

CASO PRÁCTICO n.º 10

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. Recibe un aviso del jefe de guardia del hallazgo de un ave de rapiña, un águila calzada, muerto en medio de una sementera en una zona rústica. Cuando llega a la zona, comprueba que el cadáver del águila es reciente y está situado justo debajo una torre eléctrica, donde también hay restos de otras aves muertas, en estado de momificación. Indique el procedimiento que hay que seguir en la recogida del cadáver del rapaz.
2. En un solar cerrado con verja y barrera con cerradura dentro de una zona urbana y junto a una vivienda, observa una gran cantidad de residuos acumulados, entre los que se pueden identificar escombros de obra, colchones, muebles viejos, baterías de coche, dos vehículos abandonados, bidones de aceites industriales y planchas de fibrocementos deterioradas.
 - a) ¿Puede entrar libremente al solar para hacer una inspección sin autorización del propietario?
 - b) Si el propietario le impide entrar, ¿está cometiendo algún tipo de infracción? En caso afirmativo, ¿cuál?
 - c) Clasifique los diferentes tipos de residuos del solar y redacte las actas correspondientes.
3. Durante la extinción de un incendio forestal en la que participa como director de extinción, y que se ha declarado inicialmente de nivel 0 de peligrosidad y con los medios de extinción de despacho automático, observa que el flanco izquierdo está cobrando mucha fuerza y amenaza un campamento infantil donde hay alojados 200 niños. A partir de este escenario, indique:
 - a) Las comunicaciones que se tienen que llevar a cabo con la Central de Comunicaciones de Incendios Forestales.
 - b) Los posibles cambios en la estrategia y las prioridades de extinción.
4. En una finca pública dentro de una zona de uso general de un espacio natural protegido, hay un grupo de quince personas que recogen indiscriminadamente setas y plántulas de encina, pino y tejo. ¿Cómo debe usted proceder ante estos hechos? ¿Hay alguna de esas actuaciones que represente una infracción? ¿Tiene que identificar a esas personas? ¿Cómo lo debe hacer? Y si sólo recolectaran setas, ¿su intervención sería la misma?

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



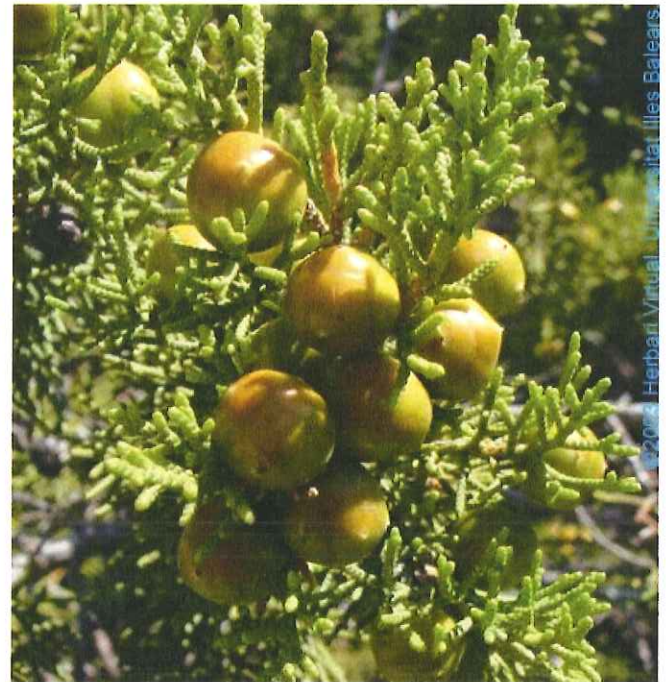
Fotografía 2



Fotografía 3



Fotografía 4



Fotografía 5