

Estudo da Eficácia do Cão de Gado em Portugal: Atenção e Confiança no Cão de Castro Laboreiro

Carla Cruz¹, Filipa Santos & Francisco Petrucci-Fonseca

Grupo Lobo, Departamento de Biologia Animal, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

¹Endereço actual: FCMA / CCMAR, Universidade do Algarve.

Resumo

O cão de gado constitui um método tradicional europeu de protecção de rebanhos. No entanto, o desaparecimento dos grandes carnívoros, aliado ao actual desinteresse das populações rurais pela pastorícia, levou ao declínio destas raças de cães e à perda de conhecimentos sobre a sua educação. Actualmente assiste-se a uma recuperação das populações de carnívoros e, logo, da funcionalidade das raças de cães de gado. Dado que se trata de um método não letal de controlo de predação, torna-se fundamental quando os predadores são espécies ameaçadas, como o lobo em Portugal. De forma a assegurar protecção adequada aos rebanhos, os cães de gado devem exhibir três comportamentos básicos: atenção (proximidade ao rebanho), confiança (ausência de comportamento predatório para com o gado) e protecção (interrupção de potenciais ataques), sendo que este deriva dos outros dois. Neste estudo, avaliou-se a evolução da atenção e confiança em oito exemplares da raça autóctone Cão de Castro Laboreiro, após a sua integração em rebanhos de ovinos e/ou caprinos na região de Trás-os-Montes. O seu comportamento foi monitorizado no período juvenil, entre os três e os sete meses de idade; três indivíduos foram também analisados aos quatro anos de idade. Verificou-se que os juvenis apresentam padrões comportamentais instáveis, embora indiciando a sua eficiência futura. À medida que cresciam, os cachorros começaram a manter-se mais próximos do rebanho que do pastor (aumento da atenção) e reduziram as interacções com o gado (aumento da confiança). Assim, os cães adultos demonstraram ser cães de gado eficientes na protecção do rebanho.

Poster

V Congresso Nacional de Etologia

Universidade do Algarve, Faro, 18-19 Setembro 2003