

|Número 6
13 novembro
2017

Informações das atividades do GT +Coelho

Ação de Formação no Campo, no âmbito da Colheita de Material Biológico para a Epidemiovigilância da Doença Hemorrágica Viral dos Coelhos, em Corte Gafo de Cima.

Na sequência da Ação de Formação efetuada a 6 de Setembro de 2017, na sede do INIAV em Oeiras, que teve como objetivos a demonstração e o esclarecimento dos procedimentos de colheita de material biológico em ato venatório, com vista à vigilância sanitária das populações de leporídeos, prevista no Plano de Ação para o Controlo da Doença Hemorrágica Viral dos Coelhos (Despacho n.º 4757/2017 de 31 de maio) e no projeto “+COELHO: Avaliação Ecosanitária das Populações Naturais de Coelho-Bravo Visando o Controlo da Doença Hemorrágica Viral”, decorreu no passado dia 12 de novembro uma ação de formação complementar no campo, em Corte Gafo de Cima, aos técnicos e caçadores da Federação Alentejana de Caça (FAC) e da Federação de Caçadores do Algarve (FCA).



À esquerda, Margarida Duarte (INIAV) e Vitor Palmilha (Presidente da FCA), e, à direita, Carina Carvalho e Mónica Cunha (INIAV) colhendo material biológico de coelho-bravo na Zona de Caça de Moninho, na manhã de 12 de novembro de 2017.

Ação de Formação no Campo, no âmbito da Colheita de Material Biológico para a Epidemiologia da Doença Hemorrágica Viral dos Coelhos, em Corte Gafo de Cima.

A formação foi conduzida por Margarida Duarte e Mónica Cunha, investigadoras do INIAV, e por Carina Carvalho, decorrendo na zona de caça turística de Moninho, no concelho de Mértola, onde se efetivou a colheita de material biológico de mais de 40 leporídeos. As amostras foram reencaminhadas para os Laboratórios Nacionais de Referência de Saúde Animal, no INIAV.

Os técnicos da FAC e da FCA ficaram capacitados para a colheita de amostras de leporídeos destinadas a diagnóstico laboratorial, tendo em vista o conhecimento do estado higio-sanitário das populações de coelho-bravo e lebre.



Técnicos das Federações de Caça do Alentejo e do Algarve, Pedro Colaço (FAC) (esquerda) e Eduardo Valente (FCA) (direita), durante a formação de colheita de material biológico de coelho-bravo.



Projeto “+COELHO: Avaliação Ecosanitária das Populações Naturais de Coelho-Bravo Visando o Controlo da Doença Hemorrágica Viral” financiado pelo *FUNDO FLORESTAL PERMANENTE*.