



Jornadas Iberconejo sobre Sistemas de Seguimiento del Estado Sanitario del conejo de monte

Mértola, 13 y 14 de septiembre de 2022

GRABACIÓN

PRESENTACIONES

Apertura de las jornadas

Introdução às sessões.

Olga Martins, Directora Regional Alentejo, ICNF (Portugal)

Introducción a las jornadas

Ramón Pérez de Ayala, Director Iberconejo, WWF (España)

Bloque I

Seguimento sanitário em Portugal: Ponto de situação do conhecimento sobre a evolução do vírus causador de Mixomatose e da DHV. Seguimiento sanitario en Portugal.

Patricia Santos, Direcao Geral de Alimentacao e Veterinaria (DGAV)

Seguimiento sanitario em Espanha. Seguimiento sanitario en España.

Luis-José Romero González, Jefe de Área de Epidemiología en la Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPA) (online)

Ponto de situação do conhecimento sobre doenças e seguimento em leporídeos em Portugal. Situación del conocimiento sobre acciones y seguimiento de leporíidos en Portugal.

Margarida Duarte/Fabio Santos, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV)

Ponto de situação do conhecimento sobre doenças e seguimento em leporídeos. Estado del conocimiento sobre enfermedades y seguimiento en leporíidos.

Ignacio García Bocanegra, Sanidad Animal, Universidad de Córdoba & Carlos Rouco Zufiaurre, Ecología Terrestre, Universidad de Córdoba



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



Life Iberconejo

Bloque II

Ponto de situação do conhecimento sobre a evolução do vírus causador de Mixomatose e da DHV. Estado del conocimiento sobre la evolución del virus que causa la Mixomatosis y la EVC.

Joana Abrantes, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (FCUP-CIBIO-InBIO)

Testes Piloto de Monitorização Epidemiológica para Coelhos Silvestres.

Ensayos piloto de Seguimiento epidemiológico de conejo.

Nuno Santos, Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos (FCUP-CIBIO-InBIO)

Detecção e diferenciação dos genótipos GI.1 e GI.2 de RHDV por análise de fluxo lateral rápido. Detección y diferenciación de los genotipos RHDV GI.1 y GI.2 por análisis rápido de flujo lateral.

Esther Blanco, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC)

Conceptualização de um sistema de monitorização integrada sanitária e demográfica. Monitorización integrada sanitaria y demográfica en otras especies.

Beatriz Cardoso, Instituto de Recursos Cinegéticos (IREC-UCLM)



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