

Procedimentos da IAATO perante a Descoberta de um Evento de Mortalidade Elevada

Contexto:

O código de prática para reportar e dar resposta a um evento de mortalidade potencialmente elevada da vida selvagem requer uma rápida disseminação da informação observada e registada, a fim de ajudar a prevenir a contaminação entre locais e contribuir com informação valiosa para a análise e contenção de uma potencial ameaça para a vida selvagem.

Um evento de mortalidade elevada pode ser definido como um incidente de mortalidade anormalmente elevada, ou doença, em aves ou outros animais em relação à dimensão da população na área em questão. Há vários fatores que podem ser responsáveis por este tipo de evento, nomeadamente doenças infecciosas, envenenamento, condições meteorológicas excepcionalmente adversas, alteração das condições do gelo marinho, predação intensa ou escassez crítica de alimentos. Como exemplo num passado recente, foram observados incidentes de cólera aviária nas colónias de pinguins, originando uma mortalidade elevada.

A definição exata de um evento de mortalidade elevada e a sua causa está aberta a interpretações. Por exemplo, em áreas fora das altas concentrações de vida selvagem, dez ou mais aves ou animais mortos no mesmo local ao mesmo tempo poderiam constituir um evento de mortalidade elevada¹. Em áreas de altas concentrações de vida selvagem, teriam de ser considerados outros fatores como a taxa normal de sobrevivência das crias, como geralmente conhecida para a espécie. As aves ou animais doentes podem apresentar comportamentos tais como cambaleio, queda, paralisia, incapacidade de se levantar ou de se mover quando abordados. Tosse, espirros, secreções nasais excessivas, secreções oculares, cegueira aparente, diarreia ou fezes ensanguentadas ou fétidas podem também ser indicadores de doença. Em última análise, será a experiência do que é normal para aquela espécie naquele local que ditará se o incidente pode ou não ser visto como um evento de mortalidade elevada.

Contudo, qualquer evento altamente invulgar, indiscutível ou perceptível, deve ser registado e reportado imediatamente.

Procedimentos em caso de descoberta de um evento de mortalidade elevada:

Em caso de descoberta de um evento de mortalidade potencialmente elevada, os operadores turísticos devem executar os seguintes passos:

- Quando o operador tiver razões para acreditar que o desembarque de passageiros pode levar a um impacto ambiental significativo na vida selvagem ou à translocação de doenças ou, de outra forma, ser mal aconselhado, o desembarque deve ser abortado.
- Não caminhar entre animais doentes ou mortos.
- Não recolher amostras nem manusear animais doentes ou mortos
- Garantir que os procedimentos padrão de descontaminação de botas e vestuário são minuciosos e completos para todo o vestuário e qualquer equipamento utilizados.
- *Comunicar* de imediato o evento à IAATO, a estação científica mais próxima e navios que estejam a operar na zona, incluindo as informações solicitadas abaixo.
- Notificar a autoridade nacional, da qual o organizador da viagem recebeu uma notificação prévia, acerca do incidente.

¹ Conforme definido pelo Ministério do Ambiente, Alimentação e Assuntos Rurais do Reino Unido.

Informação necessária para o relatório de evento de mortalidade elevada:

1. Data:
2. Hora em GMT:
3. Localização, incluindo nome e coordenadas (utilizar GPS, se possível):
4. Nome do observador e do navio:
5. Espécies, indicando se os animais afetados são adultos ou crias:
6. Número de indivíduos mortos ou moribundos e uma estimativa da percentagem da colónia:
7. A área de superfície abrangida:
8. Descrições de quaisquer marcas distintivas, ou não, nas carcaças, ou de quaisquer sintomas apresentados pelos animais moribundos:
9. Referência a condições meteorológicas extremas recentes (se existirem) ou a quaisquer outros fatores ambientais ou de perturbação humana que possam estar eventualmente associados ao evento:
10. Incluir o máximo possível de registos fotográficos e de vídeo:
11. Quaisquer outras observações que possam ser relevantes.