

Navio militar filipino causa graves danos ao recife de coral na China

Beijing, 8 jul (Xinhua) -- A embarcação militar filipina que está ilegalmente encalhada na encosta da lagoa de Ren'ai Jiao desde 1999 causou graves danos à diversidade, estabilidade e sustentabilidade do ecossistema do recife de coral na área, de acordo com um relatório divulgado nesta segunda-feira.

Danos causados ao ecossistema do recife de coral

O Relatório de Pesquisa sobre os Danos ao Ecossistema do Recife de Coral pelo Navio Militar Ilegalmente Encalhado Ren'ai Jiao baseia-se uma pesquisa científica realizada abril deste ano sobre o ecossistema do recife de coral Ren'ai Jiao e suas áreas marítimas adjacentes.

A pesquisa constatou que o processo de encalhamento infligiu danos fatais ao ecossistema do recife de coral, e seu estado prolongado como encalhado inibiu muito o crescimento e a recuperação dos corais na área circundante.

A precipitação de metais pesados causada pela corrosão do navio, juntamente com a descarga de resíduos domésticos e esgoto pelo pessoal de bordo, causou danos duradouros à saúde dos corais.

A saúde do ecossistema do recife de coral também foi gravemente comprometida pelos resíduos de pesca descartados pelo pessoal de bordo e pelos barcos de pesca das Filipinas.

Métodos de pesquisa

A pesquisa foi realizada por sensoriamento remoto via satélite e investigação de campo.

Imagens de alta resolução de sensoriamento remoto por satélite capturadas de 2011 a 2024 foram usadas para inverter os tipos de substrato da plataforma de recife e para calcular a área rasa da plataforma de recife e vários tipos de substrato uma profundidade de 20 metros.

A pesquisa de campo foi realizada 18 estações ao longo das margens da plataforma do recife, envolvendo a avaliação de 75 parâmetros quatro categorias, nomeadamente comunidades de corais, organismos do recife, habitats e atividades humanas.

Impactos na cobertura de corais e na estrutura da comunidade de invertebrados bentônicos

De 2011 a 2024, calculou-se que a cobertura agregada de corais formadores do recife na plataforma do recife Ren'ai Jiao diminuiu aproximadamente 38,2%. A taxa de declínio na plataforma do recife ao redor do navio um raio de 400 metros atingiu cerca de 87,3%.

A estrutura da comunidade de invertebrados bentônicos Ren'ai Jiao está desequilibrada, especialmente na área ao redor do navio militar ilegalmente encalhado. As concentrações de metais pesados, fósforo inorgânico dissolvido e óleos são significativamente mais altas do que os registros históricos.

Conclusão

O relatório afirma que as Filipinas devem remover imediatamente a embarcação, eliminando assim a fonte de poluição e evitando mais danos contínuos e cumulativos ao ecossistema do recife de coral Ren'ai Jiao.

Se você passou algum tempo on-line recentemente, seria perdoado por pensar que há algo na água. Alguns adultos - geralmente da variedade millennial Gen Z bhol também são conhecidos ""regrediram para uma espécie de linguagem infantil fofa", mesmo enquanto discutem tópicos sérios". Nesta língua o custo do viver crise é a melhor cozzie vive; as próximas eleições gerais serão os feriados mentais e um colapso mental será "genny".

Este fenômeno linguístico de, bem abreviações muito bobas criou tanta confusão particularmente dos usuários norte-americanos das redes sociais que a gíria britânica é agora seu próprio gênero entrevistas com celebridades americanas (todos eles foram feitos - Billie Eilish e Emma Stone. Enquanto isso os utilizadores britânicos da mídia social regularmente compartilham seus pensamentos sobre o idioma mais recente nas postagens "Se eu for reeleito", piadas "se sou gen". "

Se você está encontrando toda essa confusão, ofensiva ou simplesmente não notável – eu entendo. Eu também o fiz; mas agora há apenas uma palavra sobre como me sinto relação a esta busca peculiar de apelidos idiota: patriótico!

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: aposta eleições pixbet

Palavras-chave: **aposta eleições pixbet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-30