

PROGRAMA DE CONSERVACIÓN Y RECUPERACIÓN DE FAUNA SILVESTRE: CRFS EL VALLE-MURCIA

Escribano Cánovas, Fernando¹; Escudero Ramos, Mario¹; Gómez de Ramón Ballesta, Alicia¹; Lara Rosales, Luisa¹ & Gens Abujas, María José²

¹Programa de Conservación y Recuperación de Fauna Silvestre. Dirección General de Medio Natural. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

²Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Natural. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.



INTRODUCCIÓN

Desde noviembre de 2016 se desarrolla el “Servicio de seguimiento de los factores que afectan a la conservación y para la recuperación de especies protegidas de fauna silvestre en la Red Natura 2000 de la Región de Murcia”, cofinanciado con fondos FEDER, siendo un ambicioso proyecto que integra toda la gestión veterinaria medioambiental de la Región. El espacio físico donde se desarrolla es el centro de recuperación de fauna silvestre El Valle, concretándose en los siguientes programas:

PROGRAMA DE RECUPERACIÓN DE FAUNA PROTEGIDA

Basado en la recogida, tratamiento, rehabilitación y reintroducción al medio de fauna silvestre autóctona protegida. Durante los años 2017 y 2018, han sido tratados en el CRFS El Valle 2589 y 2430 animales, con un porcentaje de liberaciones del 49 y 45% respectivamente. Entre los ejemplares reintroducidos al medio, destacan especies tan emblemáticas como el águila real (*Aquila chrysaetos*), el búho real (*Bubo bubo*) o el buitre negro (*Aegypius monachus*).



Imagen 1. Distintos procedimientos clínicos aplicados en ejemplares de fauna silvestre

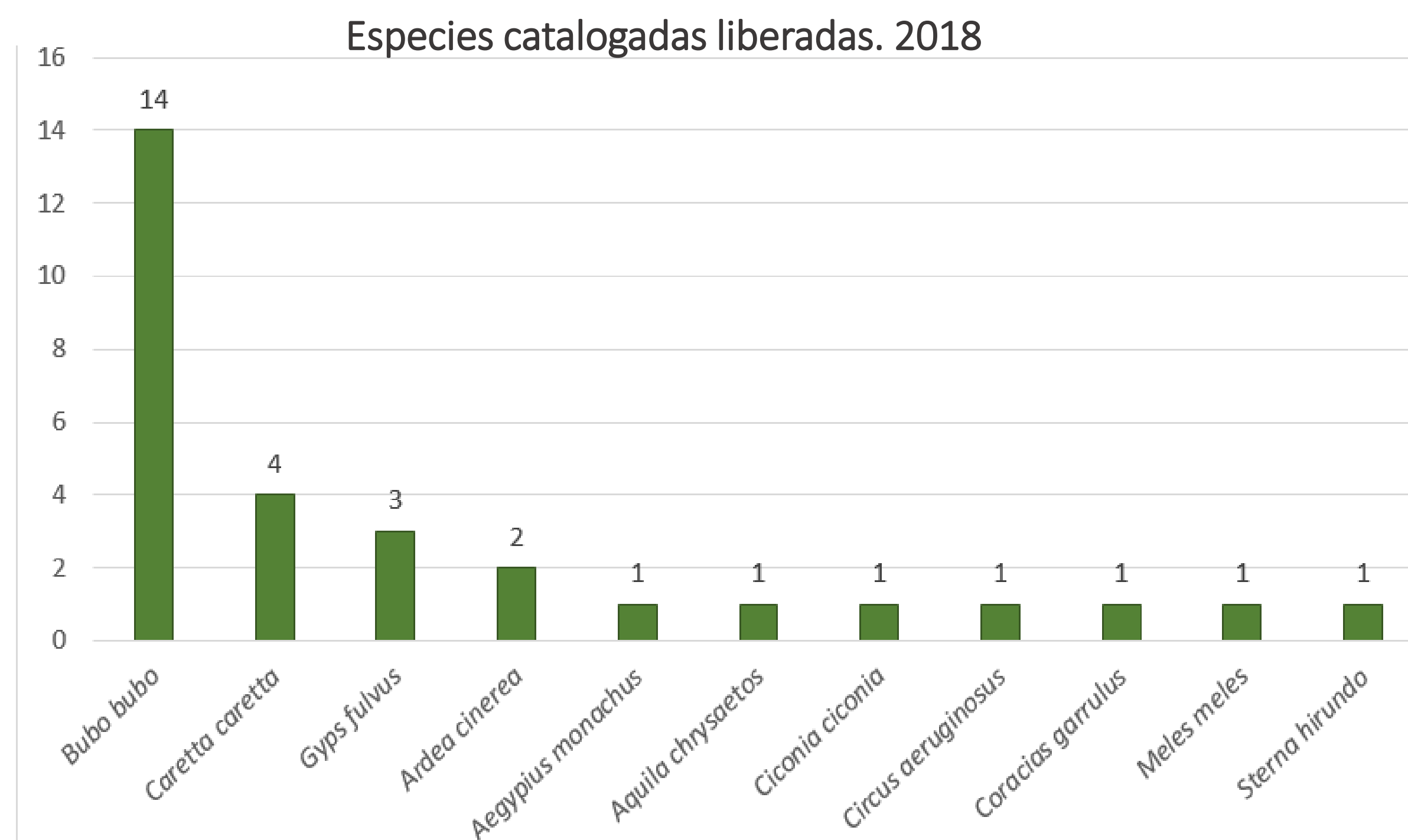


Gráfico 1. Total ejemplares liberados incluidos en el catálogo



Imagen 2. Liberaciones de Buitre leonado (*Gyps fulvus*) (A), totuga boba (*Caretta caretta*) (B), tejón europeo (*Meles meles*) (C) y buitre negro (*Aegypius monachus*) (D)

PROGRAMA DE DETECCIÓN DE AMENAZAS A LA CONSERVACIÓN DE LA FAUNA

Principalmente las de origen antrópico (directas o indirectas), como **electrocuciones, atropellos, disparos**, etc., permitiendo la detección de puntos negros y su subsanación.

Especial mención dentro de este capítulo es la “Lucha contra el uso ilegal de cebos envenenados en el medio natural” al tratarse de una de las principales amenazas para la fauna, estando tipificado como delito (Art. 336 Código Penal 1995) y la “Red de varamientos de animales marinos en la Región de Murcia”



Imagen 3. Distintos ejemplos de la gestión de muestras e indicios que pueden derivar en posibles mejoras en el medio.

Tipo Trauma	2017	2018
TRAUMA: Accidente natural	1	3
TRAUMA: Cable	1	1
TRAUMA: Caída en altura	2	1
TRAUMA: Cuerda	1	1
TRAUMA: Desconocido	236	217
TRAUMA: Disparo	3	10
TRAUMA: Electrocución	120	190
TRAUMA: Enmallamiento	9	20
TRAUMA: Orillamiento	8	19
TRAUMA: Valla	10	2
TRAUMA: Atropello	76	105
TRAUMA: Ventana	5	10
INGESTIÓN: Anzuelos	5	6
TOTAL	477	585

Tabla 1. Distintos tipos de trauma atendidos.

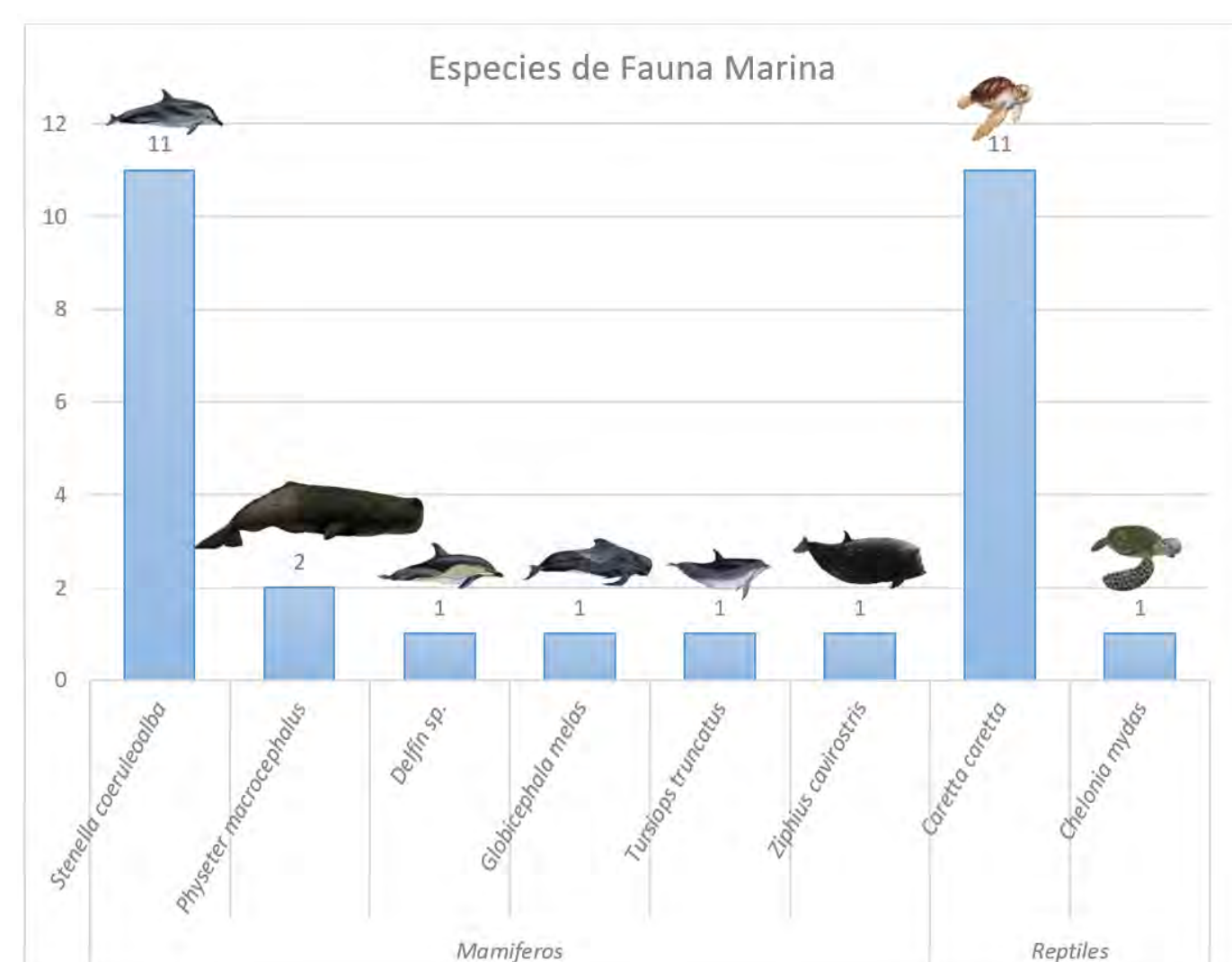


Gráfico 2. Registro de especies marinas atendidas. 2018

PROGRAMA DE VIGILANCIA SANITARIA

Monitorización, en el medio ambiente, de determinadas enfermedades que afectan a la fauna silvestre, doméstica e incluso al hombre, tanto de forma activa como pasiva. Este programa ha permitido estudiar la evolución de enfermedades como la Enfermedad de **Aujeszky, brucelosis, tuberculosis, mixomatosis, sarna sarcóptica**, etc. y la posible adopción de medidas de control.



Imagen 4. Diferentes actuaciones en vigilancia sanitaria de la fauna silvestre.

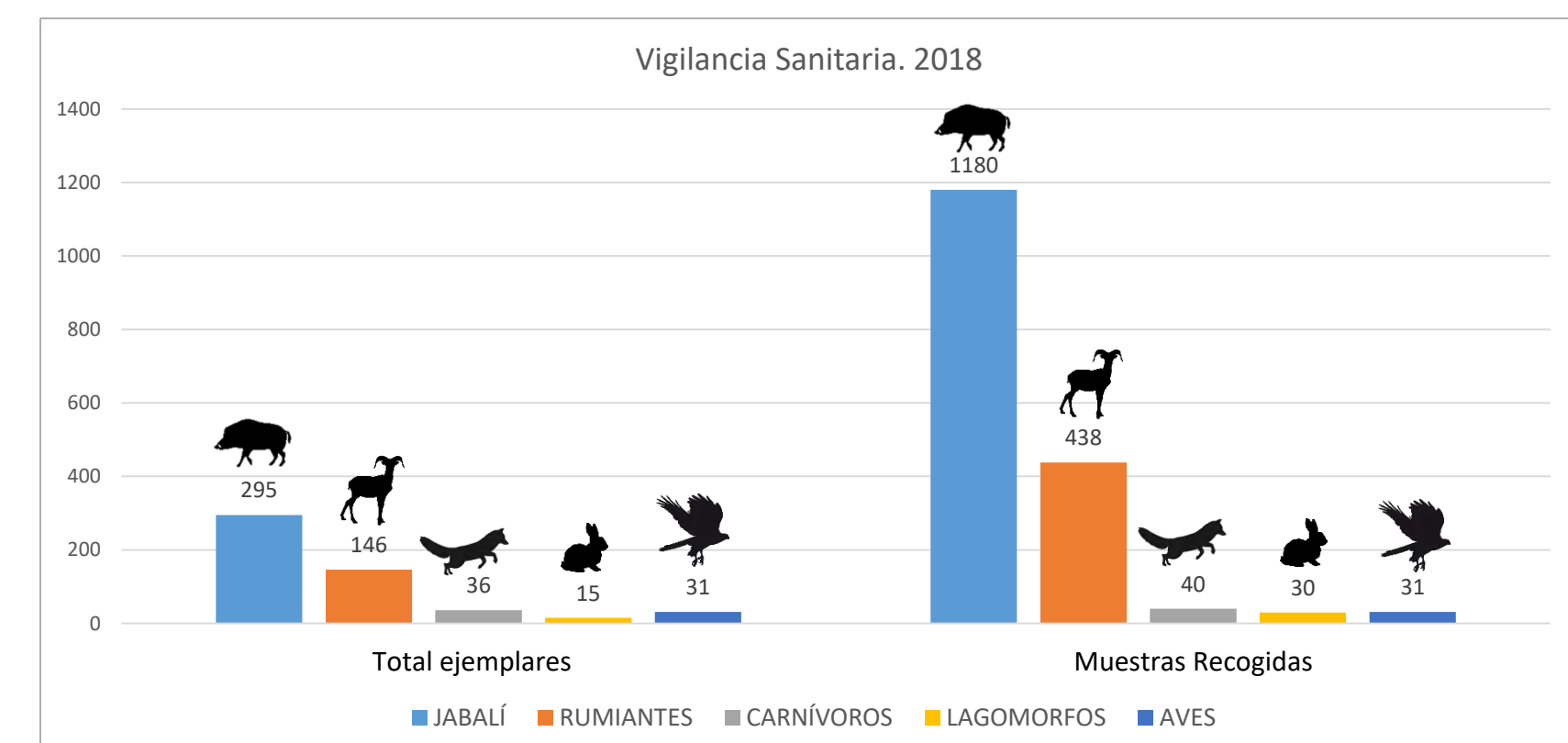


Gráfico 3. Vigilancia sanitaria. Ejemplares y muestras analizadas

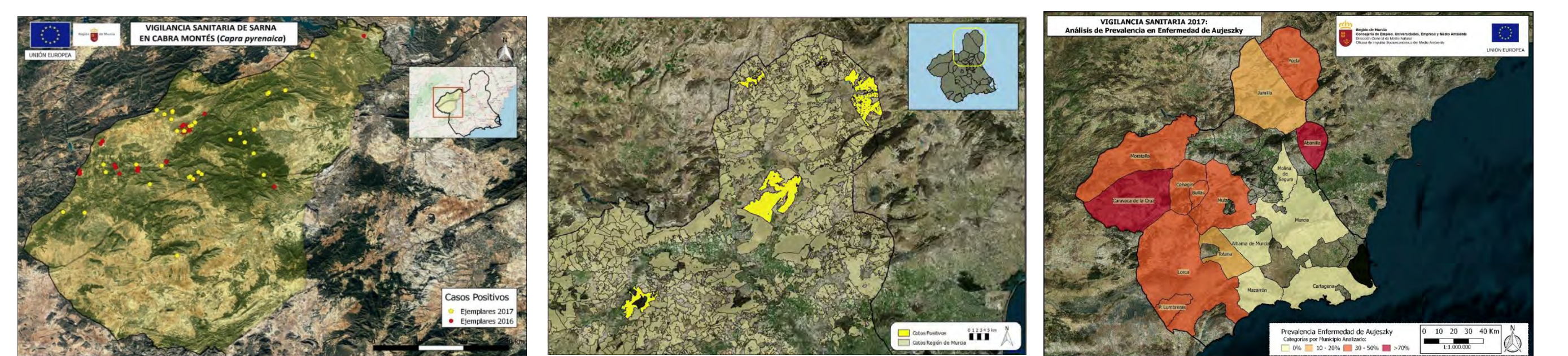


Figura 1. Distribución de casos de sarna sarcóptica, mixomatosis en liebre y enfermedad de Aujeszky.

ATENCIÓN A LA EDUCACIÓN AMBIENTAL Y A LA INVESTIGACIÓN EN FAUNA SILVESTRE

Esta labor se desarrolla con el objetivo de acercar el trabajo diario realizado en este centro, a aquellos colectivos interesados como alumnos de grados universitarios y másters, centros de formación profesional o educandos de colegios e institutos. Durante 2018 han recibido formación 736 personas de diferentes colectivos. Por otro lado, se colabora activamente con distintos centros de investigación y entidades, con la cesión de datos y muestras, que permitan realizar y optimizar distintos proyectos que deriven en una mejora del medio natural.



Imagen 5. Detalle de distintas charlas impartidas