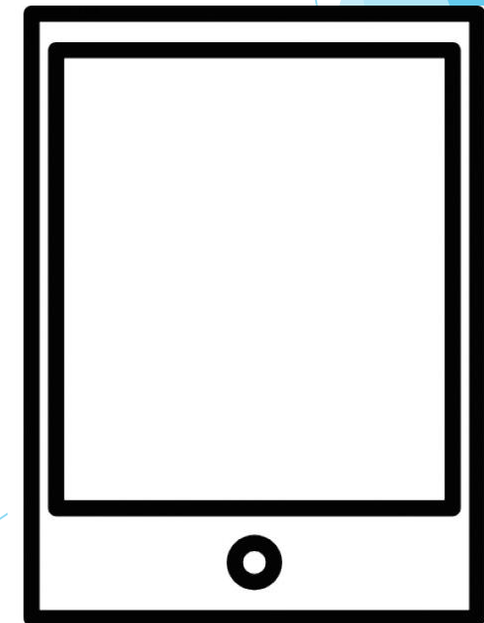
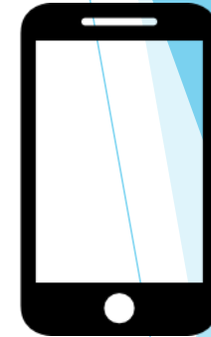
Datos a meter en el estadillo
en caso de captura:

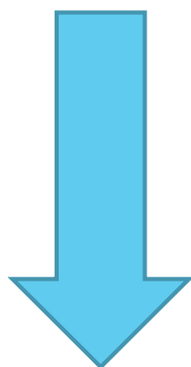
- Especie
- Comarca
- Municipio
- Localidad
- Responsables
- Código trampa
- Altitud
- Cuenca
- Río
- Fecha localización
- Fecha de retirada
- Fecha de captura
- Longitud (m)
- Trampas/noche
- Dia/Trampeo
- Huso
- Coordenada X
- Coordenada Y
- Trampeo
- Nº Trampa
- Cebo
- Sexo
- Edad relativa
- Peso (g)
- Longitud total (cm)
- Longitud cola (cm)
- Longitud pie anterior (cm)
- Longitud pie posterior (cm)
- Longitud oreja (cm)
- Sangre
- Garrapatas
- Excrementos
- Foto especie



Buscar en la APP por:

- Comunidad autónoma
- Provincia
- Comarca forestal
- Tipo de trampa:
 - Tipo: Jaula
 - Plataforma con jaula
 - Plataforma de seguimiento con sensor
 - Plataforma con huellero
- Nº Trampa





25 % Coste operativo



68 % Tiempo invertido

	Sin sensor		Con sensor		
	Tiempo (h)	km	Tiempo (h)	km	Sensores
	53,97 h	1.274,30km	20,15 h	897,60km	31,00 uds.
Coste	20,00 €/hora	0,19 €/km	20,00 €/hora	0,19 €/km	15,63
Subtotal	1.079,40€	242,12€	403,00€	170,54€	484,38€
TOTAL	1.321,52€		1.057,92€		



“Programa para la recuperación y conservación del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) y su hábitat en Castilla y León y Extremadura



desmania  

**Muchas gracias
por vuestra atención**

**Protege el
río es de
TODOS!!!!**

www.lifedesman.es

