



El laboratorio del CAD (nº registro laboratorio de fauna silvestre 29/02/PB/PSA) sirve de apoyo a diferentes proyectos de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Los resultados que genera son herramientas indispensables en su gestión y, por consiguiente, para la supervivencia de especies tan emblemáticas en Andalucía como el lince ibérico, el quebrantahuesos, el águila imperial ibérica, el alimoche, el buitre negro o el lobo.

En el CAD un equipo multidisciplinar realiza necropsias, estudio de restos óseos, análisis genéticos, toxicología, anatomía patológica, entomología forense / datación de muerte, balística, microbiología, parasitología, bioquímica, inmunología, hematología y genera informes de ensayos, forenses y periciales.

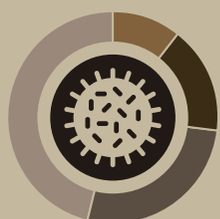
A continuación se desglosan los casos, muestras, análisis y ensayos procesados y realizados por el CAD de los diferentes programas, centros, planes y proyectos durante 2020.



318 / 975 / 3.526 / 6.347

Lince Ibérico
in situ y *ex situ*

36,01%



1.316 / 2.018 / 3.285 / 5.657

P. Vigilancia Epidemiológica
Emergencia Sanitaria

33,55%



447 / 963 / 1.482 / 48.250

Estrategia Andaluza
Contra el Veneno

15,13%



56 / 72 / 442 / 1.269

Mortalidad
Humedales

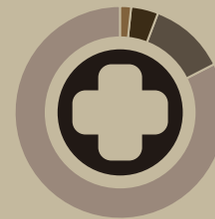
4,51%



68 / 122 / 378 / 652

EERRs (corzo andaluz,
cabra montés, perdiz roja)

3,86%



36 / 89 / 243 / 1.705

Centros Recuperación
Especies Amenazadas

2,48%



Las MUESTRAS son las obtenidas de cada CASO, los ANÁLISIS los necesarios según MUESTRA y los ENSAYOS son cada uno de los parámetros de un ANÁLISIS



29 / 73 / 202 / 1.439

P. R. Águila
imperial ibérica

2,06%



52 / 56 / 86 / 86

Estudios Forenses Especiales
(balística, datación de muerte)

0,88%



16 / 16 / 76 / 76

P.R.C.
Acuáticas

0,78%



29 / 36 / 40 / 363

P.R.C.
Alimoche

0,41%



5 / 10 / 15 / 174

Gestión del Medio Marino
Andaluz

0,15%



3 / 5 / 13 / 51

P.R.C.
Quebrantahuesos

0,13%



4 / 4 / 4 / 4

P.C.
Lobo

0,04%



2.379
casos



4.439
muestras



9.792
análisis



66.073
ensayos

