



MINISTRA DO AMBIENTE DISCURSA NA TRIBUNA DA SEXTA SESSÃO DA ASSEMBLEIA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O AMBIENTE

A Ministra do Ambiente, Ana Paula Chantres de Carvalho, proferiu um discurso impactante na tribuna da Sexta Assembleia das Nações Unidas para o Ambiente (UNEA-6), nesta quinta-feira, 29 de fevereiro de 2024. Durante sua apresentação em Nairobi, Quênia, onde o evento ocorre de 26 de Fevereiro

a 1 de Março, ela abordou os desafios contemporâneos relacionados à crise ambiental global, enfatizando as medidas que Angola adotou para enfrentar a emergência climática, a perda de biodiversidade e a poluição. Ela destacou a importância de ações concretas e coordenadas internacionalmente para mitigar

os efeitos devastadores da tripla crise planetária, que tem sido o foco desta edição da Assembleia. A participação de Angola neste fórum global reflete o compromisso do país em contribuir ativamente para soluções sustentáveis e a preservação do meio ambiente para as gerações futuras.

Notícia Nacional

Notícia Internacional

DECORREU ENTRE OS DIAS 27 À 29 DE FEVEREIRO O WORKSHOP TÉCNICO SOBRE O FÓRUM DOS ELEFANTES DO KAZA Pág. 01



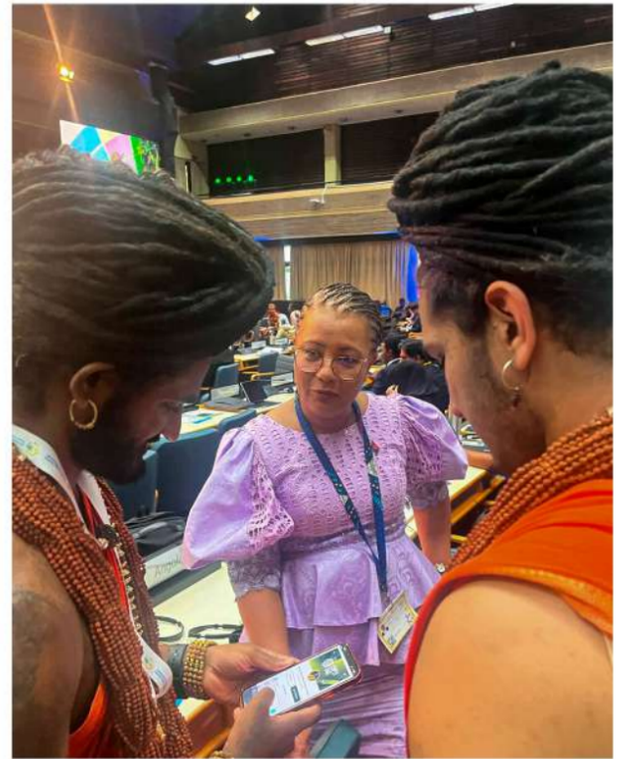
PRODUÇÃO DE LIXO: HUMANIDADE "ANDOU PARA TRÁS" ALERTA ONU, UNEA - 6 Pág. 02



A MINISTRA DO AMBIENTE MANTEVE ENCONTRO COM OS MINISTROS DO AMBIENTE DE DIVERSOS PAÍSES.



A sexta assembleia das Nações Unidas sobre o ambiente possibilitou a ministra Ana Paula Chantres de Carvalho manter encontros bilaterais com seus homólogos responsáveis pelo meio ambiente de Portugal, Cabo Verde, Quênia, Congo e Colômbia. Colômbia que será o anfitrião da próxima COP16, evento crucial da Convenção sobre a Diversidade Biológica.



DECORREU ENTRE OS DIAS 27 À 29 DE FEVEREIRO O WORKSHOP TÉCNICO SOBRE O FÓRUM DOS ELEFANTES DO KAZA

No âmbito do Plano Estratégico para Conservação e Gestão do Elefante, decorre no período de 27 a 29 de Fevereiro, o Workshop técnico sobre o fórum dos Elefantes do KAZA, bem como as conclusões e divulgação dos resultados do censo dos Elefantes.

Angola está representada pelo Instituto Nacional da Biodiversidade e Conservação e pelo seu parceiro a ONG Fundação Quiçama.



Decorreu no dia 26 de Fevereiro de 2024 a reunião do grupo de trabalho do Turismo e comunicação do KAZA TFCA em Kasane, Botswana. A reunião teve como objetivo: Analisar o progresso do projecto e o roteiro para finalização da grande rota de observação de aves e acordar as actividades prioritárias do marketing e desenvolvimento do turismo para sua implementação em 2024 e o potencial para a mobilização de recursos para sua implementação. Angola está representada pelos sectores do Ambiente - INBC, Cultura e Turismo - ANAGERO, INFOTUR e o Governo Provincial do Cuando Cubango.



Notícia Internacional

PRODUÇÃO DE LIXO: HUMANIDADE "ANDOU PARA TRÁS" ALERTA ONU

Produção de lixo: humanidade “andou para trás”, alerta a ONU. A produção de resíduos pela população mundial aumentará até 2050, causando centenas de milhares de milhões de dólares de prejuízos devido à perda de biodiversidade, às alterações climáticas e à poluição que acaba por ser fatal, afirmou o Programa das Nações Unidas para o Ambiente (PNUA) num relatório publicado nesta quarta-feira. O polémico tratado para combater a poluição causada por plásticos pode estar concluído até ao final do ano.

De acordo com o relatório, a menos que sejam tomadas medidas urgentes, a produção mundial de resíduos aumentará, impulsionada em grande parte pelas economias em rápido crescimento, nomeadamente na Ásia e na África Subsariana, onde muitos países já se debatem para gerir os actuais níveis de produção.

Serviu de matéria em discussão na sexta sessão da assembleia das nações unidas para o ambiente que decorre em Nairobi, Quênia.



PESQUISADORES REGISTRAM TUBARÕES AMEAÇADOS DE EXTINÇÃO EM ARQUIPÉLAGO DE BRAZIL.

Sete espécies de tubarões — sendo seis ameaçadas de extinção — foram registradas por pesquisadores no arquipélago de Alcatrazes, a cerca de 35 km do litoral norte de São Paulo, na altura da cidade de São Sebastião

Os animais foram registrados por meio de um equipamento chamado Bruv. Usando sardinhas como isca, ele atrai os tubarões a 50 metros de profundidade e, submerso por uma hora, capta imagens, que são processadas em laboratórios da Unifesp.

O objetivo dos pesquisadores é medir o impacto da expansão da zona de proibição de pesca na região. Em 2016, ela chegou aos 675 km² com a criação do Refúgio de Vida Silvestre do Arquipélago de Alcatrazes — antes, era de 12 km². Quem administra essa unidade conservação federal é o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).

CURIOSIDADE

Momento Saber ...?



SABIAS QUE CAVALOS-MARINHOS QUE FICA GRAVIDO É O MACHO

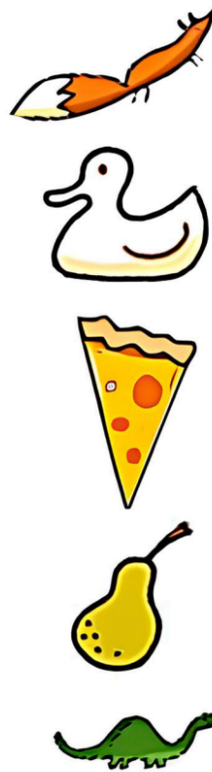
A fêmea deposita óvulos no macho, que os fertiliza e cuida dos embriões até ao nascimento. O cavalo-marinho carrega os óvulos da fêmea em uma bolsa especial. Por isso, cabe a ela escolher o parceiro que seja maior e apresente mais ornamentos em seu corpo. É nele que ela vai depositar seus óvulos.

Para atrair a fêmea, o macho precisa fazer uma dança do acasalamento. Ele, então, fertiliza esses óvulos e passa a tomar conta dos embriões enquanto eles crescem.

Cientistas da Universidade de Sydney, na Austrália, agora conseguiram observar com mais detalhes o processo pelo qual o cavalo-marinho nutre os embriões.



ENCONTRE OS 5 OBJECTOS ESCONDIDOS



CHARADAS

Faço Comércio ilegal e tráfico de vida selvagem,
Um comércio obscuro, uma prática selvagem.
Espécies traficadas, ecossistemas perturbados,
Quando estou em cena, a biodiversidade é devastada.

Qual sou eu?

Sou vastidão árida, sob um céu sem fim,
O calor escaldante é meu constante matiz.
Dunas de areia, meu cenário sem véu,

Quem sou eu?

Siga-nos:



www.inbc.ao