

|Número 96  
15 outubro  
2019

# Informações das atividades do GT +Coelho

*Participação do Grupo  
de Trabalho no evento  
**Patrimónios do Sul,**  
na Feira de Beja a 12  
de outubro de 2019*

A convite da Federação Alenteja de Caçadores (FAC), representada pelo Sr. Eng.º José Bernardino, o Grupo de Trabalho (GT) +Coelho participou num colóquio, co-organizado com a CNCP (Confederação Nacional dos Caçadores Portugueses) da qual FAC é membro, no evento Patrimónios do Sul, que decorreu Parque de Feiras e Exposições Manuel de Castro e Brito, em Beja, Portugal, nos dias 11, 12 e 13 de outubro.



O evento Patrimónios do Sul consistiu numa feira que promove a identidade do território do sul do país ao nível económico, cultural e turístico. O Município de Beja apostou neste evento como forma de apoio ao desenvolvimento regional e às culturas locais, através da valorização dos seus patrimónios, materiais e imateriais, tradicionais e inovadores, ao mesmo tempo que estimula a produção, a transformação e a comercialização, o espírito criativo, o empreendedorismo e a inovação. Os vinhos, os produtos agroalimentares, o turismo, a biodiversidade, as artes e ofícios, a gastronomia, a caça e a pesca, a tradição taurina e as aves foram as atividades em destaque nesta feira.

*Participação do Grupo de Trabalho no evento Patrimónios do Sul, na Feira de Beja a 12 de outubro de 2019*



No colóquio, Carina Carvalho (membro do Projeto Fight-Two, que operacionaliza do desenvolvimento de uma vacina oral contra a doença hemorrágica viral do coelho-bravo, também uma das medidas do Projeto +Coelho 2), em representação de Margarida Duarte (investigadora do INIAV e coordenadora do Projeto +Coelho), falou sobre o tema da mixomatose em lebre-ibérica, um tema atual que muito tem vindo a preocupar o setor cinegético, a academia&investigação tanto em Portugal como em Espanha. Durante esta apresentação foram abordadas, de forma resumida, as principais espécies de lebres silvestres na Península Ibérica, o seu estado de conservação e as principais causas que atualmente ameaçam os leporídeos, nomeadamente as doenças de etiologia viral.



*À esquerda o Eng.º José Bernardino, da Ferderação Alentejana de Caçadores (FAC) apresentado o colóquio e proferindo algumas palavras dirigidas à audiência. À direita uma panorâmica do auditório.*

Foi feito um primeiro enquadramento sobre o vírus da mixomatose do coelho-bravo, um vírus amplamente estudado, no que toca à sua emergência, sinais e lesões típicos de mixomatose, disseminação e eco-epidemiologia, e relatos de mixomatose em lebre no passado. De seguida, foi apresentado o vírus da mixomatose da lebre-ibérica, um vírus mutante, contextualizando a audiência relativamente à sua emergência, disseminação na Península Ibérica, sinais clínicos e lesões de mixomatose na lebre-ibérica e questões relacionadas com a eco-epidemiologia deste vírus. Nesta intervenção, foram também apresentados os resultados virológicos obtidos em lebre-ibérica durante os dois anos de atividade do projeto +Coelho, e as estratégias desenhadas e desenvolvidas pelo Grupo de Trabalho, no sentido de alavancar a recuperação

*Participação do Grupo de Trabalho no evento Patrimónios do Sul, na Feira de Beja a 12 de outubro de 2019*

dos leporídeos silvestres em Portugal, particularmente aquelas com impacto direto na lebre-ibérica, e deixadas recomendações práticas.

O de



evento contou com a participação da Dra. Maria Carmo Caetano, da Direção Geral Alimentação e Veterinária (DGAV) de Évora que abordou a situação atual da Peste Suína Africana, fornecendo à audiência informações sobre o vírus e a doença e o presente contexto europeu do vírus, deixando também recomendações práticas.

*Intervenção da Dra. Maria Carmo Caetano da Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV) de Évora, durante o colóquio.*



A FAC esteve representada num *Stand* próprio no evento Patrimónios do Sul.



*Projeto “+Coelho2: Desenvolvimento e implementação de medidas práticas impulsionadoras da recuperação dos leporídeos silvestres em Portugal”, financiado pelo FUNDO FLORESTAL PERMANENTE.*