



Orden 619/2021, de 19 de noviembre, de la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo, por la que se convocan dos procesos selectivos para el ingreso, por los Sistemas de Acceso Libre y de Promoción Interna, en el Cuerpo de Agentes Forestales, Escala Técnica, categoría de Técnico Medio Agente Forestal, de Administración Especial, Grupo A. Subgrupo A2, de la Comunidad de Madrid.

(ACCESO LIBRE. TERCER EJERCICIO. SEGUNDA PRUEBA)

SUPUESTO PRÁCTICO (PUNTUACIÓN TOTAL: 8 PUNTOS)

Lea atentamente los enunciados y conteste a las siguientes cuestiones que requieren de la intervención, asesoramiento o supervisión del Jefe de Unidad de Guardia o de referencia del CAF (Cuerpo de Agentes Forestales), o bien de su participación en apoyo de los Agentes Forestales de la Escala Operativa cuando realicen ciertas actuaciones.

EJERCICIO 1 (4 PUNTOS)

El 4 de abril por la mañana, se encuentra Ud. de servicio en el Centro de Emergencias M112 como Jefe de Unidad de Guardia y entra un aviso a través del teléfono de emergencias en el que se informa que un ciclista ha encontrado a un zorro bastante raro y de gran tamaño muerto entre unas jaras pringosas. El aviso se localiza cerca de la Chopera del Samburiel, en el término municipal de El Boalo, próximo a la carretera M-608. El alertante indica que no le importa esperar a que los Agentes Forestales lleguen al lugar, dado que el cadáver del animal está bastante escondido. Como la información es poco precisa, Ud. decide llamar al alertante antes de movilizar a una patrulla de Agentes Forestales, solicitándole que envíe una foto del animal al WhatsApp de la Emisora y las coordenadas exactas. La foto que le envía es esta:





1.a) Identifique el animal e indique si tiene algún tipo de protección en la Comunidad de Madrid o en España. (0,20 puntos)

Tras la visualización de la foto, se moviliza a la única pareja de Agentes Forestales que se encuentran de servicio en la *Comarca 13*, resultando ser dos Agentes de nuevo ingreso por lo que Ud. decide activarse al lugar de los hechos para apoyo de la Escala Operativa en la Inspección Ocular Técnico Policial (IOTP) y el levantamiento del cadáver.

1.b) ¿Volvería a hablar con el alertante tras la recepción de la fotografía y las coordenadas? En caso afirmativo ¿con qué fin? (0,20 puntos)

1.c) Defina la IOTP, su objetivo, así como condiciones que debe cumplir. Defina prueba, indicio y prueba indiciaria.

Describa someramente cómo realizarían esa IOTP en el campo (fases).

Errores que evitar en toda IOTP.

(1 punto)

1.d) Describa cual sería el procedimiento de recogida del cadáver, así como la documentación que se debería cumplimentar. (1 punto)

1.e) Tras la inspección exhaustiva de la zona se encuentra cerca del lugar donde ha aparecido el animal muerto y ve lo que aparece en la foto:





¿Qué podría ser el granulado azulado que se ve sobre los macarrones? Diga cuales son los compuestos tóxicos más utilizados para envenenar fauna en España y efectos que tienen sobre el animal que ingiera dichos productos. ¿Podría ser peligroso para el Agente Forestal que recoge la muestra?

(1 punto)

1.f) Por el cuadro postural del cadáver del animal de la foto ¿diría Ud. que parece envenenado? ¿Cuáles son los indicios que pueden hacer pensar a un Agente Forestal que un animal ha sido víctima de un envenenamiento?

(0,60 puntos)

EJERCICIO 2 (4 PUNTOS)

El 12 de abril entra una llamada al 112 avisando de una columna de humo en terreno rústico por un particular. Por parte de la ECAF se activa una patrulla de Agentes Forestales y se informa al Jefe de Unidad de Guardia. La patrulla de Agentes Forestales al llegar constatan una quema de restos vegetales (arizónicas) en el polígono 12, de la parcela 15 en Braojos, a cota 1600 m con un volumen aproximado de 19 estéreos en un único montón.

En el recinto donde se encuentra la quema se constata que existe una rehala donde hay perros que muestran síntomas de desnutrición y en una jaula aparte, lo que parece ser un hurón.

2.a) ¿Se puede autorizar la quema de restos vegetales consistentes en restos de arizónicas? Desarrolle la respuesta. (1 punto).

2.b) En caso de tener autorización de quema, ¿qué requisitos técnicos se deben cumplir? (1 punto)

2.c) En el caso de detectar perros desnutridos, ¿qué habría que hacer al respecto por parte del Cuerpo de Agentes Forestales? ¿Es competencia del CAF? (1 punto)

2.d) ¿Es legal poseer un hurón? Justifique su respuesta. (0,33 puntos)

2.e) ¿Con que otra especie silvestre se podría llegar a confundir al hurón? Justifique su respuesta (0,33 puntos)

2.f) ¿Cómo se diferencian? (0,34 puntos)

RECONOCIMIENTO DE MUESTRAS (PUNTUACION TOTAL: 2 PUNTOS)

1. **Pregunta:** Identifique la especie (nombre científico). Indique el nombre de la estructura roja que se observa en la imagen y que envuelve a la semilla. (0,1 puntos)



2. **Pregunta:** Identifique la especie (nombre científico). ¿Tiene alguna protección en el “Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre y se crea la categoría de árboles singulares” en su redacción vigente. Si la tiene indique en qué categoría. (0,1 puntos)



3. **Pregunta:** Identifique la especie (nombre científico) de este lepidóptero, así como el sexo. (0,1 puntos)



4. **Pregunta:** Identifique la especie (nombre científico) de este lepidóptero. Indique qué tipo de protección tiene según el “Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre y se crea la categoría de árboles singulares” en su redacción vigente. (0,1 puntos)



5. **Pregunta:** ¿Cómo se denomina al abrazo nupcial entre los anfibios? Indique la especie que se ve en la imagen (nombre científico). (0,1 puntos)



6. **Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). ¿Tiene alguna protección en el “Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre y se crea la categoría de árboles singulares” en su redacción vigente? (0,1 puntos)



7. **Pregunta:** Identifique la especie (nombre científico) de la imagen. Indique si se trata de un individuo juvenil o adulto. (0,1 puntos)



8. **Pregunta:** Identifique la especie (nombre científico) de la imagen. Indique si se trata de un individuo juvenil o adulto. (0,1 puntos)



9. **Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). Indique qué categoría ostenta según el “Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas” en su redacción vigente. (0,1 puntos)



10. **Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). ¿A qué parte de la anatomía del ave se le llama píleo? (0,1 puntos)





- 11. Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). ¿Cómo está categorizada en el “Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre y se crea la categoría de árboles singulares” en su redacción vigente? (0,1 puntos)



- 12. Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). ¿Tiene algún tipo de protección en el “Decreto 18/1992, de 26 de marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de especies amenazadas de fauna y flora silvestre y se crea la categoría de árboles singulares” en su redacción vigente? (0,1 puntos)



13. **Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). ¿Con qué especie mantiene habitualmente una relación de parasitismo en la Península Ibérica? (0,1 puntos)



14. **Pregunta:** Identifique la especie de la imagen (nombre científico). ¿Dónde deposita sus heces y con qué objetivo? (0,1 puntos)



15. Pregunta: Identifique la especie de la imagen (nombre científico) que está mostrando la lengua. ¿Qué indica el comportamiento de la foto? (0,1 puntos)



16. Pregunta: Cite la denominación de la raza ovina que se muestra en la imagen y con qué categoría está declarada en la Comunidad de Madrid. (0,1 puntos)



- 17. Pregunta:** ¿Cuál es el nombre de esta maquinaria forestal de uso habitual en la saca de fustes en terrenos con pendiente? ¿Con qué implemento a base de un cable recoge y saca la madera? (0,1 puntos)



- 18. Pregunta:** ¿En qué funciones los Agentes Forestales utilizan este tipo de recipiente y para recoger qué tipo de muestras? (0,1 puntos)



19. Pregunta: Describa la tipología del apoyo eléctrico y si está convenientemente adaptado para prevenir electrocuciones de aves. (0,1 puntos)



20. Pregunta: Por el cuadro postural que observa en la fotografía, ¿cuál sería su hipótesis de la causa de la muerte del buitre leonado y por qué llega a esa conclusión? (0,1 puntos)

