

|Número 111

28 outubro

2020

Informações das atividades do GT +Coelho

*Captura de coelhos-
bravos para o Cercado
da ANPC, em Alpiarça
a 27 de outubro de 2020*



No âmbito dos objectivos operacionais da medida geral do Projecto +Coelho 2 que prevê o estabelecimento de uma rede piloto de cercados de reprodução modelo para a criação de coelho-bravo em zonas de caça das 3 Organizações do Sector da Caça de 1º nível decorreu no dia 27 de outubro, em Alpiarça (Distrito de Santarém), um

João Carvalho, Secretário Geral da ANPC

evento de captura de coelho-bravo com recurso a furões e redes de tresmalho, organizado por João Carvalho, Secretário Geral da ANPC com vista ao povoamento do Cercado de Reprodução construído na Companhia das Lezírias.

A captura foi precedida de trabalho de prospeção de núcleos populacionais com elevada densidade e que pudessem evidenciar altos níveis de



Captura de coelhos-bravos para o Cercado da ANPC, em Alpiarça a 27 de outubro de 2020

anticorpos/resistência a doenças, tendo-se identificado um núcleo existente na região, situado em Alpiarça, numa área periurbana e que possuía as condições desejadas, para além de ser um núcleo que, pela elevada densidade, causava prejuízos nas explorações agrícolas.

Obtida a autorização do proprietário dos terrenos em apreço para a realização da captura, proprietário esse que inclusivamente sofria prejuízos causados pelos coelhos nas pastagens, foi pela ANPC solicitado ao ICNF (e obtido) autorização para a captura de exemplares neste local, mediante credencial emitida para o efeito (CREDENCIAL N.º 2 / 2020 / Outras - DRCNFLVT/DECF CAPTURAS DE COELHO-BRAVO

A captura foi planeada em estreita articulação com o Senhor Eurico Ferreira (detentor de registo de furões) .

Participaram nesta ação de captura várias entidades afetas ao projecto MAIS COELHO, nomeadamente elementos da ANPC (João Carvalho) elementos do CIBIO (Nuno Santos, médico veterinário responsável e Henrique Pacheco), INCF (Gonçalo Germano e equipa de vigilantes da DRCNF LVT), DGAV (Pedro Melo) e INIAV (Margarida Duarte, Fábio Abade dos Santos e Carina Carvalho), entre vários outros voluntários que colaboraram nesta ação aos quais muito agradecemos.

O proprietário do terreno, autorizou a captura dos coelhos-bravos no local por este estar dedicado a pastoteio de ovelhas, e o núcleo populacional de coelhos causar prejuízos na pastagem e culturas agrícolas de terrenos circundantes.



*Captura de coelhos-
bravos para o Mercado
da ANPC, em Alpiarça
a 27 de outubro de 2020*



A equipa da Companhia das Lezírias, coordenada por José Luís Coelho (à esquerda) colaboraram na captura dos animais.



Pedro Melo (Médico Veterinário, DGAV) e Nuno Santos (Médico Veterinário, CIBIO)

Captura de coelhos-bravos para o Cercado da ANPC, em Alpiarça a 27 de outubro de 2020



Gonçalo Germano do ICNF (à direita) e atrás Rui Rodrigues Louro e Gabriel Bento Simões da equipa de vigilantes da natureza do ICNF que colaboraram na ação de captura.

Foram capturados 28 animais (17 fêmeas e 11 machos).



Desenrolar da ação de captura com a remoção de dois exemplares das redes periféricas

Captura de coelhos-bravos para o Cercado da ANPC, em Alpiarça a 27 de outubro de 2020



À esquerda, vigilância junto a uma caixa de transporte enquanto um coelho-bravo transita entre covas e um furão se prepara para entrar numa outra.

Em baixo, Madalena Carvalho, anotando os valores das medições

Todos os coelhos foram pesados, medidos e identificados com um brinco e um chip subcutâneo. Foi recolhida uma amostra de orelha para análise genética e uma amostra de sangue para titulação de anticorpos para o vírus da doença hemorrágica dos coelhos. Estes procedimentos foram dirigidos por Nuno Santos (CIBIO), e tiveram a colaboração da equipa de veterinários do INIAV e da DGAV.



Captura de coelhos-bravos para o Cercado da ANPC, em Alpiarça a 27 de outubro de 2020



Henrique Pacheco e Nuno Santos (CIBIO) tomando medições de um exemplar.



Fábio Abade dos Santos, Margarida Duarte e Carina Carvalho(INIAV) recolhendo uma amostra de orelha para genotipagem de subespécie

*Captura de coelhos-
bravos para o Mercado
da ANPC, em Alpiarça
a 27 de outubro de 2020*



Os animais foram transportados para as instalações da Companhia das Lezírias onde ficaram em quarentena enquanto se aguardavam os resultados das análises.



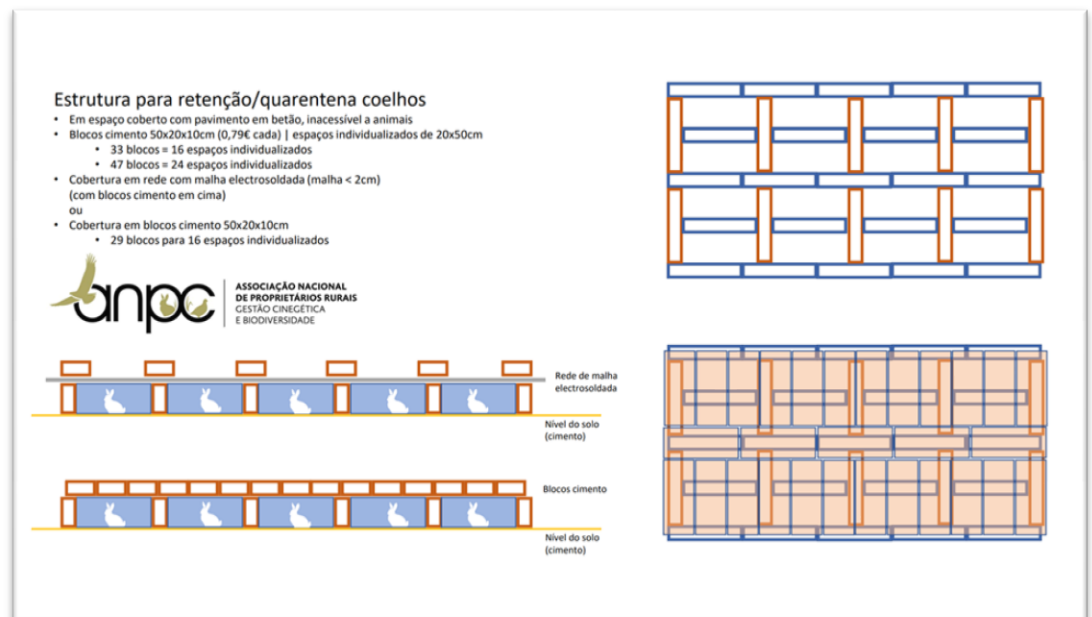
Os animais foram distribuídos por células individuais, com luzerna e cenouras à disposição, onde aguardaram até ao resultado dos testes genéticos e serológicos.

*Captura de coelhos-
bravos para o Cercado
da ANPC, em Alpiarça
a 27 de outubro de 2020*



João Carvalho colocando um coelho numa célula de quarentena.

A ANPC idealizou uma estrutura para a quarentena dos animais capturados de forma individualizada, de baixo custo e garantindo o bem estar dos exemplares, recorrendo a blocos de cimento dispostos de forma a criar uma matriz de células de retenção onde os animais ficaram retidos 72h até à obtenção dos resultados genéticos e de serologia.



Esquema da estrutura de retenção e quarentena idealizada pela ANPC.

*Captura de coelhos-
bravos para o Cercado
da ANPC, em Alpiarça
a 27 de outubro de 2020*

A estrutura serviu ainda para assegurar a quarentena e desparasitação dos animais de acordo com indicações veterinárias, tendo sido administrada uma dose de desparasitante por via oral aquando da captura e uma segunda dose de desparasitante injectável, aquando da translocação dos exemplares para os cercados.

O CIBIO conseguiu obter os resultados das análises genéticas e serológicas dentro do prazo pretendido, as quais comprovaram que os coelhos capturados correspondiam na plenitude à subsespécie *Oryctolagus cuniculus algirus* e apresentavam elevados níveis de anticorpos.

A operação de captura e criação do núcleo fundador do cercado de reprodução criado pela ANPC na Companhia das Lezírias, combinando vários objectivos do projecto +COELHO2, revestiu-se assim de pleno sucesso, graças à combinação de esforços de toda a equipa e a um conjunto de boas vontades e voluntarismo de várias pessoas com as quais colaborámos e às quais agradecemos.



Projeto +COELHO2: Desenvolvimento e implementação de medidas práticas impulsionadoras da recuperação dos leporídeos silvestres em Portugal”, financiado pelo FUNDO FLORESTAL PERMANENTE

