

Proyecto LIFE Iberconejo

Estableciendo las bases para la mejora de la gestión de una especie mediterránea clave, el conejo de monte



Life
Iberconejo

LIFE20 GIE/ES/00731

Co-financed by LIFE Programme





SOCIOS

COORDINADOR

Asociación para la Defensa de la Naturaleza (WWF España)

BENEFICIARIOS

4 gobiernos, 1 nacional de Portugal y 3 regionales de España

- Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF)
- Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía (JA)
- Dirección General de Medio Natural y Biodiversidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (JCCM)
- Dirección General de Sostenibilidad de Extremadura (JEX)

5 entidades de investigación, incluyendo 2 públicas y 3 universidades

- Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas M.P. (CSIC)
- Fundación Universitaria San Pablo-CEU
- Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, IP. (INAV)
- Universidad de Castilla – La Mancha (UCLM)
- Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (FCUP)

6 ONG, 3 de conservación, 2 de caza y 1 de agricultores

- Associação Nacional de Proprietários Rurais Gestão Cinegética e Biodiversidade (ANCP)
- Associação Natureza Portugal (ANP- WWF)
- Fundación para la Conservación de la Biodiversidad y su Hábitat (FCBDH)
- Real Federación Española de Caza (RFEC)
- Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA)





OBJETIVOS

- OBJETIVO **1** Desarrollo e implementación de **sistemas estandarizados de seguimiento** de las poblaciones de conejo de monte, de su estado sanitario y de los daños que causa a la agricultura.
- OBJETIVO **2** Recopilación de “**buenas prácticas**” en gestión de poblaciones de conejo (fomento) y de prevención de daños a la agricultura (reducción de daños).
- OBJETIVO **3** Estructura de **gobernanza** para la gestión integral de las poblaciones de conejo a nivel Península Ibérica: Comité de Coordinación Ibérico del conejo de monte (ERICC).



CRONOGRAMA TAREAS





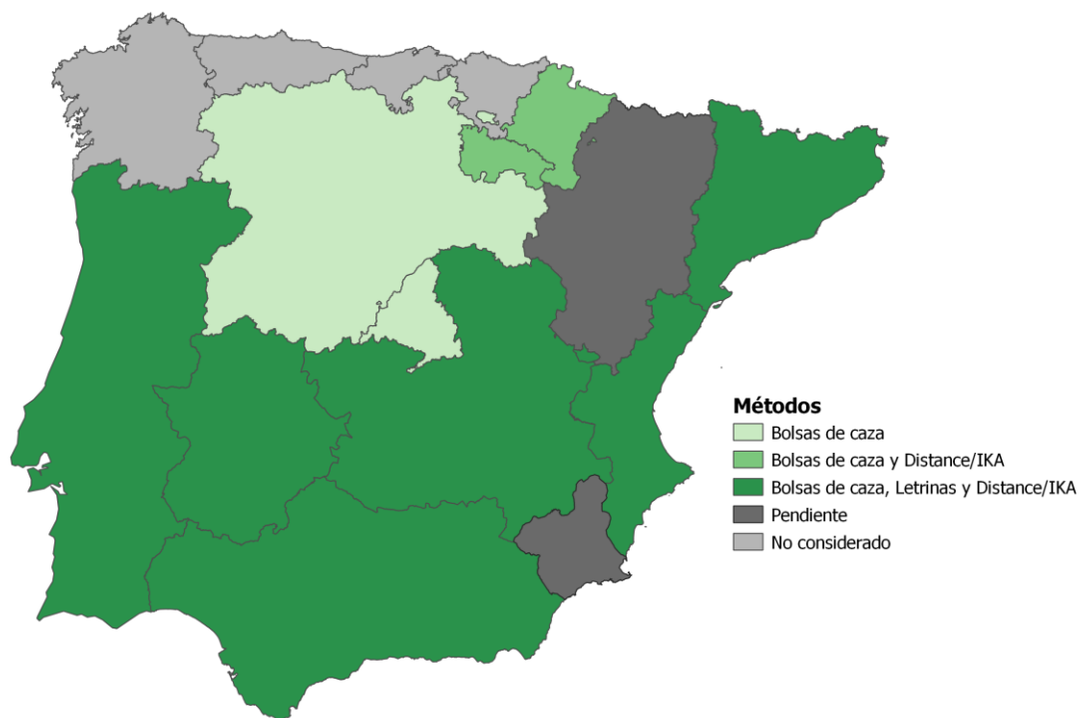
SISTEMA DE SEGUIMIENTO: punto de partida

Recopilación de información previa sobre sistema de seguimiento que se estén aplicando por regiones

Construir sobre lo ya existente y no empezar de cero

Mantener las series temporales de los seguimientos existentes

Identificación de mejoras aplicables



Recopilación de datos de los diferentes muestreos en las zonas de trabajo.



SISTEMA DE SEGUIMIENTO: reuniones de trabajo

Seguimiento de las poblaciones

26/abril/2022 Jornadas sobre sistemas de seguimiento de poblaciones de conejo

15 de Febrero y 15 de marzo del 2023 Reuniones internas de debate sobre la segunda versión de los protocolos

Reuniones de trabajo y análisis de la información

Reuniones de reacción de documentos

Seguimiento sanitario

13-14/Septiembre/2022. Jornadas sobre sistemas de seguimiento del estado sanitario de las poblaciones de conejo

Reuniones de trabajo y análisis de la información

Reuniones de reacción de documentos

Seguimiento de los daños a la agricultura

16-17/noviembre/2022 Jornadas sobre sistemas de seguimiento de los daños a la agricultura producidos por las poblaciones de conejo

Reuniones de trabajo y análisis de la información

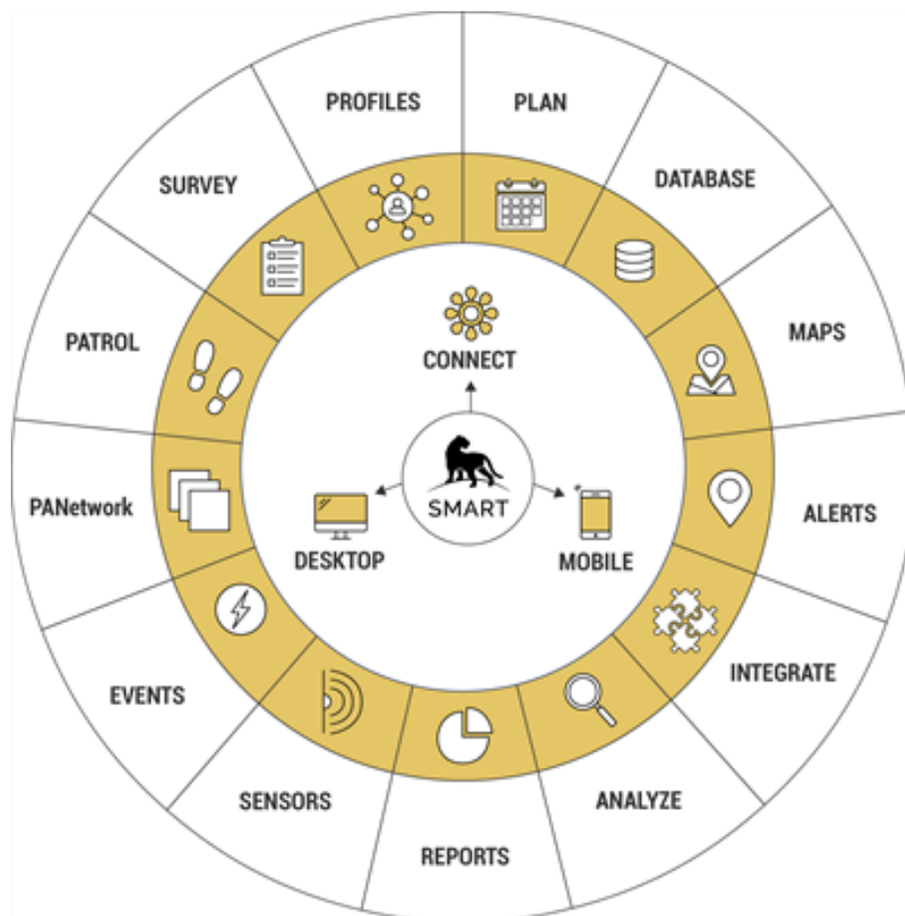
Reuniones de reacción de documentos

Aplicaciones informáticas y análisis de datos

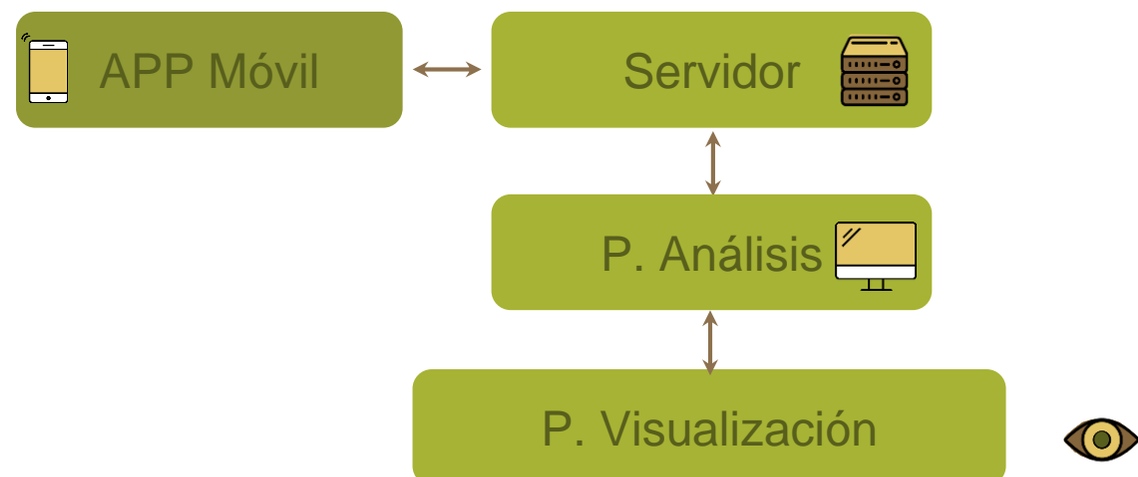
Reuniones semanales desde comienzo del 2023



SISTEMA DE SEGUIMIENTO: Aplicaciones y plataforma



Infraestructura replicable a considerar por los programas ibéricos de seguimiento hasta 2028





SISTEMA DE SEGUIMIENTO: Plataforma de análisis de la información

Estandarización de las bases de datos y volcado de la información

Finalizado

Detección de errores

Finalizado

Análisis de datos

Análisis básicos finalizados

Distance pendiente de incluir

Modelo jerárquico integrado, pendiente de incluir

Visualización de la información

Visualización de información volcada finalizado

Niveles de usuario y acceso a los datos finalizado

Visualización e informes por niveles de usuario: pendiente de finalizar los análisis

Integración de otras aplicaciones

Pendiente

Maquetación

Pendiente





SISTEMA DE SEGUIMIENTO: Pruebas de campo y validación

Primer protocolo de seguimiento de poblaciones

- Bolsas de caza
- Distance
- Letrinas
- Presencia ausencia
- Índice de Brian o Cookie

Cursos sobre metodologías y SMART

Muestreos de validación

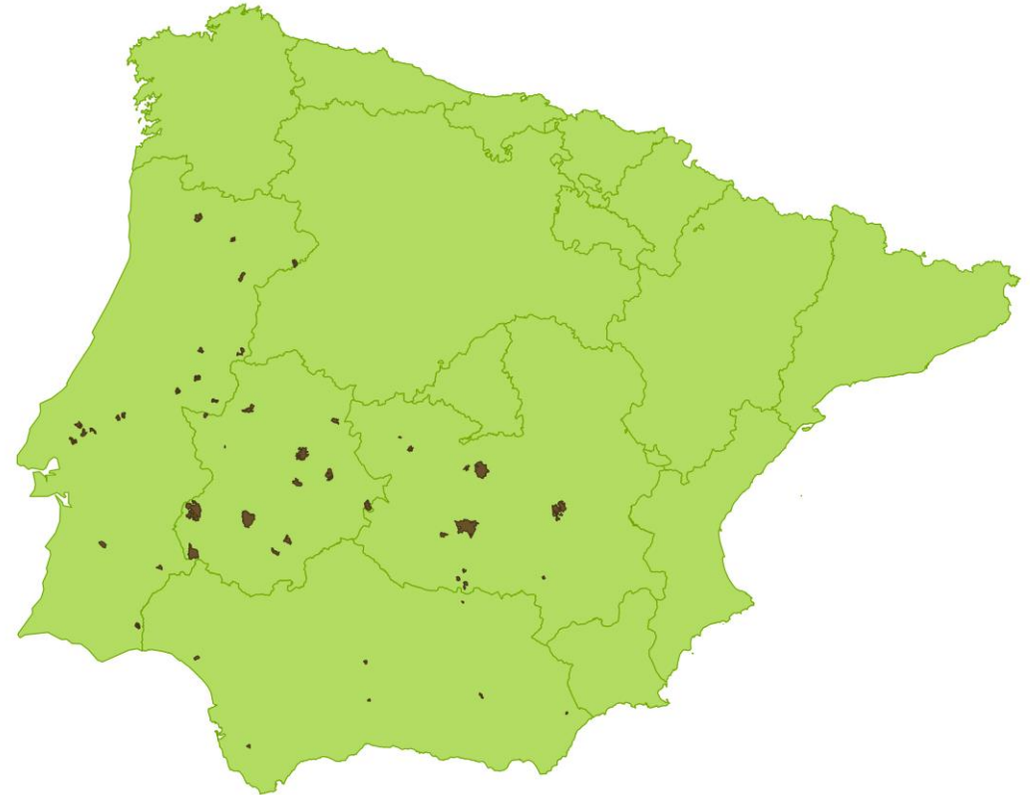
50 cotos muestreados con 198.533 Ha

Protocolo de seguimiento de las poblaciones

Análisis de la información generada

Debate sobre las metodologías mas adecuadas

Validación de muestreo sanitario mediante papeles secantes





SISTEMA DE SEGUIMIENTO

Existen métodos de seguimiento mas precisos

Pero no serian aplicables a la escala de trabajo planteada y no darían continuidad al trabajo preexistente

Marco de trabajo flexible

Permite la integración de otras metodologías

Permite la integración de otras aplicaciones

Proceso trasladable a otras especies

Enetwild (Jabali)

Seguimiento del estado poblacional de las especie de los anexos de la directiva hábitat

Posiblemente trasladable a cualquier especie cinegética

Esfuerzo de muestreo

En los territorios incluidos en el proyecto Life Iberconejo:

Durante la duración del proyecto el esfuerzo de muestreo y los análisis están asegurados.

Al finalizar el proyecto, seguimiento de los daños asegurado. Seguimiento poblacional en función de la capacidad de los agentes forestales. Seguimiento sanitario, pendiente de organización.

En los territorios que no forman parte del proyecto:

La formación puede incluirse en el proyecto Life Iberconejo

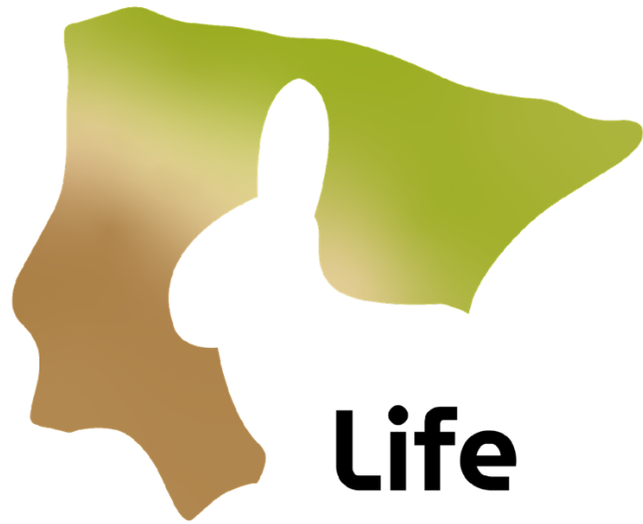
Esfuerzo de muestreo según capacidades

El objetivo es aunar esfuerzos y facilitar el trabajo de todos



SOCIOS IBERCONEJO





**Life
Iberconejudo**

GRACIAS!

OBRIGADO!