

# Procedimientos de la IAATO tras el descubrimiento de un suceso con una elevada mortalidad

## Antecedentes:

El código de buenas prácticas para notificar y responder a un suceso de mortalidad elevada de la fauna silvestre requiere la rápida difusión de la información observada y registrada, con el fin de ayudar a prevenir la contaminación entre zonas y contribuir con información valiosa para el análisis y la contención de una amenaza potencial para la fauna silvestre.

Un suceso de mortalidad elevada puede definirse como un episodio con una mortalidad inusualmente elevada o enfermedad en aves u otros animales en relación con el tamaño de la población de la zona en cuestión. Existen varios factores que pueden ser los responsables del suceso, como enfermedades infecciosas, envenenamiento, condiciones meteorológicas excepcionalmente adversas, cambios en las condiciones del hielo marino, fuerte depredación o una gran escasez de alimentos. A modo de ejemplo, en los últimos tiempos se han observado episodios de cólera aviar en colonias de pingüinos, que tuvo como resultado una elevada mortalidad.

Tanto la definición precisa de un suceso de mortalidad elevada como sus causas pueden ser objeto de distintas interpretaciones. Por ejemplo, en las áreas alejadas de altas concentraciones de fauna silvestre, cuando aparecen diez o más aves o animales muertos en el mismo lugar y al mismo tiempo se podría hablar de un suceso de mortalidad elevada<sup>1</sup>. En las zonas de alta concentración de fauna silvestre, habría que tener en cuenta otros factores, como la tasa habitual de supervivencia de los polluelos, que se conoce para cada especie. Las aves o animales enfermos pueden mostrar conductas tambaleantes, caídas, parálisis, incapacidad para levantarse o desgana para moverse cuando se acercan a ellos. Asimismo, pueden ser indicadores de enfermedad la tos, los estornudos, la secreción nasal excesiva, la secreción ocular, la ceguera aparente, la diarrea o las heces sanguinolentas o fétidas. En última instancia, será la experiencia sobre lo que es habitual para esas especies en esa ubicación la que dictamine si el suceso se puede considerar como un episodio de mortalidad elevada o no.

Sin embargo, es preciso anotar y comunicar de inmediato cualquier suceso bastante inusual, ya sea indiscutible o con apariencia de riesgo.

## Procedimientos ante el hallazgo de un suceso de mortalidad elevada:

En caso de descubrir un suceso de mortalidad potencialmente elevada, los operadores turísticos deben seguir los siguientes pasos:

- Si el operador tiene motivos para creer que el desembarco de los pasajeros puede provocar un impacto medioambiental significativo en la fauna silvestre o la transmisión de enfermedades o puede ser desaconsejable por cualquier otro motivo, el desembarco se debe cancelar.
- No camine entre animales enfermos o muertos.
- No recoja muestras ni manipule animales enfermos o muertos
- Asegúrese de que los procedimientos habituales de descontaminación de botas y ropa sean minuciosos y se completen para toda la ropa y cualquier equipamiento que se haya utilizado.
- *Informe* del suceso de inmediato a la IAATO, a la estación científica más cercana y a los barcos que operan en la zona, incluyendo la información que se solicita a continuación.
- Notifique el incidente al organismo nacional del que el organizador del viaje haya recibido la notificación previa.

<sup>1</sup> Según la definición del Departamento de Medioambiente, Alimentación y Asuntos Rurales del Reino Unido.

## Información requerida para el informe de sucesos de mortalidad elevada:

---

1. Fecha:
2. Hora en GMT:
3. Ubicación, incluido el nombre y las coordenadas (si es posible, utilice el GPS):
4. Nombre del observador y del buque:
5. Especies, indicando si se trata de adultos o de polluelos/crías:
6. Número de individuos muertos o agonizantes y porcentaje estimado de la colonia:
7. La superficie que abarcan.
8. Descripción de cualquier marca distintiva o ausencia de las mismas en los cadáveres, así como cualquier síntoma que muestren los animales agonizantes.
9. Referencia a condiciones meteorológicas extremas recientes (si existen) o a cualquier otro factor de alteración ambiental o humana que se pueda relacionar potencialmente con el suceso.
10. Incluya el mayor número posible de documentación fotográfica o de vídeo.
11. Cualquier otra observación que pueda ser relevante.