

## **Diferentes Estruturas de Confinamento Nocturno de Rebanhos Utilizadas em Trás-os-Montes, Portugal**

Silvia Ribeiro

Grupo Lobo, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C2, 3º Piso, 1749-016 Lisboa, Portugal.

### **Resumo**

O confinamento nocturno dos rebanhos é de grande importância para a prevenção dos ataques nocturnos de predadores. Todavia, o tipo de estruturas utilizadas e o respectivo grau de protecção variam consoante o sistema de pastoreio e de maneio do gado. Este adapta-se às condições climatéricas e orográficas da região, determinantes da disponibilidade alimentar. Assim, podem coexistir diferentes estruturas, utilizadas segundo a época do ano ou as condições do local de pastagem, proporcionando distintos níveis de protecção. Na região de Miranda do Douro e Mogadouro podemos encontrar 5 tipos destas estruturas: 1 móvel e 4 fixas. No Verão, devido ao calor e à necessidade de adubar os campos, os rebanhos são confinados em “currais”. Estes consistem num conjunto de cancelas rectangulares justapostas, tradicionalmente em madeira (1-1,5m altura), montadas nas pastagens e mudadas periodicamente. Conferindo pouca protecção, implicam a presença do pastor e dos cães de gado junto do rebanho. Os rebanhos podem ainda ser mantidos nos “bardos” estruturas fixas feitas de troncos, lateralmente cobertos com galhos/silvas (2m altura) ou em construções de pedra (2m altura) sem telhado, com paredes encimadas por lajes de pedra (cápeas), saídas para o exterior para impedir o acesso dos predadores. Por vezes eram ainda aproveitados os espaços formados por rochas e penedos. No Inverno, os animais são mantidos em “curriças”, estábulos fechados com telhado. Contudo, nem sempre as práticas de pastoreio se coadunam com o encerramento do gado em estábulos fechados, sendo necessário outras soluções para aumentar a protecção, adaptando ou melhorando as estruturas usadas ou utilizando conjuntamente métodos de protecção complementares.

Poster

**II Congresso Luso-Espanhol sobre o Lobo Ibérico**

**Instituto Politécnico de Castelo Branco, Castelo Branco, 10-13 Novembro 2005**