

FLASH NEWS

N.º #08 | dezembro | 2023

Projeto: DEFESA E AMBIENTE

Textos: DGRDN/MAR/EXE/FAP | Fotografias/Imagens: DGRDN /MAR/EXE/FAP | Design Inicial: DSCR/P/SG

A partilha de boas práticas implementadas e iniciativas no âmbito do Ambiente tem como principal objetivo de dar conhecer o trabalho que tem sido desenvolvido pela Defesa na área da sustentabilidade ambiental



Apresentação da Estratégia da Defesa Nacional para o Ambiente, Segurança e Alterações Climáticas

A Ministra da Defesa Nacional apresentou, no dia 24 de outubro, a Estratégia da Defesa Nacional para o Ambiente, Segurança e Alterações Climáticas (EDNASAC).

+++



AMN cria a exposição de Combate à Poluição do Marítima

A Direção de Combate à Poluição do Mar da Autoridade Marítima Nacional, em colaboração com o Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal cria uma exposição com o tema "Prevenção e Combate à Poluição do Mar".

+++





Exército apoia Câmara Municipal de Mafra

O Exército, através da Escola das Armas (EA) e do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE), apoia a Câmara Municipal de Mafra no levantamento da Carta Arqueológica e Paleoambiental da Tapada de Mafra

+++



Exército realiza exercícios de campo treinando “verde”

O Exército através da Escola de Sargentos do Exército estabeleceu como objetivo crítico o desenvolvimento de atividades militares em harmonia com o meio ambiente.

+++



Exército contribui para a biodiversidade na Madeira

O projeto LIFE DUNAS visa requalificar e restaurar a morfologia dunar, protegendo o litoral da Ilha do Porto Santo dos eventos climáticos adversos.

+++



O Exército no caminho da Sustentabilidade Ambiental

A Escola dos Serviços, no âmbito do seu Projeto de Sustentabilidade, que teve início em setembro de 2020 e culminou, em fevereiro de 2022, na obtenção do Certificado Ambiental "Coração Verde", tem incrementado diversas boas práticas ambientais.

+++



Exército recebeu Certificado Coração Verde

O Exército, no âmbito do protocolo estabelecido com o Serviço de Intervenção Ambiental Customizado da LIPOR, através do Comando do Pessoal recebeu o Certificado Coração Verde.

+++



Exército aposta na resiliência energética

O Exército, como forma de contribuir para a mitigação das alterações climáticas e o uso sustentável dos recursos, tem promovido a eficiência energética e o recurso a fontes de energia renovável.

+++



Exército assinala dias comemorativos do Ambiente

O Exército, no âmbito das comemorações do Dia Nacional do Mar, do Dia Mundial da Árvore e o Dia Internacional das Florestas, realizou várias iniciativas com a comunidade local

+++



Força Aérea promoveu palestra sobre a Vespa Asiática

No dia 30 de junho de 2023, o Gabinete de Qualidade e Ambiente (GQA) da Base Aérea n.º 5 promoveu uma palestra intitulada "Vespa Asiática: Controlo e Deteção

+++



Força Aérea promove palestra-sobre a Lagarta do Pinheiro

A Força Aérea, através da BA5, promoveu uma palestra sobre a lagarta do pinheiro, permitindo ao adquirir conhecimentos fundamentais sobre a sua origem, o ciclo de vida e os vários estágios de desenvolvimento.

+++



FA reconhecida na otimização da Gestão de Resíduos

No âmbito da realização do Beja Air Show 2023, que decorreu na BA11 nos passados dias 17 e 18 de junho de 2023, a Ponto Verde Serviços atestou que a Força Aérea implementou práticas ambientalmente responsáveis na gestão dos seus resíduos

+++



BA11 apresenta o Plano para a Neutralidade Carbónica

Este documento estratégico estabelece linhas orientadoras para alcançar diversos objetivos ambientais e setoriais, com a ambição de chegar à neutralidade carbónica em 2050.

+++



FA aposta na transição de iluminação pública

A Base Aérea Nº11 tem efetuado uma aposta forte na transição de iluminação pública para LED, reduzindo consumos e custos associados.

+++





Força Aérea promove ações de limpeza florestal

A Base Aérea nº 11 realizou ações de limpeza florestal recolhendo resíduos da exploração florestal que existe na Unidade. Esta ação contou com a presença de várias dezenas de militares da Unidade.

+++



Lince Ibérico avistado na Base Aérea Nº 11

Este espécime foi avistado durante uma ronda de segurança efetuada por militares da BA11, que contactou de imediato o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas

+++



Estratégia da Defesa Nacional para o Ambiente, Segurança e Alterações Climáticas



Uma Defesa Nacional empenhada e preparada para os desafios de um futuro sustentável

Apresentação da EDNASAC pela Ministra da Defesa Nacional

A Estratégia da Defesa Nacional para o Ambiente, Segurança e Alterações Climáticas (EDNASAC) foi apresentada no dia 24 de outubro, no Instituto da Defesa Nacional, numa cerimónia presidida pela Ministra da Defesa Nacional, Helena Carreiras.

A preservação do ambiente e o combate às alterações climáticas são hoje pontos obrigatórios na agenda. A frequência e intensidade crescentes de eventos climáticos extremos irão gerar novos desafios ao nível das operações militares de apoio a emergências civis e testar a resiliência de infraestruturas críticas e de recursos humanos. Estes desenvolvimentos, no seu conjunto, irão também contribuir para o agravamento de conflitos, sobretudo em Estados e regiões frágeis, levando a novas situações de catástrofe e agudizando o nexo clima-segurança.

Nos últimos 30 anos, a Defesa Nacional tem vindo a desenvolver um importante trabalho nesta área, priorizando a sustentabilidade ambiental. A Estratégia da Defesa Nacional para o Ambiente, Segurança e Alterações Climáticas renova esse compromisso com a proteção do ambiente e reforça o empenho com uma resposta compreensiva face às principais consequências das alterações climáticas.

Para além da apresentação da Estratégia, esta iniciativa contou também com uma mesa-redonda de um painel de especialistas subordinada ao tema "Adaptação às Alterações Climáticas e a Defesa".



A AUTORIDADE MARÍTIMA NACIONAL COLABORA COM CENTRO DE INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL DA PEDRA DO SAL NA “PREVENÇÃO E COMBATE À POLUIÇÃO DO MAR

Esta exposição pretende divulgar o dispositivo de resposta nacional para incidentes de poluição do mar por hidrocarbonetos e outras substâncias perigosas. Dar a conhecer os diferentes produtos petrolíferos e como se comportam quando derramados, o risco de incidentes que existe em Portugal pela sua localização geográfica e pela dimensão da nossa Zona Económica Exclusiva (ZEE) e extensão da plataforma continental, o plano de contingência “Plano Mar Limpo”, e o que todos nós podemos fazer para atuar perante um animal contaminado como resultado de um incidente de poluição do mar.

Decorre até ao próximo dia 7 de janeiro de 2024 e contempla também algumas atividades e palestras, a decorrer aos sábados.

Foram já realizadas duas palestras e as atividades de “Limpeza de Praia” e “Arrojamento de Mamífero”, tendo esta última sido dinamizada pelo Centro de Recuperação de Animais Marinhos.”



Exército apoia Câmara Municipal de Mafra

O Exército através da Escola das Armas (EA) e do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE) apoiam Câmara Municipal de Mafra no levantamento da Carta Arqueológica e Paleoambiental da Tapada de Mafra

No âmbito da inscrição do Real Edifício de Mafra na Lista do Património Mundial da UNESCO, cujo Exército, através da Escola das Armas, se constitui como uma das entidades gestoras do edifício, foi estabelecido um projeto designado por “Paisagens antigas da Tapada de Mafra: carta arqueológica e caracterização paleoambiental”, que decorrerá entre os anos 2022 e 2030.

O referido projeto centra-se no estudo arqueológico, patrimonial e ambiental da Tapada de Mafra numa perspetiva interdisciplinar. Promovido pela Câmara Municipal de Mafra, este projeto congrega ainda a Tapada Nacional de Mafra e a EA que tutelam o território em estudo e ainda as demais instituições que tutelam o Real Edifício de Mafra (Direção-Geral do Património Cultural e Paróquia de Mafra), com a parceria do Centro de Arqueologia da Universidade de Lisboa.

Concluída a fase inicial, elaboração do Projeto de Investigação Plurianual de Arqueologia - PIPA 2022-2025: Paisagens Antigas da Tapada de Mafra, iniciou-se os trabalhos de campo no âmbito das prospeções e o levantamento topográfico do Forte do Sonível e do Forte do Juncal, este último efetuado pelo CIGeoE.





A Escola de Sargentos do Exército realiza exercícios de campo treinando “verde

A Escola de Sargentos do Exército (ESE), como Unidade de Formação, tem um grande potencial intrínseco como elemento multiplicador, podendo desempenhar um importante papel na disseminação de boas práticas ambientais.

À ESE compete, entre outras tarefas, ministrar os Cursos de Formação Inicial e Cursos de Promoção, aos Sargentos do Exército. Para que a dinâmica resultante das ações de formação e sensibilização sejam potenciadas é fundamental que os alunos coloquem em prática as matérias ministradas. Atendendo à relevância da problemática associada ao ambiente, o Comando implementou um conjunto de procedimentos que regulam e operacionalizam as matérias relacionadas com a gestão de resíduos, recursos hídricos, energia e combustíveis, entre outras.

A ESE estabeleceu como objetivo crítico o desenvolvimento de atividades militares em harmonia com o meio ambiente. Para o efeito foi desenvolvido um programa, que compromete toda a cadeia de comando, e que estabelece um conjunto de boas práticas a serem observadas durante a realização dos exercícios de campo, no entanto, o programa não teria êxito sem o envolvimento dos alunos. De forma a atingir esse desiderato, foi elaborado um folheto informativo, através do qual é difundido um conjunto de boas práticas relacionadas com a conservação e preservação da natureza e biodiversidade, designadamente a degradação do solo e água, a fauna e flora, a gestão de resíduos e os fogos florestais.

Durante a realização dos exercícios de campo, os alunos tiveram a oportunidade de participar ativamente neste programa, aplicando os ensinamentos nas suas atividades diárias. A ESE está convicta de que as sementes agora lançadas criarão raízes profundas no futuro.





O Exército contribui para a preservação da natureza e da biodiversidade na Madeira

O Exército continua a traçar o seu caminho de apoio à sustentabilidade ambiental, contribuindo para a preservação da ilha da Madeira, através da participação em projetos, em cooperação com a sociedade.

O projeto LIFE DUNAS visa requalificar e restaurar a morfologia dunar, protegendo o litoral da Ilha do Porto Santo dos eventos climáticos adversos. Em 2022, o Exército, representado pelo Destacamento de Segurança do Porto Santo (DSPS) do Regimento de Guarnição N.º 3 (RG3) da Zona Militar da Madeira (ZMM), foi reconhecido pela Secretaria Regional do Ambiente, Recursos Naturais e Alterações Climáticas, da Região Autónoma da Madeira, como parceiro de implementação do projeto LIFE DUNAS, através da atribuição de um certificado. O DSPS tem vindo, nos últimos anos, a colaborar nesta iniciativa, para fazer face aos desafios que as alterações climáticas colocam à comunidade. Em abril de 2023, o DSPD participou numa intervenção na zona da Calheta, com vista à recuperação de uma área do cordão dunar, fortemente afetada pela ação antropogénica, minorando desta forma os efeitos da subida do nível médio do mar, nomeadamente a tendência erosiva verificada no Porto Santo, nas últimas décadas, através de medidas que adicionem recursos sedimentares ao sistema costeiro, permitindo-lhe uma maior resiliência.

No final de 2022, a ZMM, através do RG3 e da Unidade de Apoio do Quartel-General da ZMM, participou na ação de sensibilização ambiental “Limpar o Funchal do Mar à Serra”, associado às comemorações do *Clean Up the World 2022*, onde foram realizadas ações de limpeza nas Serras da Madeira. Em 2023, no âmbito da comemoração do Dia Mundial da Conservação da Natureza, o DSPS participou numa ação de limpeza, na Ribeira do Cochino, Ilha do Porto Santo, organizada pela Câmara Municipal do Porto Santo, onde recolheu 340kg de resíduos.





A Escola dos Serviços do Exército no caminho da Sustentabilidade Ambiental

A Escola dos Serviços (ES), no âmbito do seu Projeto de Sustentabilidade, que teve início em setembro de 2020 e que culminou na obtenção do Certificado Ambiental "Coração Verde", em fevereiro de 2022, tem incrementado diversas boas práticas ambientais, como por exemplo, a gestão correta dos resíduos urbanos gerados nas suas instalações, a compostagem, através dos resíduos decorrentes da atividade de jardinagem e da preparação da confeção de alimentação, contribuindo para o processo de regeneração do solo na ES.

Concomitantemente, tem participado em ações de limpeza das praias da cidade da Póvoa de Varzim, na plantação de árvores e de remodelação e manutenção sustentável dos espaços ajardinados promovendo assim a biodiversidade.

Durante o presente ano, para além da formação interna e de palestras ministradas, atualmente a ES, consciente da instabilidade ambiental em virtude das alterações climáticas e da escassez de recursos primários, tem fomentado o desenvolvimento e a criação de espaços verdes sustentáveis, através da ornamentação e organização dessas áreas da Unidade, para que de modo coerente possam a fauna e flora coexistir de forma equilibrada, sem necessidade de uma atuação que seja nociva ao ambiente.

A ES depara-se com mais desafios, que procurará implementar no futuro, através da criação de condições nas infraestruturas existentes, que permitam reter os hidrocarbonetos gerados, principalmente, no posto de reabastecimento de combustível e nas oficinas de manutenção auto, e, por outro lado, minimizar o desgaste dos equipamentos e viaturas que estão sujeitos às mais diversas condições climáticas.





Prevenção e Redução dos impactos adversos da Produção e Gestão de Resíduos

A gestão de resíduos e a sua valorização são uma preocupação contínua das Unidades do Exército, destaca-se o caminho percorrido pelo Comando do Pessoal (CmdPess).

Em 27 de julho, o CmdPess recebeu o Certificado Coração Verde, no âmbito do protocolo estabelecido com o Serviço de Intervenção Ambiental Customizado da LIPOR, que tem como objetivo a melhoria da Gestão de Resíduos das instalações à sua responsabilidade. A Câmara Municipal do Porto, a Empresa Municipal Porto Ambiente e a LIPOR consideraram que o CmdPess, devido às suas boas práticas, reunia as condições para a atribuição deste certificado. Esta certificação é um instrumento de reconhecimento das práticas de sustentabilidade ambiental, numa ótica de valorização informal do comprometimento dos parceiros na área do ambiente e em particular na gestão sustentável dos resíduos.

No âmbito das comemorações dos dias Mundial da Árvore e da Água, o CmdPess, através da Unidade de Apoio, promoveu uma visita às instalações da LIPOR. Esta atividade compreendeu uma visita ao Centro de Triagem, Central de Valorização Orgânica, Horta da Formiga e espaços verdes, tendo como objetivo reforçar a consciencialização dos militares e civis para a proteção do ambiente e a preservação dos ecossistemas e recursos naturais, melhorando consequentemente a qualidade de vida dos cidadãos e gerações futuras.

Adicionalmente, o CmdPess, em junho de 2023, promoveu uma palestra subordinada ao tema “Desperdício Alimentar”, com o intuito de promover a redução do desperdício alimentar e aprofundar as suas causas e impactos. A palestra contou com a presença de quatro oradores convidados, da Comissão Nacional de Combate ao Desperdício Alimentar e da Unidade de Nutrição e Dietética do Hospital das Forças Armadas Polo do Porto.





O Exército aposta na resiliência energética

O Exército, como forma de contribuir para a mitigação das alterações climáticas e o uso sustentável dos recursos, tem promovido a eficiência energética e o recurso a fontes de energia renovável.

O maior impacto ambiental do Centro de Informação Geoespacial do Exército (CIGeoE) é o consumo de energia. Assim, o CIGeoE, na sua procura permanente pela melhoria da sustentabilidade e redução da sua pegada ecológica, no início de 2023, efetuou a substituição dos termoacumuladores com classe energética C por bombas de calor de classe energética A+ para o aquecimento de águas. Prevê-se uma poupança energética a rondar os 70% em relação ao sistema antigo e, conseqüentemente, uma redução da pegada ecológica.

O Regimento de Infantaria n.º 15 implementou uma Unidade de Produção para Autoconsumo (UPAC), contribuindo para a promoção de energia de uma forma economicamente sustentável, com recurso a fontes limpas e renováveis. Foi implantada no início de 2022 e teve um upgrade em janeiro de 2023. A UPAC é constituída por 80 Módulos JA Solar 380 W e 72 Módulos JA Solar 410 W, com 2 Inversores Fronius ECO 27.0-3-S, e apresenta um retorno de investimento de cerca de 3 anos, partindo de uma extrapolação de produção anual de 88.500kwh e uma redução de um valor anual de emissão de gases com efeito de estufa da ordem dos 55.960 kg.

O Regimento de Apoio Militar de Emergência, no âmbito da melhoria do desempenho energético, apostou na continuidade da substituição da iluminação por painéis com tecnologia LED, instalando na iluminação exterior cerca de 18 plafons LED SOLAR com sensores de movimento e luminosidade incorporados. Esta ação permite reduzir o consumo de energia elétrica e introduzir uma melhoria nas condições de iluminância dos diferentes espaços.





Exército comemora o Dia Nacional do Mar, Mundial da Árvore e o Internacional das Florestas

A comemoração de datas comemorativas do Ambiente, contribuem para a promoção da cultura ambiental no Exército e promovem a cooperação com outras entidades na valorização do ambiente.

No âmbito das comemorações do Dia Nacional do Mar, o Exército, através do Regimento de Guarnição N.º 3, no Funchal, participou numa ação de limpeza levada a cabo pelo Município do Porto Santo, contribuindo, desta forma, para o desígnio da sustentabilidade ambiental, enaltecendo o nome do Exército.

No dia 21 de março de 2023, o Exército comemorou o Dia Mundial da Árvore e o Dia Internacional das Florestas, através de atividades realizadas por algumas das suas Unidades, nomeadamente o Regimento de Engenharia N.º 1 (RE1), o Regimento de Engenharia N.º 3 (RE3) e a Escola das Armas (EA).

O RE1, com o intuito de celebrar e sensibilizar para a conservação e uso sustentável das florestas, participou numa iniciativa com o Agrupamento de Escolas de Vila Nova da Barquinha. As árvores, cedidas pela Câmara Municipal de Tomar, foram plantadas nas instalações do RE1, com a ajuda dos militares e dos alunos, de modo a promover e motivar o cuidado com a floresta e a vegetação, elementos fundamentais para a vida na Terra.

O RE3 em parceria com comunidade escolar da Escola Básica de Paramos, desenvolveu ações ambientais, com o objetivo de sensibilizar para a importância da preservação das árvores, quer ao nível do equilíbrio ambiental e ecológico, quer da própria qualidade de vida dos cidadãos, através da plantação de uma amoreira, uma laranjeira e uma pereira nas instalações da Escola, e de duas palmeiras e três pinheiros no RE3.

Na EA, por sua vez, foram plantadas árvores na Tapada Militar de Mafra, doadas pela Câmara Municipal de Mafra, contribuindo assim para a valorização do património natural.





Palestra de Controlo e Deteção da Vespa Asiática na BA5

No dia 30 de junho de 2023, o Gabinete de Qualidade e Ambiente (GQA) da Base Aérea n.º 5 promoveu uma palestra intitulada "Vespa Asiática: Controlo e Deteção". Neste informativo e esclarecedor evento, os participantes tiveram a oportunidade de aprofundar os seus conhecimentos acerca da origem da vespa asiática, aprender a distingui-la de outras espécies, compreender o complexo ciclo biológico desta espécie invasora e descobrir como construir armadilhas caseiras eficazes para reduzir o seu impacto.

Além disso, a palestra abordou a importância de reportar o avistamento de vespas asiáticas e dos seus ninhos, uma ação crucial para a preservação do ambiente. Este evento de sensibilização ambiental reuniu um público de 24 participantes, incluindo militares e civis da Base Aérea n.º 5. A partilha deste conhecimento desempenha um papel fundamental na preservação da biodiversidade e na proteção do ecossistema local."





BA5 promove sessão de Detecção e Controlo da Lagarta do Pinheiro

No dia 29 de setembro de 2023, o Gabinete de Qualidade e Ambiente (GQA) realizou uma esclarecedora sessão de sensibilização com o título "Lagarta do Pinheiro: Detecção e Controlo". Nesta ação de sensibilização, os participantes tiveram a oportunidade de adquirir conhecimentos fundamentais sobre a lagarta do pinheiro, incluindo a sua origem, o ciclo de vida e os vários estágios de desenvolvimento.

Durante este evento, foram destacadas as áreas sensíveis da Base Aérea n.º 5 e as populações potencialmente afetadas, com foco especial nas zonas habitacionais, aquartelamentos e na secção cinófila. Além disso, os participantes receberam informações vitais sobre os equipamentos de proteção necessários e foram orientados sobre a abordagem a adotar no caso de avistarem estas lagartas, incluindo a importância da sua eliminação e da destruição dos seus ninhos.

Em caso de um contacto direto com estas criaturas, foram também explicados os sintomas mais comuns e as medidas apropriadas a tomar. Esta iniciativa representa um passo importante na preservação do ambiente e na segurança das áreas afetadas, promovendo o conhecimento e a ação preventiva.





RNC2050FA
ROTEIRO PARA A NEUTRALIDADE
CARBÔNICA DA FORÇA AÉREA



Plano da Base Aérea N.º11 para a neutralidade Carbónica

BA11 apresenta o seu Plano para a Neutralidade Carbónica

A Base Aérea N.º 11 (BA11) possui uma área florestal de 450 ha, uma área de aquartelamento com serviços administrativos, uma área de aeródromo, onde se desenvolvem atividades de manutenção e operação aeronáutica. Está comprometida com o desenvolvimento sustentável, assente numa atividade responsável e empreendedora na gestão de recursos, privilegiando as energias renováveis e implementando uma estratégia ambiental ativa na gestão de resíduos, água, biodiversidade e floresta, em linha com o compromisso assumido pela Força Aérea ao implementar um Sistema de Gestão Ambiental (SGA).

Nesse sentido, a BA11 apresenta o seu Plano para a Neutralidade Carbónica (PNC2050BA11), um documento estratégico, que estabelece linhas de orientação para alcançar diversos objetivos ambientais e setoriais, com a ambição de chegarmos à neutralidade carbónica em 2050. Este Plano aplica-se a toda a BA11, suas instalações e a todo o efetivo militar e civil que nela presta serviço.





BA11 reconhecida pela Ponto Verde Serviços na otimização da Gestão de Resíduos

No âmbito da realização do Beja Air Show 2023, que decorreu na BA11 nos passados dias 17 e 18 de junho de 2023, a Ponto Verde Serviços atestou que a Força Aérea implementou práticas ambientalmente responsáveis na gestão dos seus resíduos. Seguindo a visão estratégica de Otimizar a Gestão de Resíduos, a BA11 assume uma postura responsável na implementação de procedimentos de deposição seletiva, aumentando as quantidades de resíduos que são encaminhados para reciclagem. Garantindo que os resíduos são valorizados ao máximo e que o seu destino final vai ao encontro do que está regulamentado, as boas práticas realizadas na Base Aérea 11 permitiram alcançar a Certificação 3R6, pelo segundo ano consecutivo.





BA11 aposta na transição de iluminação pública para LED

No âmbito de uma gestão energética mais sustentável, a Base Aérea N°11 tem efetuado uma aposta forte na transição de iluminação pública para LED, reduzindo consumos e custos associados.

A Esquadra de Manutenção Base (EMB) - Esquadrilha de Manutenção de Sistemas de Energia - (EMSE) desenvolveu esforços no sentido de encontrar as melhores soluções para uma implementação eficiente e eficaz, desta iluminação, encontrando-se atualmente a decorrer os respetivos trabalhos de finalização.

Neste momento, a Base Aérea N°11 encontra-se praticamente com todas as áreas públicas iluminadas em tecnologia LED, traduzindo-se em 89,8% de conclusão, feito este alcançado através da dedicação diária dos militares e civis da EMB-EMSE.





Ação de limpeza florestal da BA11

Foi realizada uma ação de limpeza em parte da área de plantação florestal da Base Aérea n.º 11 (BA11). Com o objetivo de recolher os resíduos plásticos, utilizados para proteção das árvores durante o seu processo de crescimento. A referida missão foi realizada por cerca de 50 militares, durante duas horas, efetuando recolha de cerca de 70 sacos destes resíduos.

O ambiente, os utilizadores da Unidade e a população que rodeia a Bases Aérea agradecem.





Lince Ibérico avistado na BA11

Um Lince-Ibérico decidiu visitar os militares e trabalhadores civis da Base Aérea N.º 11 (BA11). Este espécime foi avistado durante uma ronda de segurança efetuada por militares da base, que contactou de imediato o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas. Uma visita rara e muito especial daquela que é uma das espécies de felino mais ameaçadas no mundo e o carnívoro em maior perigo de extinção na Europa.

O felino continua em liberdade e é esperado que volte a ser avistado no perímetro da BA11.

