

Informações das atividades do GT +Coelho

|Número 102
5 novembro
2019

*Participação do GT
+Coelho no encontro
MIXOLEPUS-Avances en
Investigation sobre el brote
de mixomatosis em Liebres,
Madrid, 30 de outubro de
2019.*

MIXOLEPUS
Estudio del brote de mixomatosis en liebre,
medidas de prevención de la enfermedad
y gestión sostenible de sus poblaciones

¿Cómo puedo participar?

01 busca sobre la enfermedad y consulta la información oficial que se vaya generando.

02 Si en tu coto has visto o recogido liebres con mixomatosis, plantea suspender la caza.

03 Colabora en la recopilación de información y en la detección de casos de mixomatosis a través de las autoridades competentes de tu Comunidad Autónoma.

04 No realices sueltas, repoblaciones ni translocaciones de liebres en tu coto, y si se van a soltar conejos de monte cumple con escrupulo la normativa vigente en tu Comunidad Autónoma, porque podrias empeorar la situación.

05 Tanto si en tu coto ha habido brote de mixomatosis en liebre como si no, sigue cuidando a la especie a través de la gestión y caza responsable.

Información y contacto
Fundación Artemisan
Avenida Rey Santo, 8 - 2ª planta
Tel.: 026 21 20 20

Coordina: IRTA, CReSA
Colabora: LABIANA, ARTEMISAN
Financian: LABIANA, ARTEMISAN
Participan: Autoridades competentes en sanidad y gestión de fauna silvestre Comunidades Autónomas, Laboratorio Central de Veterinaria de Algete, Universidad de Oviedo, Universidad de Córdoba

A equipa do Projeto +Coelho esteve presente no 1º encontro do Grupo MIXOLEPUS intitulado 'Avances en Investigation sobre el brote de mixomatosis em Liebres', que se realizou e Madrid, a 30 de outubro de 2019. Os investigadores espanhóis que participam neste projeto apresentaram os progressos científicos registrados até o momento na investigação de surtos de mixomatose em lebres.

A reunião contou com a intervenção das principais entidades participantes do projeto, nomeadamente o IRTA (Research and Food Technologies) e CReSA (Centro de Pesquisa em Saúde Animal), e o Ministério da Agricultura. O Projecto Mixolepus tem financiamento dos Laboratórios Labiana e da Fundação Artemisan. Também participam o Laboratório Veterinário Central de Algete, a Universidade de Oviedo, a Universidade de Córdoba, a Real Federação Espanhola de Caça, a Federação Espanhola de Galgos e a Junta Comunitária de Castilla-La Mancha.

*Participação do GT
+Coelho no encontro
MIXOLEPUS-Avances en
Investigation sobre el brote
de mixomatosis em Liebres,
Madrid, 30 de outubro de
2019*

A situação em Portugal e Espanha é muito semelhante no que toca ao impacto da doença nas populações silvestre, pelo que a partilha de dados entre os dois países é extremamente importante pois pontencializa sinergismos e facilita soluções. O contacto do Grupo de Trabalho +Coelho tem-se feito mais diretamente com o Dr José Alberto Viñuelas de la Fuente, Director del Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo, IRIAF, a quem agradecemos a abertura e cordialidade.

mixolepus
AVANCES EN INVESTIGACIÓN SOBRE EL BROTE DE
MIXOMATOSIS
en **LIEBRES**
30 octubre 2019 · MADRID

16:00- 16:20 **PRESENTACIÓN**
Presentan:
Beatriz Muñoz, Subdirectora General de Sanidad e Higiene Animal y
Trasabilidad, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Dr. Ignacio Badiola, Centro de Investigación en Sanidad Animal, IRTA-
CreSA
Intervienen:
José Manuel Jaquotot, Subdirector General de Política Porcícola del
Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
Miguel Ángel Aguirre, Subdirector General de Biodiversidad y Medio
Natural del Ministerio para la Transición Ecológica
Manuel Ramos, Laboratorios Labiana
Luisa Fernández Villanueva, Fundación Artemisan
Ignacio Valle, Presidente Real Federación Española de Caza

16:20- 16:40 **EVOLUCIÓN DEL BROTE DE MIXOMATOSIS
EN ESPAÑA**
Luis Romero, Jefe de Área de Epidemiología, Subdirección General de
Sanidad e Higiene Animal y Trasabilidad (MAPA)

16:40- 17:10 **ANÁLISIS DEL GENOMA DEL VIRUS MIXOMA
DE LA LIEBRE IBÉRICA**
Dr. Francisco Parra y Dr. Kevin Dalton, Universidad de Ovidio
Dra. Montserrat Agüero, Laboratorio Central de Veterinaria de Algeciras
(MAPA)
Dr. Ignacio Badiola, IRTA-CReSA

17:10- 17:35 **ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS Y PATOLÓGICOS DE
LOS BROTES DE MIXOMATOSIS EN LIEBRE IBÉRICA**
Dr. Ignacio García-Bocanegra, Universidad de Córdoba

17:35- 17:50 **Pausa-café**

17:50- 18:20 **ESTUDIOS DE EFICACIA DE VACUNAS ACTUALES
DE MIXOMATOSIS EN LA LIEBRE IBÉRICA**
Dr. Ignacio Badiola, IRTA-CReSA
Dra. María Jesús Crejelo, Laboratorios Labiana
José Alberto Viñuelas, IRIAF Marchamalo (Junta de Comunidades de
Castilla-La Mancha)

18:20- 18:45 **ESTADO DE LAS POBLACIONES DE LIEBRE
TRAS EL BROTE DE MIXOMATOSIS**
Dr. Carlos Sánchez y Dr. José Luis Guzmán, Fundación Artemisan

18:45- 19:45 **MESA REDONDA Y COLOQUIO:
EL SECTOR CINEGÉTICO Y LAS COMUNIDADES
AUTÓNOMAS ANTE EL BROTE DE MIXOMATOSIS**
Módero e Introdutor:
Luisa Fernández Villanueva, Fundación Artemisan
Intervienen:
Luis Ángel Vegas, Federación Española de Galgas
Luisa Gubaldón, Jefa del Servicio de Caza y Pesca de la Junta de
Comunidades de Castilla-La Mancha
Pérez Gómez-Guillamón, Coordinador del programa de vigilancia
epidemiológica fauna silvestre Andalucía (PVE)
Nicolás Urbani, Asesor de la Real Federación Española de Caza

19:45 **Clausura**

LUGAR DE CELEBRACIÓN
Salón de actos MITECO, Plaza San Juan de la Cruz, 28003, Madrid

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES
info.fundacionartemisan.com
Plazas limitadas por orden de inscripción. Aforo limitado 90 personas

Coordina **Colabora** **Financian**

Participan
Autoridades competentes en sanidad y gestión de fauna silvestre Comunidades Autónomas

FUNDO FLORESTAL PERMANENTE

ICNF
Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas

**Financiado pelo
Fundo Florestal
Permanente**



*Projeto “+COELHO2: Desenvolvimento e implementação de medidas práticas
impulsionadoras da recuperação dos leporídeos silvestres em Portugal”, financiado
pelo FUNDO FLORESTAL PERMANENTE*