

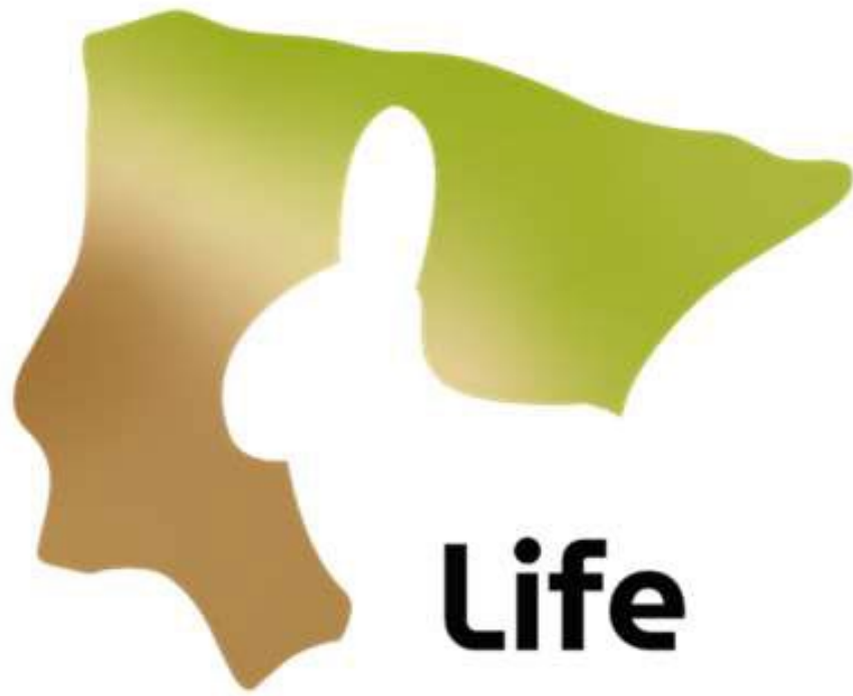


Curso sobre Muestreos de Conejo y otras especies cinegéticas en Navarra

El próximo 1 de julio se celebrará en el Navarra Arena un importante curso dirigido a cazadores sobre la necesidad de realizar muestreos de conejo y otras especies como la perdiz. Este evento, organizado por el Proyecto Life Iberconejo y la Real Federación Española de Caza como socio del mismo, tiene como objetivo explicar el uso de las aplicaciones SMART y CensData para la recolección de datos sobre especies cinegéticas, en este caso centrados en el conejo. El curso forma parte de una iniciativa más amplia para mejorar la gestión y conservación de estas especies en toda España.



by José Ángel Remírez Arana



Life Iberconejo

The LIFE IBERCONEJO Project has received funding from the life programme of the European union under contract no LIFE20 GIE/ES/00731



**REAL
FEDERACIÓN
ESPAÑOLA
DE CAZA**



FEDERACION NAVARRA DE CAZA
NAFARRAKO EHIZA FEDERAZIOA

Pza. Aizagerria, 1 - 2ª planta Navarra Arena - Casa del Deporte 31006 Pamplona
Tefno: 948 207964 - Email: administracion@fncaza.tv - web: www.fncaza.tv

Importancia de los Datos en la Gestión

1 Políticas basadas en evidencia

El sector cinegético busca que las políticas medioambientales se basen en datos reales y no en falacias.

3 Mejora de la conservación

Los datos precisos permiten mejorar la conservación y el aprovechamiento de las especies cinegéticas.

2 Contrarrestar desinformación

Se pretende combatir las invenciones y números alarmantes sin respaldo científico de grupos animalistas.

4 Toma de decisiones informada

La información recopilada ayuda a las administraciones a tomar decisiones más acertadas sobre la gestión de la fauna.

El Observatorio Cinegético

Creación en 2020

El Observatorio Cinegético se establece como una plataforma digital para mejorar el conocimiento sobre especies cinegéticas.

1

2

Recopilación de datos

Se han registrado más de 10.700 censos elaborados por cerca de dos mil colaboradores.

3

Elaboración de informes

Se generan informes técnicos para las administraciones autonómicas sobre el estado de las poblaciones animales.

4

Publicaciones científicas

El Observatorio contribuye a la producción de publicaciones científicas de primer nivel.

Proyecto LIFE Iberconejo

Objetivos

Implementar un sistema de gobernanza para la gestión del conejo en la península ibérica.

Duración

Iniciado en octubre de 2021, finalizará en diciembre de 2024.

Financiación

Cofinanciado por el programa LIFE de la Comisión Europea con más de dos millones de euros.

Participantes del Proyecto LIFE



Administraciones públicas

Representantes de organismos gubernamentales involucrados en la gestión del conejo.



Cazadores

Miembros de asociaciones y federaciones de caza participan activamente en el proyecto.



Agricultores

Representantes del sector agrícola afectado por las poblaciones de conejos.



Científicos

Investigadores y organismos científicos aportan su experiencia al proyecto.

Aplicaciones Móviles para Muestreos

SMART Mobile for Conservation

Aplicación utilizada para recoger datos de muestreos y conteos de especies cinegéticas.

CensData

Herramienta para la recopilación de información sobre poblaciones de animales por parte de cazadores.

Participación ciudadana

Ambas aplicaciones permiten la colaboración de cazadores de todo el país en la recolección de datos.

Beneficios

Facilitan la obtención de información precisa y actualizada sobre las poblaciones de especies cinegéticas.

Curso en Navarra Arena

Fecha

El curso se llevará a cabo el 1 de julio en el Navarra Arena.

Ponentes

Participarán expertos de la Federación Navarra de Caza, la Real Federación Española de Caza y la Fundación Artemisan.

1

2

3

4

Objetivo

Explicar el funcionamiento de las aplicaciones SMART y CensData a los cazadores.

Importancia

Navarra es un territorio clave debido a la diversidad de situaciones respecto a las poblaciones de conejos.

Situación del Conejo en Navarra

Zonas de disminución

Existen áreas donde las poblaciones de conejo han disminuido drásticamente en los últimos años.

Zonas de plaga

En la Ribera, el conejo se ha convertido en una plaga que causa daños significativos en los cultivos.

Diversidad de hábitats

La variedad de climas y hábitats en Navarra contribuye a esta situación contrastante.

Declive del Conejo en la Península Ibérica

1 Disminución drástica

Las poblaciones de conejo han descendido de manera importante a nivel general en la península ibérica, mientras hay zonas con numerosos daños.

3 Estatus de conservación

En 2019, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza declaró al conejo como especie en peligro de extinción.

2 Causas principales

Los cambios en los usos del suelo y las enfermedades han sido los principales factores de este declive.

4 Impacto ecológico

Esta disminución afecta a todo el ecosistema, ya que el conejo es una especie clave en la cadena alimentaria.

Daños Agrícolas Causados por Conejos

Principal causante

El conejo es la especie que causa más daños agrícolas en España, representando un problema grave.

Variabilidad regional

La situación varía según la región, con zonas de sobrepoblación y otras sin presencia de conejos.

Impacto económico

Los daños en cultivos suponen pérdidas significativas para los agricultores en las zonas afectadas.

Desafío de gestión

Equilibrar la conservación del conejo con la protección de la agricultura es un reto complejo.

Importancia de la Participación de los Cazadores

1

Recolección de datos

Los cazadores contribuyen activamente en la realización de censos y muestreos.

2

Conocimiento local local

Aportan información valiosa sobre las condiciones específicas de cada territorio.

3

Diseño de estrategias

Los datos recopilados ayudan a los cotos a diseñar sus propias estrategias de gestión.

4

Toma de decisiones informada

La información permite actuar de manera preventiva y no solo reactiva.

Perfiles de Cazadores Involucrados

Cazadores en zonas sin conejos

Se involucran mucho en los censos y muestreos, buscando recuperar la especie en sus áreas.

Cazadores en zonas con sobrepoblación

Buscan formas eficaces de combatir las sobrepoblaciones y reducir los daños agrícolas.

Sensibilidades diferentes diferentes

Las actitudes varían según la situación local, pero hay una buena aceptación general de los cursos.

Continuidad de las Aplicaciones

1 Más allá del proyecto LIFE

Las aplicaciones SMART y CensData seguirán activas después de que finalice el proyecto LIFE Iberconejo.

2 Herramientas a largo plazo

Se convierten en instrumentos permanentes para la gestión cinegética y la conservación.

3 Actualización continua

Las apps se mantendrán actualizadas para reflejar los cambios en las poblaciones y necesidades de gestión.

4 Expansión de uso

Se espera que más cazadores y gestores adopten estas herramientas con el tiempo.

Nueva Ley de Caza de Navarra

Presentación del borrador

El Departamento de Medio Ambiente y Desarrollo Rural presentará el borrador de la nueva Ley de Caza.

1

2

Fecha clave

La presentación está programada para el 25 de junio.

3

4

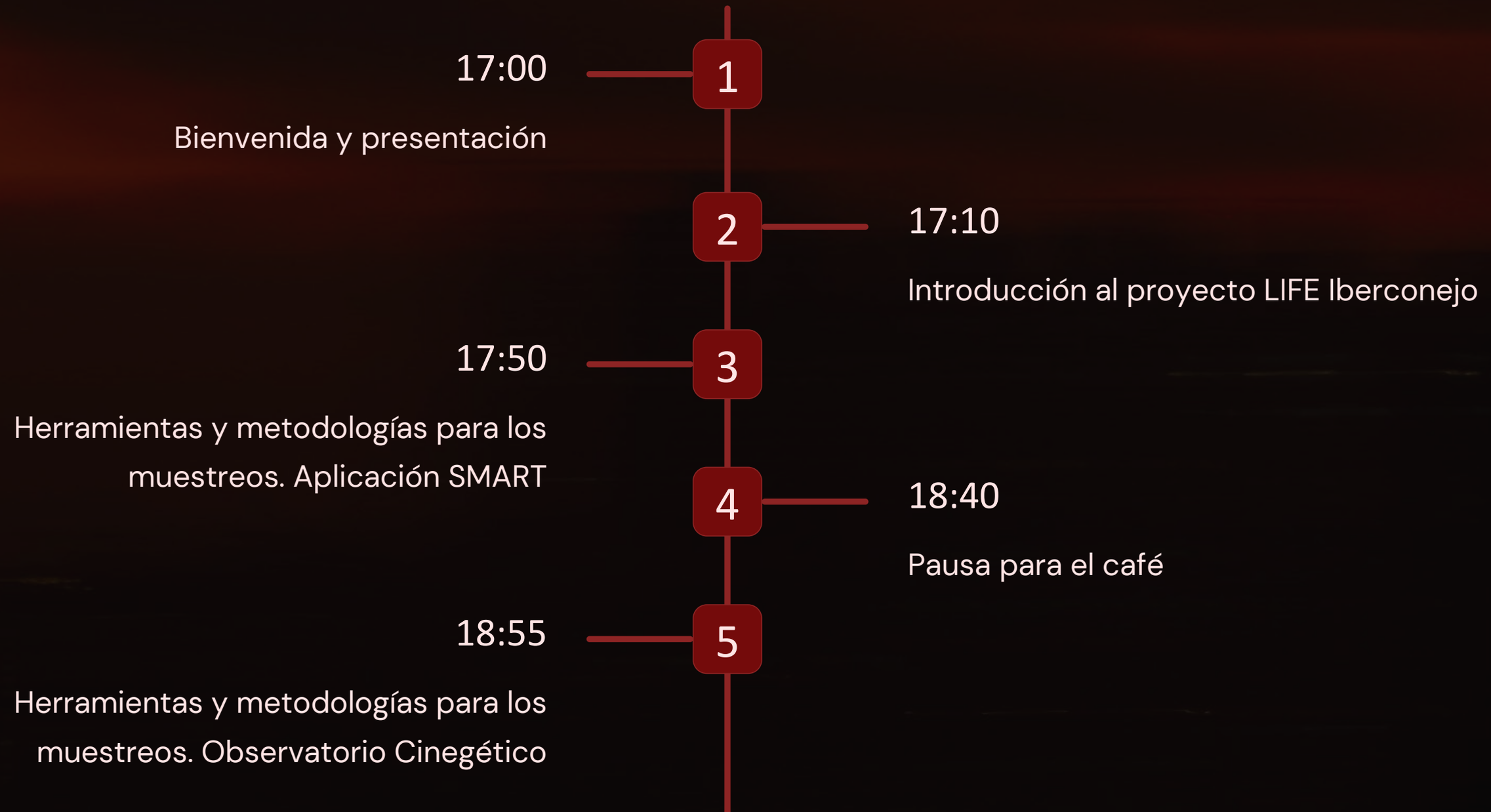
Comisión Asesora de Caza

La presentación se realizará ante la Comisión Asesora de Caza, que incluye a la Federación Navarra de Caza.

Discusión en el curso

El borrador de la ley será abordado durante el curso del 1 de julio en el Navarra Arena.

Programa del Curso



Continuación del Programa

