

|Número 72
6 julho
2019

Informações das atividades do GT +Coelho

Participação do Grupo de Trabalho +Coelho no I Congresso Ibérico de Ciência Aplicada aos Recursos Cinegéticos (CICARC), Cidade Real, 1 a 4 de julho, 2019.



As equipas do CIBIO, ANPC e INIAV do Grupo de Trabalho +Coelho, marcaram presença no I Congresso Ibérico de Ciência Aplicada aos Recursos Cinegéticos (CICARC), que decorreu no edifício Luís Arroyo da Universidade de Castilla-La Mancha na Cidade Real, em Espanha, de 1 a 4 de julho.

O CICARC é uma plataforma recentemente formada, concebida para difusão da informação científica atualizada, operando a nível Ibérico. Esta plataforma pretende fomentar e dinamizar a discussão de informação e experiências entre pares, por forma a garantir a aplicabilidade da investigação científica, através de transferência apropriada do conhecimento gerado, na resolução de problemas concretos, atuais e futuros, de ordem ambiental, sanitária, genética, tecnológica e socioeconómica, relacionados com as atividades cinegéticas.

O evento foi organizado pelo Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), e Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), com a colaboração do CIBIO/InBIO da Universidade do Porto.



CICARC, Cidade Real, 4 de julho de 2019. Da esquerda para a direita: David Gonçalves (CIBIO), João Queirós (CIBIO), Paulo Célio Alves (CIBIO), (CIBIO), Margarida Duarte (INIAV), Carina Carvalho (INIAV), Fábio Abade Santos (INIAV), João Carvalho (ANPC), David Rodrigues (ESAC), Nuno Santos (INIAV) e Sebastião Miguel (Gestor de Caça).

A presença da equipa do Projeto +Coelho envolveu 1) a participação na Comissão Científica e Organizadora do evento (Paulo Célio Alves, Nuno Santos e João Queirós, CIBIO-InBIO), 2) a participação na Mesa Redonda intitulada “*Visão Intersectorial sobre a ciência aplicada à gestão cinegética*” (João Carvalho, ANPC), 3) a apresentação de alguns temas relacionados com atividades do Projeto +Coelho 2 dirigidas à recuperação e preservação da pureza genética de espécies cinegéticas autóctones (Paulo Célio Alves, CIBIO-InBIO) e a questões relacionadas com outras espécies cinegéticas, nomeadamente a perdiz, o javali e o veado (João Queirós e Nuno Santos, CIBIO-InBIO), 4) a apresentação e discussão de vários painéis sobre questões genéticas, profiláticas e sanitárias do coelho-bravo (Carina Carvalho, Fábio Abade dos Santos, Margarida Duarte, INIAV).

A Mesa Redonda “*Visão Intersectorial sobre a ciência aplicada à gestão cinegética*”, para além de João Carvalho (ANPC), contou ainda com a participação de Germán Cáceres (Ministerio de Medio Agricultura, Pesca y Alimentación), Llanos Gabaldón (Junta de Comunidades de Castilla-la Mancha), Miguel Guibert (Gobierno de Navarra) e Beatriz Arroyo (IREC), como

Participação do Grupo de Trabalho +Coelho no I Congresso Ibérico de Ciência Aplicada aos Recursos Cinegéticos (CICARC), Cidade Real, 1 a 4 de julho, 2019.

moderadora. Para além da importância crucial da ciência para encontrar soluções para os muitos problemas que enfrentam as populações de espécies cinegéticas, a discussão centrou-se ainda na relevância da ciência enquanto referencial e fiel da balança para separar e distinguir evidências de *fakenews*, em especial num período em que informação (verdadeira e falsa) circula com tanta facilidade, formando frequentemente perceções erradas da realidade.

João Queirós (CIBIO-InBIO), fez uma apresentação oral, intitulada “*Compreender a influência antropogénica no património genético do veado na Península Ibérica*” (O14).

Nuno Santos (CIBIO-InBIO) fez uma apresentação oral intitulada “*Quantificação da comunidade de hospedeiros de tuberculose animal na Península Ibérica*”(O23).

Foram ainda divulgados sete painéis com os seguintes títulos:

- “*Otimização de ferramentas genéticas não-invasivas para estudar e gerir as populações de javali (*Sus scrofa*)*” (P13), apresentado por João Queirós (CIBIO-InBIO).
 - “*Selvagem ou doméstico? *algiurus* ou *cuniculus*? uma nova análise para inferir a integridade genética das subespécies de coelho-bravo em Espanha e Portugal*” (P14), apresentado por Paulo Célio Alves (CIBIO-InBIO);
 - “*Está o património genético da perdiz-vermelha (*Alectoris rufa*) ameaçado em Portugal? O caso de estudo na região de Mértola*” (P16), apresentado por João Queirós (CIBIO-InBIO);
 - “*Projeto +Coelho: Aproximação entre a comunidade científica e o sector da caça*” (P31), apresentado por Margarida Duarte (INIAV);
 - “*Mixomatose emerge em lebre-ibérica após quase sete décadas a afetar várias espécies de coelho: as diferenças histopatológicas mais*
-

relevantes das lesões” (P32), apresentado por Fábio Abade dos Santos (INIAV);

- “*Quadro estratégico FIGHT-TWO – Desenvolvimento de uma vacina edível para o controlo do vírus da doença hemorrágica viral de tipo 2 (RHDV2) no coelho-bravo*” (P33), apresentado por Carina Carvalho (INIAV);
- “*A importância relativa do javali e do veado como hospedeiros de tuberculose em Portugal: resultados preliminares*” (P37) por Nuno Santos (CIBIO-InBIO);

Esta Plataforma interativa é aberta não só à participação da comunidade científica, como também dos sectores públicos e privados interessados, abraçando contributos de índole científica relacionados com questões relativas à biologia, ecologia, biotecnologia, sanidade, monitorização, conservação e gestão dos recursos cinegéticos.

Foi anunciado que o próximo congresso do CICARC decorrerá em Portugal, em 2021.

Participação do Grupo de Trabalho +Coelho no I Congresso Ibérico de Ciência Aplicada aos Recursos Cinegéticos (CICARC), Cidade Real, 1 a 4 de julho, 2019.



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

