

# **TERCERA PRUEBA**

## **(SUPUESTOS PRÁCTICOS)**

**CUERPO: AGENTES MEDIOAMBIENTALES**  
**SISTEMA: GENERAL DE ACCESO LIBRE**

RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 16 DE MARZO DE 2009  
(D.O.C.M. nº 61, de 30 de marzo de 2009)

**Toledo, 19 de diciembre de 2009**



## **SUPUESTO A**

Este ejercicio consta de dos partes. Una primera parte consistente en la evaluación de los conocimientos que usted tiene sobre la pesca en Castilla-La Mancha. La segunda parte de este ejercicio evaluará sus conocimientos sobre incendios forestales.

### **Parte 1ª : La pesca en Castilla-La Mancha.-**

La actividad de la pesca fluvial en Castilla-La Mancha tiene una gran significación y por ello el Cuerpo de Agentes Medioambientales realiza habitualmente servicios de vigilancia, supervisión y control de dicha actividad. El ejercicio intentará resolver diferentes cuestiones que tienen que ver con ella y siempre referidas al ámbito territorial de Castilla-La Mancha:

Dos Agentes Medioambientales de la Demarcación Territorial de Beteta (Cuenca) prestan servicio el 17 de mayo de 2009 en el Embalse de la Tosca. Sus aguas se consideran libres y de alta montaña. Cuando llegan observan lo siguiente:

- Una persona pescando desde una embarcación, a la que llamaremos pescador nº 1.
- Una segunda persona utilizando un flotador individual adaptado al cuerpo denominado "pato", con un cesto conteniendo 4 truchas comunes (2 de 24 cm de talla y 2 de 25 cm), 5 barbos comunes (2 de 18 cm, 2 de 21 cm y 1 de 22 cm) y un ejemplar de loina del Júcar y Cabriel de 7 cm de talla. A esta persona la llamaremos pescador nº 2.
- 90 minutos después de la puesta del sol encuentran a una tercera persona pescando cangrejos con 10 reteles y está utilizando como cebo un lucioperca que previamente ha pescado con caña. En un saco de arpillera introducido en el agua deposita los cangrejos que captura, encontrando 3 cangrejos señal y el resto cangrejos rojos. A esta persona la llamaremos pescador nº 3.

**01.- ¿El periodo hábil para la pesca de la trucha común (*Salmo trutta*) en el embalse de la Tosca es?**

- A: Del 5 de abril al 31 de agosto.
- B: Del 5 de abril al 30 de septiembre.
- C: Del 10 de mayo al 31 de agosto.
- D: Del 10 de mayo al 30 de septiembre.

**02.- Ante las numerosas dudas del pescador nº 1 le informamos que para realizar una pesca responsable debe consultar la Orden de Vedas que, según el Reglamento de la Ley 1/1992, de 7 de mayo, de Pesca Fluvial, deberá publicarse anualmente en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha durante el mes de:**

- A: Mes de diciembre del año anterior.
- B: Enero
- C: Febrero
- D: Marzo

**03.- También se le informa sobre las especies exóticas e invasoras. A este respecto, ¿cuál de las especies exóticas que se relacionan no es considerada a su vez especie invasora?**

- A: Pez gato (*Ameiurus melas*)
- B: Perca sol (*Lepomis gibbosus*)
- C: Alburno (*Alburnus alburnus*)
- D: Cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*)



**04.- Así mismo se le informa sobre la comercialización de las especies consideradas pescables. ¿Qué especie de las que se relacionan se encuentra prohibida su comercialización?**

- A: *Anguilla anguilla*.
- B: *Carassius auratus*.
- C: *Ameiurus melas*.
- D: *Lepomis gibbosus*.

**05.- Igualmente se le informa sobre las tallas mínimas de captura de las distintas especies que se pueden pescar en el Embalse de la Tosca. ¿Para cuál de las especies que se relacionan establece la vigente Orden de Vedas una talla mínima de captura?**

- A: Carpa (*Cyprinus carpio*)
- B: Black-bass (*Micropterus salmoides*)
- C: Barbo común (*Luciobarbus bocagei*)
- D: Trucha arco-iris (*Oncorhynchus mykiss*)

**06.- ¿Puede el pescador nº 1 utilizar la embarcación en dicho embalse?**

- A: Sí, siempre que este inscrita al registro de la Consejería de Agricultura y Desarrollo Rural.
- B: Sí, siempre que cuente con la matrícula anual para la práctica de la pesca.
- C: No, la pesca desde embarcaciones está prohibida en todos los embalses de la región.
- D: No, la pesca desde embarcaciones está prohibida en aguas trucheras.

**07.- El pescador nº 2 está utilizando el “pato” mientras practica la pesca. ¿Está permitida o prohibida su utilización para la práctica de la pesca en el Embalse de la Tosca?**

- A: Esta prohibida su utilización en aguas trucheras.
- B: Esta permitida su utilización ya que no se considera embarcación.
- C: Esta permitida su utilización con la correspondiente autorización administrativa.
- D: Esta permitida su utilización solo en casos de pesca científica.

**08.- El pescador nº 2 es denunciado por los Agentes Medioambientales. ¿Cuál es el motivo de la denuncia?**

- A: Por no tener alguna o algunas de las especies que ha pescado la talla mínima de captura.
- B: Por haber sobrepasado el cupo de capturas permitido en el Embalse de la Tosca.
- C: Por la utilización del “pato” en aguas trucheras.
- D: Por estar prohibida la pesca de la loina del Júcar y Cabriel (*Parachondrostoma arrigonis*).

**09.- ¿Comete el pescador nº 3 alguna infracción?**

- A: Sí, porque no se puede utilizar el lucioperca (*Sander lucioperca*) como cebo.
- B: Sí, por encontrarse pescando 90 minutos después del ocaso.
- C: Sí, por emplear 10 reteles.
- D: Sí, por encontrarse en época de veda del cangrejo rojo (*Procambarus clarkii*).

**10.- El pescador nº 3 debe señalizar el tramo de la orilla del embalse ocupada por él con su nombre, apellidos y DNI. ¿Qué material deberá emplear en dicha señalización?**

- A: Cartón
- B: Aluminio
- C: Plástico
- D: Madera





**11.- El cangrejo señal (*Pacifastacus leniusculus*) está considerado como una especie:**

- A: Exótica de carácter invasor, y prohibida la devolución a las aguas de los ejemplares capturados durante la pesca.
- B: Exótica de carácter invasor, y prohibida su pesca.
- C: Exótica de carácter invasor, que con el objeto de no favorecer su expansión es objeto de pesca sin talla mínima ni cupo de captura.
- D: Exótica de carácter invasor, y se permite su comercialización sólo en muerto.

También es muy aconsejable tener buenos conocimientos sobre la descripción, biología, hábitat y distribución de los peces.

**12.- ¿Por qué se fija un periodo de veda para el cangrejo rojo?**

- A: Con el fin de respetar el periodo de celo, reproducción y crianza de la especie.
- B: Con el fin de no perturbar la nidificación de las aves acuáticas.
- C: Con el fin de no perturbar la freza de la trucha común en aguas trucheras.
- D: Porque las condiciones del medio le son más desfavorables y su captura menos deportiva.

**13.- ¿Cuál de las siguientes especies de peces presentes en nuestros ríos pertenece a la familia Cyprinidae?**

- A: Jarabugo (*Anaocypris hispanica*).
- B: Sábalo (*Alosa alosa*).
- C: Salvelino (*Salvelinus fontinalis*).
- D: Fraile (*Blennius fluviatilis*).

**14.- Pez ciprínido de pequeño tamaño que no supera generalmente los 15 cm de longitud. Parte ventral más o menos plana, un dorso convexo y la boca ínfera, con una barbilla a cada lado. El color del dorso es algo oscuro y en los flancos aparece una característica línea de manchas redondeadas y azuladas sobre un fondo más claro y con una aleta caudal muy escotada. ¿A qué pez nos estamos refiriendo?**

- A: Tenca (*Tinca tinca*)
- B: Carpín (*Carassius auratus*)
- C: Gobio (*Gobio lozanoi*)
- D: Boga de río (*Pseudochondrostoma polylepis*)

**15.- Que pez ciprínido cuya pesca está prohibida, que vive preferentemente en zonas de corriente rápida con sustrato de rocas y grava y abundante vegetación acuática y que en Castilla-La Mancha se encuentra exclusivamente en afluentes de la cabecera del río Jándula, al sur de Ciudad Real?**

- A: Bogardilla (*Iberocypris palaciosi*)
- B: Madrilla (*Parachondrostoma miegii*)
- C: Madrija (*Parachondrostoma turiense*)
- D: Bermejuela (*Achondrostoma arcasii*)

**Parte 2ª : Los incendios forestales en Castilla-La Mancha.-**

La participación de los Agentes Medioambientales en incendios forestales tiene dos vertientes: la técnica y la legislativa. El ejercicio planteará diferentes cuestiones que se refieren a ambas:



A las 13 horas del día 6 de agosto, el puesto de vigilancia de “Cerro Alto” informa al Centro de Operaciones Provincial (en lo sucesivo COP) el avistamiento de una columna de humo en el paraje denominado “La Vereda de los Pinares” situado en el término municipal de Cuerva. El COP lo comunica al Jefe de Zona-1 perteneciente a la Demarcación Territorial de Toledo y éste junto al retén de Toledo se desplazan inmediatamente al lugar, personándose en la zona del incendio a las 13,30 horas. El Jefe de Zona informa de la situación del incendio al COP y solicita más medios debido a la orografía del terreno, la vegetación existente y el fuerte viento. El COP moviliza el helicóptero de la base de “Dehesa Boyal”, a la BRIF de San Pablo de los Montes, así como dos retenes más, un camión nodriza y una máquina de cadenas. El Coordinador Comarcal al llegar al incendio comunica que se debe proceder a cortar la carretera comarcal ya que el incendio está muy próximo a dicha vía y el humo reduce la visibilidad. A las 15 horas llega al incendio el Técnico de Extinción y su Auxiliar solicita la ayuda de dos hidroaviones y un avión de carga en tierra. A las 17 horas se persona en el incendio el Jefe de Coordinación Provincial para evaluar el incendio. A las 23 horas el incendio se da por controlado, abandonando el mismo el Técnico de Extinción. A las 6 horas de la mañana siguiente el incendio se da por extinguido.

**16.- Puede acudir, bajo la modalidad de “despacho automático” a los incendios que se produzcan en su zona un Jefe de Zona de Incendios:**

- A: No, solo cuando se le requiera por parte del Técnico del COP.
- B: Si, comunicándolo al COP.
- C: Si, previa comunicación al Coordinador Comarcal de Incendios.
- D: Si, sin necesidad de comunicarlo, ya que asumirá la dirección técnica de la extinción.

**17.- ¿Quien tiene entre sus funciones comprobar en el momento de producirse la alarma, que se han movilizado los equipos de “despacho automático”?**

- A: El Coordinador Comarcal de Incendios.
- B: El Técnico del COP.
- C: El Jefe de Extinción.
- D: El Jefe de Planificación y Control de Medios.

**18.- El Jefe de Zona-1 al llegar al incendio informa al COP del combustible existente en el lugar del incendio correspondiendo, según descripción dada, al modelo de combustible 4. Debemos saber que se trata de:**

- A: Matorral denso y verde, de menos de un metro de altura; propagación del fuego por la hojarasca y el pasto; cantidad de combustible: 5-8 tn/ha.
- B: Matorral o plantación joven muy densa, de más de dos metros de altura con ramas muertas en su interior; propagación del fuego por las copas de las plantas; cantidad de combustible: 25-35 tn/ha.
- C: Plantación muy densa de menos de dos metros de altura con restos de poda o aclareos dispersos; cantidad de combustible: 7-9 tn/ha.
- D: Plantación con hojarasca compacta formada por acículas largas y rígidas o follaje de frondosas con hojas grandes; cantidad de combustible: 11-20 tn/ha.

**19.- El Jefe de Zona-1, además del modelo de combustible informa al COP que se está produciendo el fenómeno conocido como “coronación”. ¿A qué nos referimos?**

- A: Cuando un incendio de superficie se transforma en un incendio de copas.
- B: Cuando un incendio de superficie alcanza la cumbre de una ladera.
- C: Cuando un incendio de superficie quema las copas pero cuando desaparece la continuidad vertical, el fuego vuelve a bajar al suelo.
- D: Cuando un incendio de copas alcanza su máxima intensidad, presentando serias dificultades para su control.



**20.- ¿A quién corresponde la movilización del Jefe de Extinción y del Jefe de Planificación y Control de Medios?**

- A: Al Jefe de Coordinación Provincial.
- B: Al Técnico del COP.
- C: Al Técnico Provincial de Extinción.
- D: Al Director de Extinción.

**21.- ¿Puede el Director Técnico de Extinción movilizar medios para actuar en la extinción del incendio forestal?**

- A: No, es el COP quien moviliza los medios para actuar en la extinción.
- B: Si, únicamente los medios públicos incluidos en el dispositivo de extinción.
- C: Si, tanto medios públicos como privados con la autorización de los propietarios.
- D: Si, tanto medios públicos como privados aunque no se cuente con la autorización de los propietarios.

**22.- ¿Quién coordina el avituallamiento del personal de extinción?**

- A: El Jefe de Zona de Incendios.
- B: El Jefe de Patrulla Móvil.
- C: El Coordinador Comarcal de Incendios.
- D: El Jefe de Extinción.

**23.- ¿A quien debe de pedir el Coordinador Comarcal el corte de la carretera?**

- A: A la Consejería de Obras públicas.
- B: A la Guardia Civil.
- C: A Protección Civil.
- D: Al COP.

**24.- Los hidroaviones, son un medio aéreo de cobertura nacional. ¿Quien tramita su petición?**

- A: El Jefe de Extinción.
- B: El COP.
- C: El Centro de Operaciones Regional (CCOR).
- D: El Jefe de Planificación y Control de Medios.

**25.- De los cuatro modelos de aviones que en ese momento hay disponibles, mandan al incendio el que más litros de agua puede lanzar. ¿A cuál de los siguientes modelos nos referimos?**

- A: Air Tractor 802
- B: Thrush Commander
- C: Dromader
- D: Gruman (biplano)

**26.- En la extinción del incendio estamos utilizando un retardante del fuego (espumógeno, viscosante y retardante a largo plazo) y lo definimos como aquella sustancia o mezcla de sustancias que, depositada sobre la vegetación, directamente o bien diluida en agua o mezclada con ella, disminuye la inflamabilidad y combustibilidad de la misma, ¿Cuál de las siguientes sustancias es un viscosante?**

- A: Fosfato amónico.
- B: Surfactantes.
- C: Arcilla de attapulgita.
- D: Sulfato amónico.





**27.- Se ha desplazado al incendio una máquina de cadenas con una pala de empuje que nos permite trabajar en contrapendiente. Debemos saber que se trata de un:**

- A: Bulldozer
- B: Tildozer
- C: Angledozer
- D. Retdozer

**28.- Además de los medios aéreos la labor de los retenes terrestres es muy importante. En un tendido de mangueras, la diferencia de presión que existe entre el origen del tendido y el final del mismo cuando lanzamos agua por ellas, se define como pérdida de carga de esa canalización. Así pues podemos decir que la pérdida de carga:**

- A: Es directamente proporcional a la velocidad del fluido.
- B: Es directamente proporcional a la longitud del tendido.
- C: Para un mismo caudal, es directamente proporcional al diámetro de la manguera.
- D: No depende de la rugosidad de la manguera.

**29.- Personados en el incendio el Técnico de Extinción, el Jefe de Extinción, El Auxiliar del Técnico de Extinción y el Coordinador Comarcal de Incendios, y una vez controlado el mismo, ¿quién se hará cargo de la dirección técnica de las labores de remate posteriores al control del incendio?**

- A: El Jefe de Extinción.
- B: El Técnico de Extinción.
- C: El Auxiliar del Técnico de Extinción.
- D: El Coordinador Comarcal de Incendios.

**30.- ¿Quién elabora el informe final del incendio, en el que se incluye análisis de causas, superficie afectada y daños ocasionados?**

- A: El Jefe de Coordinación Provincial.
- B: La Brigada de Investigación de Incendios Forestales (BIIF)
- C: El Jefe de Extinción.
- D: El Coordinación Comarcal de Incendios.

### **PREGUNTAS DE RESERVA**

**31.- El cangrejo de patas blancas (*Austropotamobius pallipes*) está incluido en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha. ¿En qué categoría?**

- A: Vulnerable.
- B: De interés especial.
- C: En peligro de extinción.
- D: Sensible a la alteración de su hábitat.



**32.- El helicóptero que ha participado en las tareas de extinción del incendio es un modelo con un solo rotor, en el que hay dos pares de hélices que giran en sentido contrario y no tiene rotor de cola. ¿A qué modelo nos referimos?**

- A: PZL SOKOL
- B: KOALA-VH
- C: BELL-212
- D: KAMOV C-32

**33.- Los Coordinadores Comárcales, durante las 24 horas de su turno de guardia ¿cuántas horas son de presencia física y cuantas de disponibilidad absoluta?**

- A: 7 horas de presencia física y el resto de disponibilidad absoluta.
- B: 10 horas de presencia física y el resto de disponibilidad absoluta.
- C: 10 horas de presencia física quedando el resto bajo despacho automático.
- D: Las 24 horas son de disponibilidad absoluta.

**34.- La Ley 3/2008, de Montes y Gestión Forestal Sostenible de Castilla-La Mancha, establece la posibilidad de declarar zonas de alto riesgo de incendios o de protección preferente en determinadas áreas. En ese caso, para cada una de esas zonas se formulará:**

- A: Un Plan de Defensa.
- B: Un Plan de Protección de Masas Forestales.
- C: Un Plan Zonal de Emergencias.
- D: Un Plan de Vigilancia y Prevención.





## **SUPUESTO B**

Este ejercicio consiste en evaluar el nivel de conocimientos que usted tiene sobre la flora, fauna y gea de Castilla-La Mancha, para lo cual, deberá identificar de las fotografías y dibujos que se insertan la respuesta verdadera.

**01.- ¿Qué arce aparece en la fotografía?**

- A: *Acer pseudoplatanus*
- B: *Acer granatense*
- C: *Acer campestre*
- D: *Acer platinoides*

**02.- ¿Qué árbol aparece en el dibujo?**

- A: *Juniperus oxycedrus*
- B: *Juniperus comunis*
- C: *Juniperus phoenicea*
- D: *Juniperus thurifera*

**03.- ¿Qué brezo aparece en la fotografía?**

- A: *Erica cinerea*
- B: *Erica scoparia*
- C: *Erica arborea*
- D: *Erica lusitanica*

**04.- ¿Qué planta aparece en la fotografía?**

- A: *Helianthemum polygonoides*
- B: *Delphinium fissum*
- C: *Sideritis serrata*
- D: *Atropa baetica*

**05.- ¿Qué planta propia de la vegetación palustre aparece en la fotografía?**

- A: Masiega (*Cladium mariscus*)
- B: Anea o espadaña (*Typha latifolia*)
- C: Carrizo (*Phragmites australis*)
- D: Junco de laguna (*Scirpus lacustris*)

**06.- ¿Qué planta herbácea cocida vulgarmente como azafrán silvestre aparece en la fotografía?**

- A: *Campanula lusitanica*
- B: *Narcissus pseudonarcissus*
- C: *Colchicum autumnale*
- D: *Dianthus lusitanus*

**07.- ¿A qué género del grupo de los briófitos pertenece el musgo acuático que aparece en la fotografía?**

- A: *Riella*
- B: *Sphagnum*
- C: *Chara*
- D: *Nitella*



**08.- ¿Qué gramínea aparece en la fotografía?**

- A: *Phleum pratense*
- B: *Poa pratensis*
- C: *Festuca pratensis*
- D: *Bromus inermis*

**09.- ¿Qué tipo de inflorescencia produce la planta *Sorbus aucuparia* que aparece en la fotografía?**

- A: Capitulo
- B: Cima
- C: Umbela
- D: Corimbo

**10.- ¿Qué seta aparece en la fotografía?**

- A: *Boletus edulis*
- B: *Boletus pinicola*
- C: *Boletus aereus*
- D: *Boletus satanas*

**11.- ¿Qué hongo ascomiceto que ataca a las hojas de los olmos, produciendo en ellas manchas brillantes de color negro, es el que aparece en la fotografía?**

- A: *Ceratocystis ulmi*
- B: *Dothidella ulmi*
- C: *Graphium ulmi*
- D: *Ophiostoma ulmi*

**12.- En la fotografía correspondiente aparece la puesta de un lepidóptero defoliador de las quercíneas. ¿Podría decirnos de que insecto se trata?**

- A: *Tortrix viridana*
- B: *Malacosoma neustria*
- C: *Lymantria dispar*
- D: *Catocala nymphagoga*

**13.- ¿Qué mamífero roedor de pequeño tamaño que excava galerías subterráneas aparece en la fotografía?**

- A: Topillo campesino (*Microtus arvalis*)
- B: Topillo mediterráneo (*Microtus cabreræ*)
- C: Topillo lusitano (*Microtus lusitanicus*)
- D: Topo ibérico (*Talpa occidentalis*)

**14.- ¿Qué pez ciprínido aparece en la fotografía?**

- A: Pardilla (*Iberochondrostoma lemmingii*)
- B: Gobio (*Gobio gobio*)
- C: Cacho (*Squalius pyrenaicus*)
- D: Bogardilla (*Iberocypris palaciosi*)

**15.- ¿Qué cangrejo aparece en la fotografía?**

- A: *Austropotamobius pallipes*
- B: *Pacifastacus leniusculus*
- C: *Procambarus clarkii*
- D: *Homarus vulgaris*



**16.- ¿Qué anfibio aparece en la fotografía?**

- A: Sapo partero bético (*Alytes dickhilleni*)
- B: Sapo partero ibérico (*Alytes cisternasii*)
- C: Sapillo moteado (*Pelodytes punctatus*)
- D: Sapo partero común (*Alytes obstetricans*)

**17.- ¿Qué reptil lacértido aparece en la fotografía?**

- A: Lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*)
- B: Lagartija cenicienta (*Psammodromus hispanicus*)
- C: Lagartija roquera (*Podarcis muralis*)
- D: Lagartija de Valverde (*Algyroides marchi*)

**18.- ¿Qué ave rapaz diurna aparece en la fotografía?**

- A: Abejero europeo (*Pernis apivorus*)
- B: Águila real (*Aquila chrysaetos*)
- C: Milano real (*Milvus milvus*)
- D: Águila culebrera (*Circaetus gallicus*)

**19.- ¿Qué ave rapaz nocturna aparece en la fotografía?**

- A: Cárabo (*Strix aluco*)
- B: Mochuelo común (*Athene noctua*)
- C: Autillo (*Otus stops*)
- D: Búho campestre (*Asio flammeus*)

**20.- ¿Qué ave de hábitos terrestres adaptada a nuestras llanuras cerealistas aparece en la fotografía?**

- A: Sisón común (*Tetrax tetrax*)
- B: Cogujada común (*Galerida cristata*)
- C: Chotacabras europeo (*Caprimulgus europaeus*)
- D: Alcaraván común (*Burhinus oediconemus*)

**21.- ¿Qué ave de hábitos acuáticos aparece en las fotografías?**

- A: Avetoro común (*Botaurus stellaris*)
- B: Avetorillo común (*Ixobrychus minutus*)
- C: Martinete común (*Nycticorax nycticorax*)
- D: Garcilla cangrejera (*Ardeola rolloides*)

**22.- ¿Qué pájaro aparece en la fotografía?**

- A: Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*)
- B: Alcaudón común (*Lanius senator*)
- C: Alcaudón real (*Lanius meridionalis*)
- D: Alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*)

**23.- ¿Qué mariposa catalogada de interés especial en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha aparece en la fotografía?**

- A: *Erebia zapateri*
- B: *Graellsia isabelae*
- C: *Chazara prieuri*
- D: *Iolana iolas*





**24.- ¿A qué mamíferos pertenecen los cráneos que aparecen en las fotografías?**

- A: *Sus scrofa* (1) y *Lepus granatensis* (2)
- B: *Sus scrofa* (1) y *Oryctolagus cuniculus* (2)
- C: *Canis lupus* (1) y *Sciurus vulgaris* (2)
- D: *Canis lupus* (1) y *Mustela Novalis* (2)

**25.- ¿Identifique los mamíferos que aparecen en el dibujo a través de las cabezas de las hembras?**

- A: *Ovis musimon* (1), *Cervus elaphus* (2) y *Dama dama* (3)
- B: *Capreolus capreolus* (1), *Dama dama* (2) y *Ovis musimon* (3)
- C: *Cervus elaphus* (1), *Dama dama* (2) y *Capreolus capreolus* (3)
- D: *Dama dama* (1), *Cervus elaphus* (2) y *Capreolus capreolus* (3)

**26.- ¿Identifique los mamíferos que aparecen en el dibujo a través de los escudos anales?**

- A: *Cervus elaphus* (1), *Ovis musimon* (2) y *Capreolus capreolus* (3)
- B: *Dama dama* (1), *Cervus elaphus* (2) y *Capreolus capreolus* (3)
- C: *Cervus elaphus* (1), *Dama dama* (2) y *Capreolus capreolus* (3)
- D: *Capra pyrenaica* (1), *Dama dama* (2) y *Ovis musimon* (3)

**27.- ¿A qué mamífero corresponde la huella que aparece en la fotografía en la que se aprecia los dedos de atrás de la pezuña?**

- A: *Cervus elaphus*
- B: *Capreolus capreolus*
- C: *Sus scrofa*
- D: *Ovis musimon*

**28.- ¿Qué mineral del grupo de los sulfuros aparece en la fotografía?**

- A: Galena
- B: Pirita
- C: Cinabrio
- D: Blenda

**29.- ¿Qué roca metamórfica aparece en la fotografía?**

- A: Esquistos
- B: Pizarra
- C: Serpentinita
- D: Gneis

**30.- ¿Qué tipo de formación geológica característica de terrenos calcáreos afectados por procesos kársticos aparece en la fotografía?**

- A: Poljé
- B: Dolina
- C: Lapiaz
- D: Formación tobácea



### PREGUNTAS DE RESERVA

31.- ¿Qué helecho acuático conocido vulgarmente como trébol de cuatro hojas aparece en la fotografía?

- A: *Azolla filiculoides*
- B: *Marsilea bastardae*
- C: *Isoetes hystrix*
- D: *Isoetes velatum*

32.- ¿Qué nombre recibe el fruto carnoso del loro (*Prunus lusitánica*) que aparece en la fotografía?

- A: Pepónide
- B: Baya
- C: Hesperidio
- D: Drupa

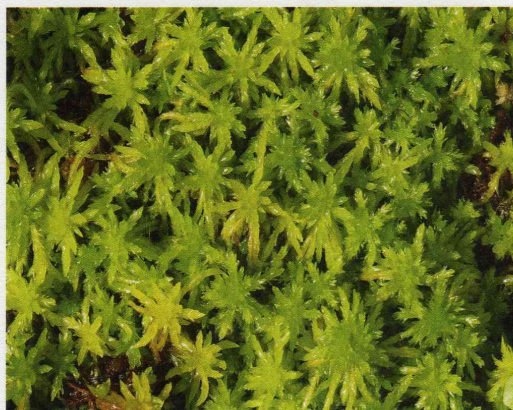
33.- En la fotografía correspondiente aparecen las galerías subcorticales maternas de un coleóptero perforador de los pinos. ¿Podría decirnos de que insecto se trata?

- A: *Ips acuminatus*
- B: *Pissodes notatus*
- C: *Hylobius abietis*
- D: *Tomicus piniperda*

34.- ¿Qué nombre recibe la trampa que aparece en la fotografía y que se utiliza principalmente para la captura en vivo de perdices?

- A: Barraca
- B: Rameta
- C: Vareta
- D: Tablilla





Pregunta nº 7



Pregunta nº 8



Pregunta nº 9



Pregunta nº 10



Pregunta nº 11



Pregunta nº 12

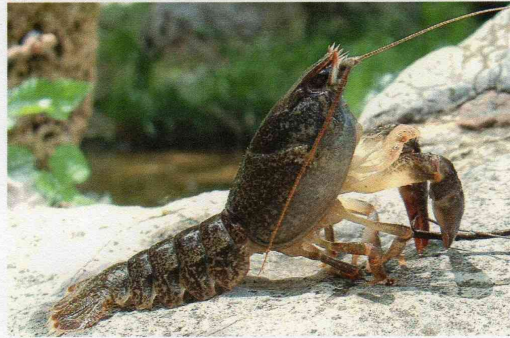




Pregunta nº 13



Pregunta nº 14



Pregunta nº 15



Pregunta nº 16



Pregunta nº 17



Pregunta nº 18



Pregunta nº 19

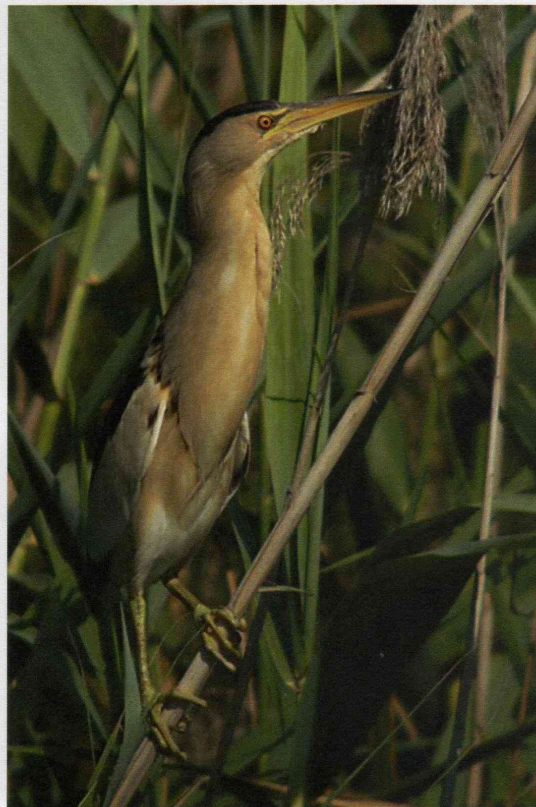




Pregunta nº 20



Hembra



Macho

Pregunta nº 21



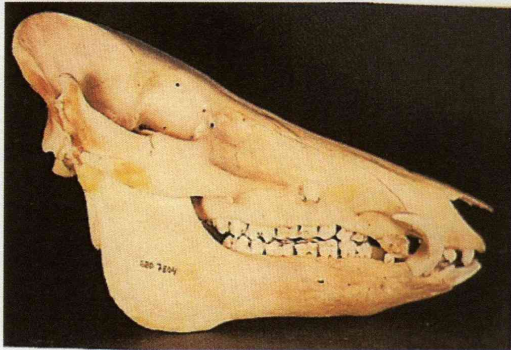
Pregunta nº 22



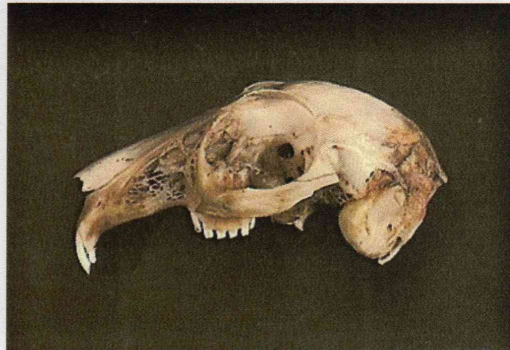
Pregunta nº 23



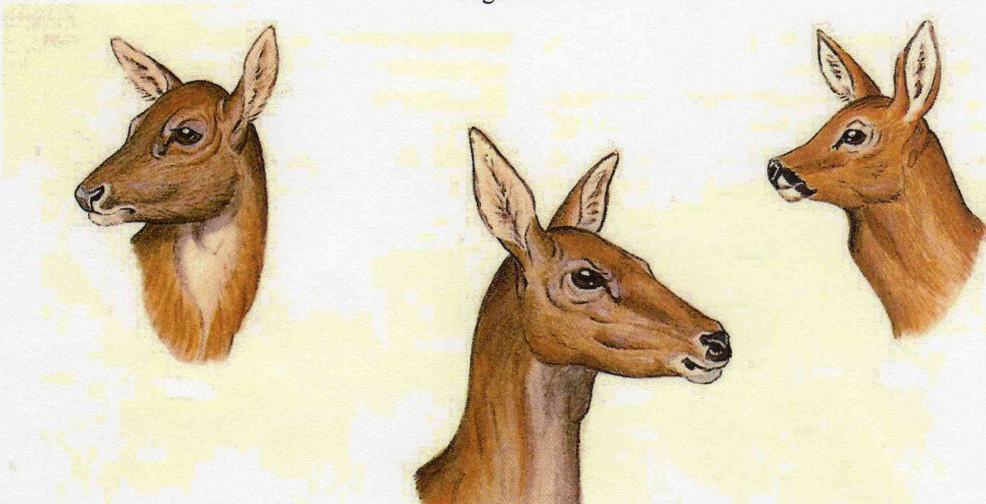
1



2



Pregunta n° 24

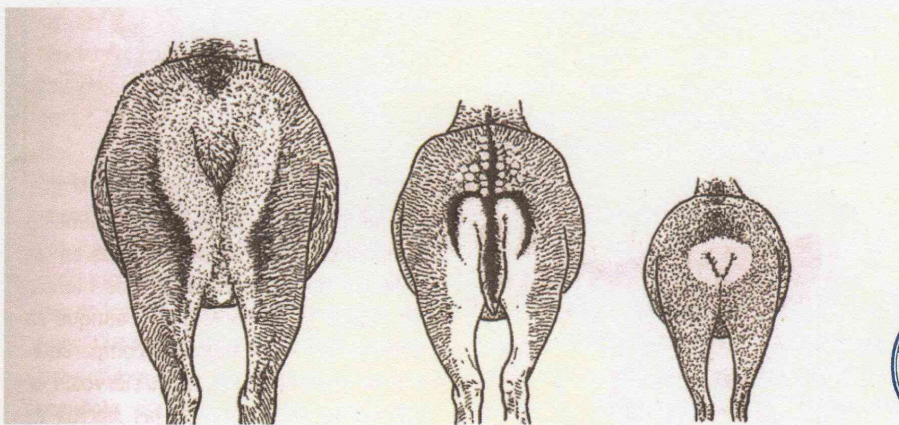


(1)

(2)

(3)

Pregunta n° 25



(1)

(2)

(3)

Pregunta n° 26







Pregunta nº 27



Pregunta nº 28



Pregunta nº 29



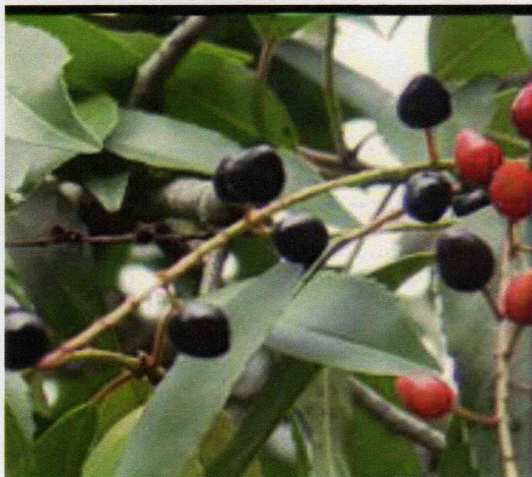
Pregunta nº 30







Pregunta nº 31



Pregunta nº 32



Pregunta nº 33



Pregunta nº 34

