

RESGATE DO LEÃO ENJAULADO NO RESTAURANTE QUEDAS D'ÁGUA NA HUÍLA.

A saga do leão enjaulado no Restaurante Quedas d'Água na Huíla desenrolou-se de forma significativa, evidenciando a colaboração efetiva entre o Instituto Nacional da Biodiversidade e Conservação (INBC) e seus parceiros, incluindo a Direção Provincial do Ambiente do Governo da Província da Huíla, o Instituto de Desenvolvimento Florestal (IDF), o Comando Policial da Comuna da Huíla, o SIC Provincial, e a Associação Ambiental AngoFauna. O INBC foi alertado para a situação do leão enjaulado no último domingo, 18 de fevereiro de 2024, levando a uma resposta rápida e coordenada. Na terça-feira, 20 de fevereiro de 2024,

O INBC e seus parceiros reuniram-se na cidade do Lubango para delinear uma estratégia de ação. Esta colaboração interinstitucional visava a recuperação e reabilitação do leão, assegurando seu bem-estar e reintrodução ao habitat natural.

Os esforços culminaram na quinta-feira, 22 de fevereiro de 2024, com a transferência bem-sucedida do leão para uma fazenda nos Dembos. Aqui, o animal passará por um processo de reabilitação sob os cuidados de uma equipe especializada, com o objetivo de reintegrá-lo ao seu habitat natural. Esta operação não só destacou o comprometimento das autoridades e

organizações envolvidas com a conservação da biodiversidade, mas também enfatizou a importância de práticas éticas no tratamento de animais selvagens.

Além de tratar da situação imediata, o INBC e seus parceiros comprometeram-se a reforçar programas de sensibilização pública para prevenir futuros incidentes semelhantes, lembrando que tais atos são puníveis por lei, constituindo crimes contra o ambiente. Este caso ressalta a importância da vigilância e da ação coletiva na proteção da biodiversidade e no combate à exploração ilegal de animais selvagens.



Notícia Nacional

Notícia Internacional

PARQUE NACIONAL DA QUIÇAMA ACOLHE REUNIÃO DO CONSELHO DE DIRECÇÃO DO MINISTÉRIO DO AMBIENTE.

Pág. 01

NOVA ESPÉCIE DE COBRA GIGANTE É DESCOBERTA NA AMAZÔNIA

Pág. 02



DIRECTORES DA VIDA SELVAGEM REUNIDOS ABORDAR ASSUNTOS RELACIONADOS AO PROJECTO KAZA-TFCA EM VICTORIA FALLS



Decorreu entre os dias 22 a 23 de Fevereiro de 2024 a reunião dos Directores da Vida Selvagem do KAZA TFCA em Victoria Falls Zimbabwe. A Reunião teve como objetivo: avaliar a implementação dos projectos da fase I -III e definir novas estratégias para o possível financiamento da fase IV pela KFW (banco Alemão). Angola esta representada Sectores do Ambiente pela Directora Geral. Adjunta do INBC e pela Cultura e Turismo a Administradora da ANAGERO.



PARQUE NACIONAL DA QUIÇAMA ACOLHE REUNIÃO DO CONSELHO DE DIRECÇÃO DO MINISTÉRIO DO AMBIENTE

O Ministério do Ambiente realizou nesta quinta-feira, 22 de fevereiro do ano em curso, no Parque da Quiçama, o Conselho de Direcção, com objetivo de Discutir e Aprovar o Plano de Actividade do Ministério e Órgãos Tutelados.

A reunião foi presidida por sua Excelência Ministra, Ana Paula Chantre Luna de Carvalho Pereira, participaram também deste encontro o Secretário de Estado para o Ambiente, PCAs de órgãos tutelares e directores de órgão centrais e tutelares.

A reunião foi presidida por sua Excelência Ministra, Ana Paula Chantre Luna de Carvalho Pereira, participaram também deste encontro o Secretário de Estado para o Ambiente, PCAs de órgãos tutelares e directores de órgão centrais e tutelares.

A Sua Excelência Ministra do Ambiente Aproveitou a ocasião para doar duas embarcações, para apoiar na travessia e escoamento de produtos da necessidade da comunidade que constituem a sua cadeia de valor, melhorando as condições de vida e alternativas de fontes de subsistência.



As Autoridades Locais, manifestaram o seu agradecimento pelo acto e enfatizaram a necessidade de apoio contínuo no reforço da capacidade de fiscalização do Parque para garantir melhor proteção e conservação da Biodiversidade. Demonstrando a sua vontade em cooperar no combate as pressões que o Parque tem sofrido.



Notícia Internacional

MORRO DO DIABO PROTEGE A MAIOR POPULAÇÃO DE MICOS-LEÕES-PRETO NA NATUREZA

Com uma estimativa de 1,8 mil indivíduos na natureza, a região do Pontal do Paranapanema, no extremo oeste do Estado de São Paulo, abriga cerca de 60% da população de micos-leões-pretos (*Leontopithecus chrysopygus*) existente. O Parque Estadual do Morro do Diabo, em Teodoro Sampaio (São Paulo), é onde se concentra o maior contingente da espécie, considerada uma das mais raras e mais ameaçadas entre os primatas.

“O Parque Estadual do Morro do Diabo é como se fosse uma arca para preservar esse animal, para manter esse animal e essa espécie viva na natureza. Além desse parque, que é de grande importância para a conservação da espécie, a gente tem mais alguns fragmentos com pequenas populações, que são populações que variam entre 20 até mais ou menos 50 indivíduos. São populações pequenas que têm um risco maior de se extinguir se a gente não fizer nenhum tipo de ação para conservá-las”, esclareceu a pesquisadora brasileira Gabriela.



NOVA ESPÉCIE DE COBRA GIGANTE É DESCOBERTA NA AMAZÔNIA

Cientistas que trabalham na Floresta Amazônica descobriram uma nova espécie de cobra, considerada a maior do mundo.

Uma equipe da Universidade de Queensland viajou para a Amazônia equatoriana em busca da anaconda verde do norte (*Eunectes akayima*), anteriormente não documentada, seguindo um convite do povo Waorani para observar anacondas “que dizem ser as maiores que existem”, segundo os cientistas.

A equipe se juntou aos caçadores em uma expedição de 10 dias à região de Bameño, no território de Baihuaeri Waorani, antes de remar pelo sistema fluvial para “encontrar várias anacondas à espreita nas águas rasas, à espreita de uma presa”, conforme disse o professor Bryan Fry, biólogo da Universidade de Queensland, em um comunicado.

CURIOSIDADE

Momento Saber ...?



SABIAS QUE AS OVELHAS TÊM 4 ESTÔMAGOS

A ovelha, um animal domesticado há milhares de anos, possui uma característica única e fascinante que a diferencia de muitos outros mamíferos: ela tem quatro estômagos. Esse sistema digestivo complexo é compartilhado com outros ruminantes, como vacas, cabras e cervos, e desempenha um papel crucial na forma como esses animais processam e obtêm nutrientes de suas dietas, que são principalmente compostas por plantas.

O sistema digestivo da ovelha é composto por quatro compartimentos principais: o rúmen, o retículo, o omaso e o abomaso. Cada um desses estômagos desempenha um papel específico no processo de digestão.



ENCONTRE OS 5 OBJECTOS ESCONDIDOS



CHARADAS

-Sou um eco-sistema repleto de vida diversa, Animais e plantas, numa dança dispersa. Se me degradam, a vida aqui sofre bastante, Conservação é crucial para manter-me vibrante.

Qual sou eu?

-Sou vasto e frio, coberto de gelo e neve, Onde a vida floresce em um ambiente breve. Ursos, focas, aves em meu habitat encontram lar, Mas o aquecimento global me faz perigo enfrentar.

Quem sou eu?



Siga-nos:

inbc.ao

www.inbc.ao