

# 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, Direcção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)*

[Seguimento sanitário 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 leporídeos 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 leporídeos.

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

## 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)*

[Deteção 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