

CASO PRÁCTICO n.º 3

Las siguientes situaciones se plantean suponiendo que su lugar de trabajo es el de agente de medio ambiente del Gobierno de las Illes Balears, destinado en cualquiera de las islas. Responda todas las cuestiones de forma razonada y, si procede, indicando la normativa de referencia. Todos los casos se han planteado teniendo en cuenta que la normativa vigente es la especificada en las bases de la convocatoria.

1. El día 2 de mayo se produce un incendio forestal en un espacio natural protegido. Con el incendio activo y todavía sin controlar, se le encarga la emisión del informe para determinar las causas del incendio. La información complementaria de la que dispone es la siguiente:
 - El incendio se ha propagado indirectamente desde una hoguera hecha en terreno agrícola, a 15 m de la zona forestal.
 - En la hoguera se observan restos quemados de maderas tratadas.
 - La persona responsable de la hoguera no se encuentra en el lugar cuando usted llega, pero ha sido identificada y dispone de sus datos.
 - a) Enumere, de la manera más detallada posible, el material, el equipamiento personal y las herramientas necesarias para llevar a cabo la tarea encargada.
 - b) Describa las fases en las que desarrollará la investigación y el orden en el que lo hará, así como la metodología que utilizará.
 - c) Explique las acciones que se deben emprender hacia la persona responsable, y los documentos que hay que generar.
 - d) Redacte un borrador de informe en el que cite los anexos que tendrá que adjuntar.
2. El Servicio de Agentes de Medio Ambiente le comunica que tiene que realizar una inspección en una serie de jardines de una urbanización en la costa, donde se han sembrado *Carpobrotus* sp., *Cortaderia seollana* y *Ampelodesmos mauritanica*. Dicha urbanización se encuentra muy cerca del límite de un espacio de relevancia ambiental. Indique cuál debe ser su actuación a la hora de realizar la inspección, puesto que se trata de jardines privados, y los informes, actas de denuncia e indicaciones a los propietarios que tendrá que llevar a cabo.
3. Estando de servicio de vigilancia en un entorno natural protegido, concretamente en un coto privado de caza enclavado en su interior, encuentra a una persona paseando con cuatro podencos ibicencos sueltos que persiguen a un conejo.
 - a) Si es temporada de veda para esta especie, ¿qué acciones tendrá que llevar a cabo?

- b) Si, por el contrario, es temporada de caza y día hábil para la caza de conejos con perros, ¿qué tendrá que hacer?
 - c) ¿Qué documentación tiene que llevar esa persona?
 - d) En caso de que haya cometido alguna infracción, haga un modelo de acta de los hechos.
4. Por una denuncia de un particular en la cuenta de Twitter del Servicio de Agentes de Medio Ambiente, tiene constancia que dentro de una zona verde municipal de tres hectáreas de pinar, en una zona urbana, hay abandonados tres vehículos y dos toneladas de residuos de obra. El particular denuncia que hace casi un año que están en esta zona verde. Suponiendo que usted es el agente de medio ambiente responsable de este municipio, indique las posibles infracciones, las administraciones competentes en la gestión de estos residuos y, si procede, las actas de denuncia que tiene que realizar.
5. Identifique las siguientes especies a partir de las fotografías y detalle el nombre común, el nombre científico, la categoría de protección, en su caso, y la clasificación de la especie como endémica, autóctona o invasora.



Fotografía 1



Fotografía 2



Fotografía 3



Fotografía 4



Fotografía 5

CASO PRÁCTICO n.º 4

Las siguientes situaciones se plantean suponiendo que su lugar de trabajo es el de agente de medio ambiente del Gobierno de las Illes Balears, destinado en cualquiera de las islas. Responda todas las cuestiones de forma razonada y, si procede, indicando la normativa de referencia. Todos los casos se han planteado teniendo en cuenta que la normativa vigente es la especificada en las bases de la convocatoria.

1. Le han enviado a recoger, en una sementera, el cadáver de un milano (*Milvus milvus*) presuntamente envenenado, y tiene que trasladarlo a un centro de recogida para su análisis toxicológico. A medio camino, una vez recogida, tiene una avería en el vehículo y tiene que pasar la muestra a un compañero para que acabe el servicio.
 - a) Explique, lo más detalladamente posible, qué acciones se tienen que llevar a cabo, tanto para la recogida como para el traslado.
 - b) Haga un modelo de la documentación a adjuntar.
2. Una estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de un municipio costero ha tenido una avería importante y ha producido un vertido de aguas fecales en el torrente en el que vierte habitualmente las aguas tratadas; estas aguas fecales llegan a la playa donde desemboca el torrente. El jefe de guardia de los agentes de medio ambiente le moviliza para que vaya a hacer una inspección a la zona. Cuando llega, descubre que la EDAR sigue vertiendo aguas fecales en el torrente. Indique sus actuaciones, los informes o actas de denuncia que debe redactar y si tiene que realizar una toma de muestras de aguas, indicando cómo lo haría, el número de muestras y los puntos de recogida. En el vertido de aguas fecales anterior, comprueba que la EDAR es de gestión de la Agencia Balear del Agua y la Calidad Ambiental, de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Pesca. ¿Este hecho afecta las actuaciones que ha indicado en el supuesto anterior? Razone su respuesta.
3. El encargado de una finca de agroturismo que se encuentra en un entorno natural protegido y área de prevención de riesgo de incendios solicita una autorización para hacer una franja de autoprotección alrededor de sus instalaciones y viviendas (unos 200 m de longitud total). La cobertura arbolada del rodal es una masa mixta de pinos jóvenes y encinas al 50 %, con una fracción de cabida cubierta del 75 %. El sotobosque es de carrizo, lentisco y abundante fenazo, y se encuentran ejemplares aislados de aladierna y de acebuche. El modelo de combustible Rothermel es el 7. Explique de manera razonada:
 - a) ¿Este trabajo es autorizable?
 - b) En caso afirmativo, ¿qué documentos tienen que generar los agentes de medio ambiente?