

Análisis de los ataques de lobo (*Canis lupus*) registrados a la cabaña ganadera de Pontevedra

Enrique Valero Gutiérrez del Olmo¹

Xana Álvarez Bermúdez¹; Francisco Abilleira González¹; Juan Picos Martín¹

¹ Grupo de Investigación de Ingeniería Agroforestal (AF-4). Departamento de Ingeniería de los Recursos Naturales y Medio Ambiente. Escuela de Ingeniería Forestal, Universidad de Vigo.

Grupo de Investigación AF4

Universidade de Vigo



1. Introducción

Galicia presenta una elevada dispersión poblacional, principalmente en la vertiente atlántica y, en menor medida en la zona centro oriental, donde la emigración y el abandono del medio rural, junto con los usos y aprovechamientos tradicionales, ha generado una notable transformación del paisaje. Todos estos cambios y momentos evolutivos históricos han modificado el entorno, así como las especies que lo habitan. Entre ellas, se encuentra el lobo ibérico (*Canis lupus*) una de las especies más emblemáticas de la geografía ibérica, que ha sufrido notables variaciones a lo largo de los dos últimos siglos.

El lobo comenzó su disminución poblacional a mediados del siglo XIX llegando a estar próximo a la extinción a principios de los 70 del siglo XX. Las áreas occidentales del norte parecen haber mantenido una distribución relativamente estable en este periodo, con todo y a pesar de los numerosos acontecimientos que tuvieron lugar a lo largo de la geografía gallega, concluyen que el área de distribución del lobo en Galicia no ha variado de forma importante en los momentos estudiados (1850, 1960 y 2003). Los lobos en Galicia se han adaptado a las características del medio con elevada densidad humana y paisajes transformados. Por lo tanto la presencia de esta especie en el territorio es consecuencia de la interacción de diferentes factores tanto ambientales como humanos que se encuentran altamente relacionados con la disponibilidad de refugio y alimento. En la actualidad se tiene constancia de la presencia del cánido en la práctica totalidad de la comunidad gallega según el censo de lobo ibérico en Galicia.

2. Objetivos

Este trabajo tiene como objetivo realizar un análisis de los daños ocasionados por el lobo a la cabaña ganadera de la provincia de Pontevedra que fueron denunciados durante el periodo comprendido entre los años 2005 y 2015. Como objetivos específicos se busca: (1) Estudiar la evolución de ataques, (2) determinar las especies afectadas y (3) determinar el término municipal con mayor afección.

3. Material y métodos

Los datos han sido facilitados por la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, entidad dependiente de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras (Xunta de Galicia).

Estos consisten en una base de datos con 2.614 registros correspondientes a denuncias de ataques ocasionados por el lobo sobre la cabaña ganadera de la provincia de Pontevedra (Galicia). Dicha cabaña se compone de ganado vacuno, ovino, caprino y equino. Los datos facilitados abarcan el intervalo comprendido entre los años 2005 y 2015 ambos incluidos.

El cómputo global de estos ataques se corresponde con las denuncias producidas por ganaderos y propietarios, siendo probable que cierto número de ataques no fueran denunciados y por tanto no entran en este análisis. Por otro lado, cuando un propietario o ganadero realiza la denuncia, los técnicos de la Xunta tienen que realizar las comprobaciones in situ del ataque atendiendo a la normativa vigente, comprobaciones tales como presencia del cuerpo del animal, rastros del lobo cercanos al lugar donde se encuentra el animal atacado, etc., lo que se traduce en que en algunas ocasiones la denuncia no continúa por la vía administrativa debido a la imposibilidad de demostrar el ataque.

4. Resultados

Tabla 1 Distribución de ataques por meses.

Mes	Nº de ataques	Porcentaje
Enero	105	4,03%
Febrero	151	5,79%
Marzo	133	5,10%
Abril	159	6,10%
Mayo	222	8,52%
Junio	312	11,97%
Julio	190	7,29%
Agosto	398	15,27%
Septiembre	239	9,17%
Octubre	307	11,78%
Noviembre	247	9,48%
Diciembre	143	5,49%
Total	2.606	100,00%

Figura 1 y 2. Especies atacadas en el periodo 2005-2015 en la provincia de Pontevedra.

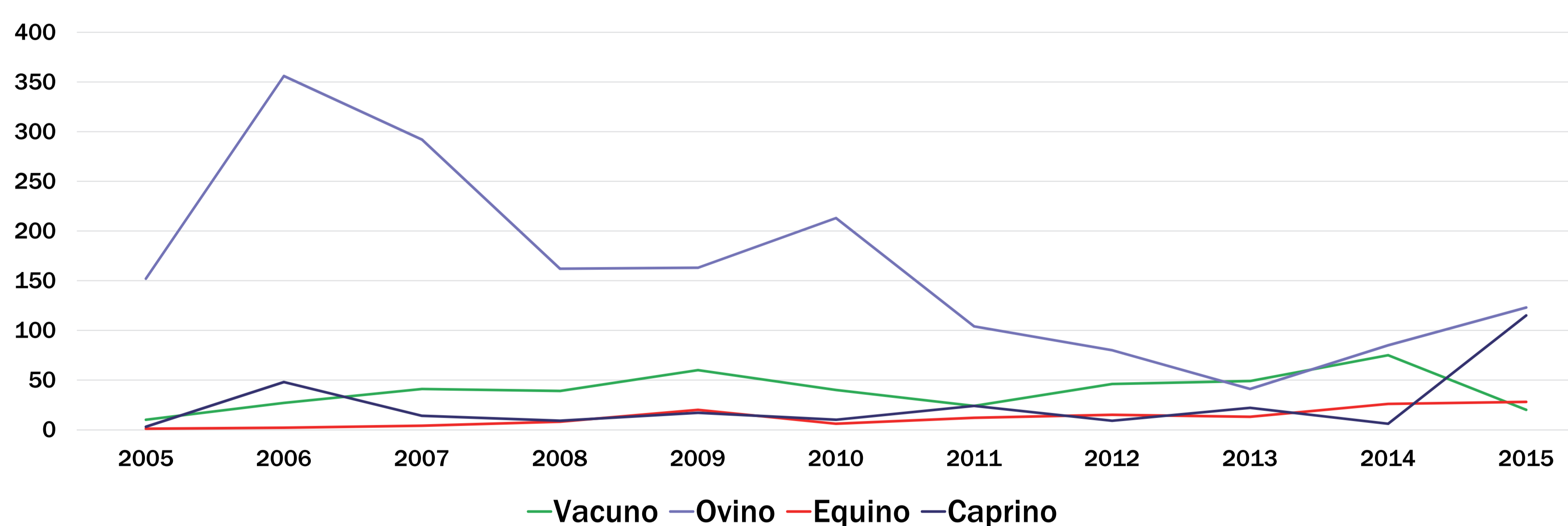
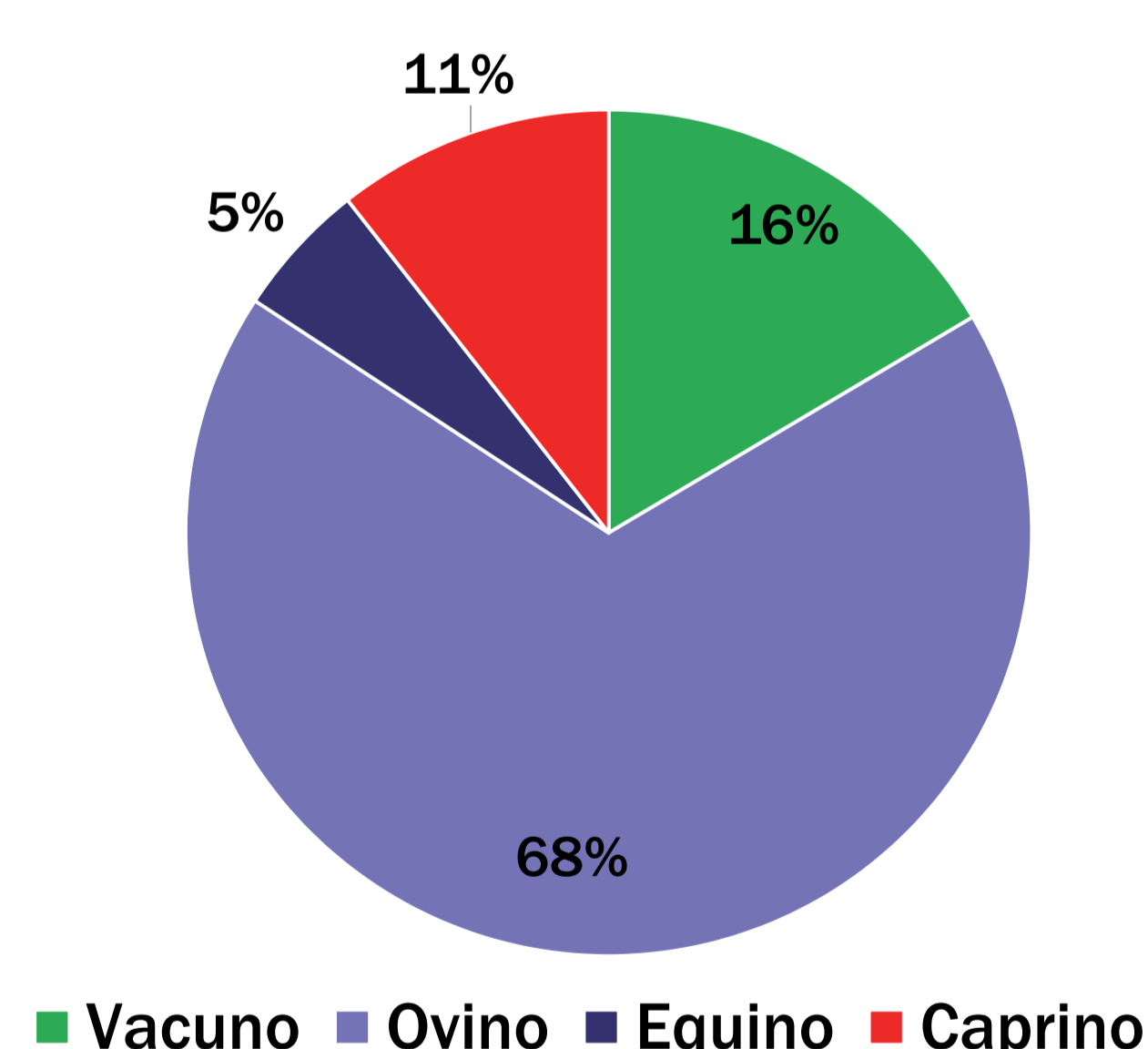
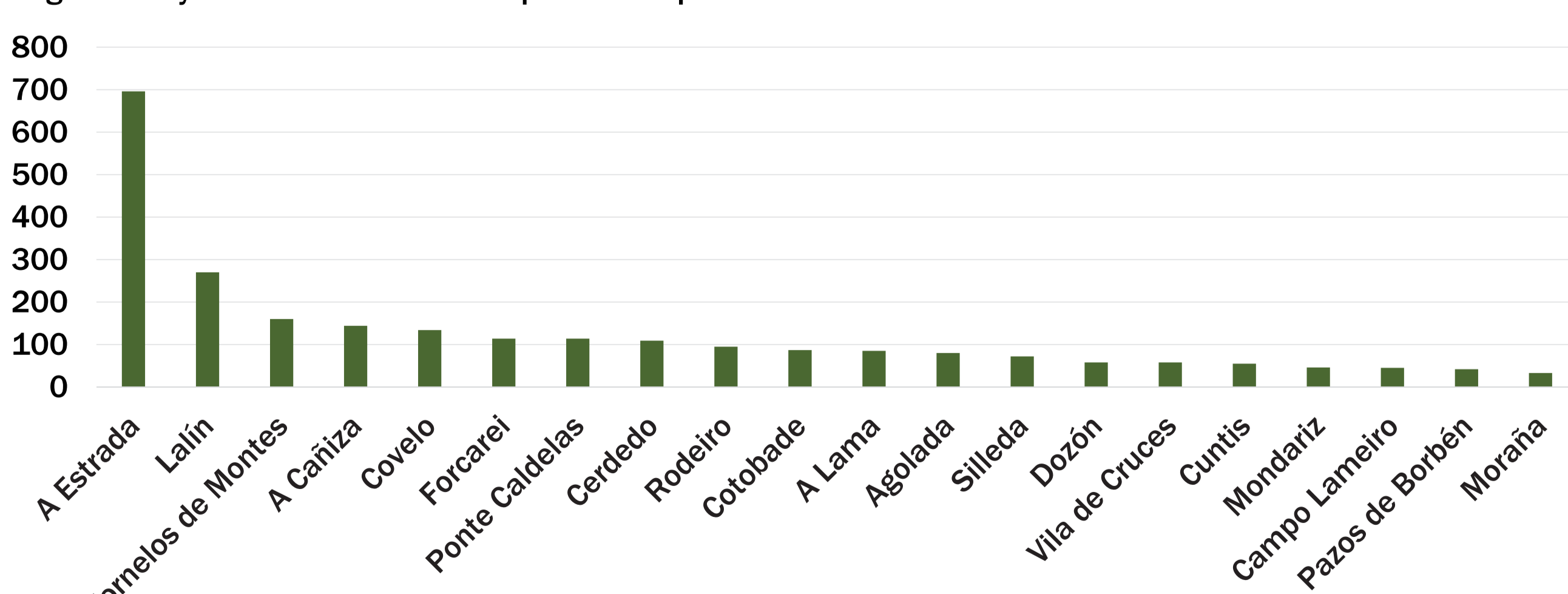


Ilustración 1. Imágenes de ataques de lobo (*Canis lupus*) durante el trabajo de campo.



Figura 3. Ayuntamientos afectados por los ataques de lobo en Pontevedra.



5. Conclusiones

Se han analizado diez años de conflicto con un total de 2.614 daños denunciados y. El género que ha sufrido una mayor afección ha sido el *Ovis sp.* con gran diferencia sobre el resto.

El año que mayor afección del periodo analizado, comprendido entre 2005 y 2015 ha sido el 2006.

Realizando de manera conjunta un análisis de género afectado y año se ha obtenido el 2006 como año con mayor número de ataques, y el ganado ovino como la especie más afectada.

Los ayuntamientos con daños en la provincia de Pontevedra, de un total de 62, se registraron denuncias por ataques a ganado en 32 de ellos, entre los que destaca A Estrada como el más afectado.

De la relación entre lobo y CGDM, son numerosos los ataques en las zonas donde habitan los équidos, debido a su situación irregular no pueden ser denunciados y registrados por la autoridad competente. Sería muy necesario su análisis ya que las poblaciones de CGDM amortiguan los daños sobre el ganado doméstico.

Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía

26 - 30 junio 2017 | Plasencia Cáceres, Extremadura

Comunicación disponible en:

