

Complexo de Treino e Recuperação de Lince-ibérico representa investimento de 600 mil euros ao ICNF

4 de Maio, 2022

O ICNF apresentou, esta terça-feira, 3 de abril, o Complexo de Treino e Recuperação de Lince-ibérico (CTRLI), inserido no recinto do Centro Nacional de Reprodução de Lince-Ibérico, em Silves, no Algarve. O momento contou com a presença do ministro do Ambiente e da Ação Climática, Duarte Cordeiro, e foi precedido de mais uma libertação dois exemplares de lince-ibérico, que decorreu na zona de Alcoutim, pode ler-se numa nota.

A construção do Complexo de Treino e Recuperação de Lince-ibérico representou um investimento de 598.782 euros e arrancou em outubro de 2018, tendo ficado concluído em 2019.

De acordo com o ICNF, o equipamento possibilita, através dos dois cercados de treino, verificar se os jovens lince destinados a libertação no habitat natural (com cerca de 10 meses de idade) dispõem de condições físicas e comportamentais adequadas para a sua subsequente sobrevivência e treinar e reforçar comportamentos que os tornem mais resilientes perante os estímulos e fatores de risco que irão surgir num meio natural não controlado humanamente, quando ocorrer a libertação (entre os 11 e 12 meses de idade).

O CTRLI permite ainda acolher temporariamente, tratar e recuperar exemplares de Lince-ibérico, provenientes da natureza, doentes ou feridos, e que apresentem condições de recuperação viável, em condições de bio-segurança, isto é, sem interferirem com os espaços físicos e com as operações de manejo dos exemplares detidos em cativeiro – progenitores e crias ou juvenis.

Os dois Lince-ibéricos que foram reintroduzidos na natureza são a Sidra (jovem fêmea, filha de Narina e Paíño) e Salao (jovem macho, filho de Omeya e Norteño), com 13 meses de idade, provenientes do Centro de Cría del Lince-Ibérico de Zarza de Granadilla, em Cáceres (Extremadura). Os dois animais foram previamente submetidos a controlo sanitário no Centro de Reprodução onde nasceram e são portadores de coleiras emissoras para subsequente monitorização.