



1. **¿Cuál de las siguientes materias activas empleadas como rodenticidas no se encuentran dentro del grupo de rodenticidas de acción anticoagulante?**
 - a) Colecalciferol
 - b) Clorofacinona
 - c) Cumatetralilo

2. **¿Cuál de estos nemátodos se considera una zoonosis que puede ser transmitida de caracoles a humanos?**
 - a) Hymenolepis nana
 - b) Diphyllbothrium latum
 - c) Angiostrongylus cantonensis

3. **¿Cómo se denomina a la estrategia reproductiva por la cual las hembras de mosquitos no necesitan ingerir sangre para poder realizar su primera puesta?**
 - a) Autópara
 - b) Autógena
 - c) Autóvara

4. **¿Cuál de las siguientes enfermedades, que pueden ser causadas por picadura de mosquito, no se considera una arbovirosis?**
 - a) Dengue
 - b) Zika
 - c) Malaria

5. **¿Qué céstodo puede ser transmitido por las pulgas de perros y gatos a humanos?**
 - a) Dirofilaria immitis
 - b) Dipylidium caninum
 - c) Toxocara cati

6. **Indique que género de virus, que puede ser transmitido por garrapatas del género Hyalomma, es el causante de la fiebre hemorrágica Crimea-Congo en humanos**
 - a) Nairovirus
 - b) Flavivirus
 - c) Arenavirus

7. **Las chinches de cama del género Cimex, como insectos hematófagos que son, en condiciones naturales, ¿pueden transmitir enfermedades al ser humano?**
 - a) Tularemia
 - b) Fiebre recurrente
 - c) No transmiten enfermedades

8. **Según la ordenanza municipal para el control de mosquitos picadores de interés en salud pública del Ayuntamiento de Valencia (actuaciones generales), el uso o almacenaje de neumáticos, en el caso de no hallarse convenientemente perforados para permitir el drenaje del agua, deberá garantizar que éstos se encuentren. Márquese la que no proceda**
 - a) Secos
 - b) A cubierto
 - c) Sobre el suelo en posición vertical

9. **Según la ordenanza municipal para el control de mosquitos picadores de interés en salud pública del Ayuntamiento de Valencia (actuaciones específicas), las piscinas, balsas, fuentes o elementos decorativos, de titularidad privada en los casos que no se les vaya a dar uso o se desee mantener, total o parcialmente el agua para la próxima temporada de baño, éstas deberán permanecer:**
 - a) Tapadas
 - b) En condiciones higiénicas
 - c) Tapadas y en condiciones higiénicas



10. La bacteria *Bacillus thuringiensis* se emplea como forma de control biológico sobre una gran diversidad de insectos fitófagos terrestres, así como sobre larvas de culícidos y simúlidos. Indíquese cual de las siguientes variedades no se emplea habitualmente para el control de larvas de culícidos.
- var. israeliensis
 - var. sphaericus
 - var. kurstaki
11. En la técnica del insecto estéril, que fase del desarrollo del mosquito se somete, de forma generalizada, a esterilización mediante radiación:
- Larva
 - Pupa
 - Adulto
12. Según la técnica del insecto incompatible, ¿en qué caso se producirá descendencia no viable como consecuencia de la infectación con cepas de *Wolbachia* incompatible de uno o ambos sexos de mosquito?
- Hembra infectada y macho no infectado
 - Hembra silvestre y macho infectado
 - Hembra infectada y macho infectado
13. Según el programa de control de vectores de relevancia en salud pública en la Comunidad Valenciana 2023, elaborado por la Consellería de Sanidad Universal y Salud Pública, la inspección entomológica en el entorno de casos declarados de enfermedad de transmisión vectorial y la realización de informe con los resultados de la inspección es competencia de:
- la Subdirección General de Seguridad Alimentaria, Laboratorios de Salud Pública y Sanidad Ambiental.
 - Los Centros de Salud Pública
 - Los Ayuntamientos
14. Según el Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras, ¿cuál de las siguientes especies de mosquitos se encuentra en su anexo?
- Aedes japonicus*
 - Aedes albopictus*
 - Aedes aegypti*
15. Las larvas de simúlidos (moscas negras) se desarrollan en ambientes naturales o artificiales con agua dulce permanente:
- Estancada
 - Corriente
 - Las larvas no son acuáticas
16. Según la ordenanza municipal para el control de mosquitos picadores de interés en salud pública del Ayuntamiento de Valencia, las comunidades de propietarios de fincas, urbanizaciones y/o complejos residenciales están obligados a realizar actuaciones de control y supresión de focos de mosquitos en distintas áreas o puntos interiores. Márquese la que no proceda.
- Imbornales
 - Estructuras o elementos capaces de almacenar agua
 - No están obligados
17. Indique cuál de los siguientes rodenticidas anticoagulantes corresponde a compuestos de segunda generación.
- Clorofacinona
 - Brodifacoum
 - Warfarina

18. Indique cuál de los siguientes rodenticidas anticoagulantes pertenece al grupo de los compuestos Indandiónicos
- Difacinona
 - Bromadiolona
 - Clorofacinona
19. La técnica del insecto estéril, para el control autocida de insectos, se lleva a cabo mediante irradiación de tipo:
- Alfa
 - Beta
 - Gamma
20. La técnica del insecto incompatible, para el control autocida de insectos, se lleva a cabo a partir de la modificación de sus endosimbiontes. Indique cual de estas cepas de bacteria Wolbachia no se emplea en dicha técnica
- Cepa ceratitis
 - Cepa pipientis
 - Cepa melanogaster
21. Tanto en la técnica del insecto estéril, como en la técnica del insecto incompatible, se liberan insectos modificados al medio natural de sexo:
- Machos
 - Hembras
 - Machos y hembras
22. Según el programa de control de vectores de relevancia en salud pública en la Comunidad Valenciana 2023, elaborado por la Consellería de Sanidad Universal y Salud Pública, ¿cuál de estos objetivos corresponde a los Ayuntamientos?
- Inspección entomológica en el entorno en casos de virosis comunicados
 - Supervisión de/los tratamiento/s aéreo/s realizado/s por terceros mediante inspección y levantamiento del acta correspondiente.
 - Realizar estudio entomológico y actuaciones de control en la/s zona/s donde el paciente haya permanecido en fase de viremia
23. Según el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras, que administración o administraciones son responsable de elaborar las estrategias de gestión, control y posible erradicación de la especies exóticas invasoras recogidas en el catálogo:
- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
 - Las Comunidades Autónomas
 - Ambas
24. ¿Cuáles son los principales subsistemas o ambientes del Parque Natural de la Albufera?
- La laguna y la restinga
 - La laguna y la marjal
 - la laguna, la marjal y la restinga
25. ¿Cuál de estas especies de plantas no constituye parte de la flora autoctona del ecosistema de la Devesa de l'Albufera?
- Lastonar
 - Carrizo
 - Salicornia
26. ¿A través de cuantos canales (golas) se regula la salida del agua de la laguna de l'Albufera al mar?
- 4
 - 5
 - 6



27. ¿Cuál de esta especies no es sometida a acciones de control por parte del Servicio de Vida Silvestre, de la Dirección General de Vida Natural de la Consellería de Medio Ambiente, Agua, Infraestructura y Territorio , al no tratarse una planta alóctona en el Parque Natural de l'Albufera?
- Juniperus oxicedrus
 - Yucca aloifolia
 - Carpobrotus edulis
28. Durante los distintos procesos de restauración de ambientes dunares litorales de la Devesa de l'Albufera de Valencia, se procedió a la plantación de especies vegetales autóctonas típicas de embriones dunares. Indique de estas especies, cuál no corresponde a dichos ambientes.
- Oruga de mar (Cakile maritima)
 - Gramma de la arena (Elymus farctus)
 - Barrón o Borró (Ammophila arenaria)
29. De cuál de los distintos ecosistemas que forman parte de la Devesa de l'Albufera de Valencia forman parte los embriones dunares:
- La playa
 - Las dunas móviles
 - Las malladas
30. La restauración ambiental de las malladas de la Devesa de l'Albufera, se ha llevado a cabo a través de distintos proyectos de actuación. El más importante fue el proyecto europeo LIFE Duna. Indique durante que periodo tuvo lugar dicho proyecto.
- 1995-1998
 - 1998-2001
 - 2001-2004
31. Las malladas del parque natural de la Albufera de Valencia, son depresiones interdunares caracterizadas por presentar suelos:
- Arcillosos
 - Limosos
 - Calcáreos
32. Las dunas fijas son uno de los ecosistemas de la Devesa que contiene una mayor diversidad vegetal. Las dunas más internas presentan un importante estrato arbóreo entre el que destaca por su abundancia. Indique a que especie nos referimos.
- Pinus pinea
 - Pinus halepensis
 - Pinus pinaster
33. A la hora de realizar la aplicación de medidas de control contra organismos plaga de interés en salud pública de tipo físicas, químicas y/o biológicas, se priorizará:
- Las de origen químico a las de origen biológico
 - Las que presenten menor permanencia en el medio
 - Las que presente mayor toxicidad
34. Según la Ordenanza para el control de mosquitos con relevancia para la salud pública, el importe de las sanciones graves será de:
- 25€ a 50€
 - 751€ a 1500€
 - 100€ a 200€



35. Según la Ordenanza para el control de mosquitos con relevancia para la salud pública, la actuación inspectora para el cumplimiento de las disposiciones establecidas en esta Ordenanza la llevarán a cabo por:
- Sólo la Policía Local como agente de la autoridad
 - El personal especializado de la empresa adjudicataria del control de plagas en la ciudad
 - Los técnicos municipales
36. Los mosquitos picadores pertenecen a la familia de los:
- Culícidos
 - Dípteros
 - Himenópteros
37. En el modelo de metamorfosis holometábolo en los insectos
- las ninfas son muy similares a los adultos
 - hay una fase intermedia, pupal, entre la larva y el adulto.
 - hay un crecimiento gradual
38. El mosquito que se caracteriza por presentar cuatro líneas blancas que dibujan un arpa en el tórax es de la especie:
- Aedes japonicus
 - Aedes aegypti
 - Culex modestus
39. Según la Ordenanza para el control de mosquitos con relevancia para la salud pública, para llevar a cabo la función inspectora en el supuesto que se precise la entrada en un domicilio privado
- se requerirá el consentimiento del propietario
 - Se requerirá la autorización judicial correspondiente
 - Ambas respuestas son correctas
40. Uno de los principales subsistemas o ambientes del Parque Natural de la Albufera es la restinga. Indique en qué época tuvieron lugar los procesos geomorfológicos responsables de su formación
- Plioceno
 - Pleistoceno
 - Holoceno
41. La norma española UNE 171210:2008 de “Buenas prácticas en los planes de Desinfección, Desinsectación y Desratización”, pasa a ser sustituida y actualizada a nivel europeo por la norma:
- UNE EN 1646:2012
 - UNE EN 16636:2015
 - UNE EN 16358:216
42. Durante los distintos procesos de restauración de ambientes dunares litorales de la Devesa de la Albufera de Valencia, se procedió a la plantación de especies vegetales autóctonas típicas de crestas dunares. Indique de estas especies, ¿cuál es exclusiva de éste sector?
- Ammophila arenaria
 - Calystegia soldanella
 - Lotus creticus
43. El Real Decreto 3349/1983, de 30 de noviembre, por el que se aprueba la Reglamentación Técnico-Sanitaria para la fabricación, comercialización y utilización de plaguicidas regula, entre otros aspectos, en qué registros se deberá incluir los distintos plaguicidas. Indique cuál de los siguientes grupos de plaguicidas no puede registrarse en el Registro de Plaguicidas de la Dirección General de Salud Pública.
- Desinfectantes de material clínico
 - Desinfectantes de la industria alimentaria
 - Desinfectantes de uso ambiental

- 44. Según el Comité de Acción contra la Resistencia a los Rodenticidas (RRAC), ¿cuál es el agente causante de resistencia frente a rodenticidas anticoagulantes en roedores?**
- Mutaciones que ocasionan el Intercambio de uno o más aminoácidos en la enzima VKOR
 - Mutaciones que ocasionan la inhibición del enzima VKOR
 - Mutaciones que ocasionan la amplificación del enzima VKOR
- 45. El pelitre se utiliza como**
- Insecticida natural extraído de las flores del crisantemo
 - Base para el rodenticida utilizado por el Ayuntamiento de Valencia
 - Insecticida selectivo que se utiliza para control de plagas
- 46. La Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas**
- Contempla la posibilidad de participación activa de todas las partes interesadas en la aplicación de la Directiva, en la elaboración, revisión y actualización de los planes hidrológicos de cuenca.
 - Contempla la posibilidad de participación activa de todas las partes interesadas en la aplicación de la Directiva, excepto en la elaboración de los planes hidrológicos de cuenca.
 - No contempla la posibilidad de participación de activa de los usuarios en la elaboración, revisión y actualización de los planes hidrológicos de cuenca.
- 47. Respecto a las Sanciones, la Directiva 2000/60/CE por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas.**
- No contempla este aspecto
 - La Comisión determinará las sanciones aplicables en todos los Estados miembros
 - Los Estados miembros determinarán las sanciones aplicables a las infracciones de las disposiciones nacionales adoptadas en aplicación de la Directiva.
- 48. Según el Real Decreto Legislativo 1/2001, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas, el Plan Hidrológico Nacional**
- Se aprobará por Real Decreto
 - Contendrá las medidas necesarias para la coordinación de los diferentes planes hidrológicos de cuenca
 - La aprobación del Plan Hidrológico Nacional no implicará la adaptación de los planes hidrológicos de cuenca
- 49. En lo relativo a vertidos en acuíferos y aguas subterráneas, el Real Decreto Legislativo 1/2001 por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas**
- Prohíbe expresamente cualquier tipo de vertido
 - Podrá autorizarse el vertido de sustancias susceptibles de contaminar los acuíferos y aguas subterráneas, sólo si un estudio hidrogeológico previo demuestra su inocuidad
 - La Norma no contempla los vertidos en acuíferos y aguas subterráneas
- 50. Según el Real Decreto 817/2015, relativo a los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental, el Programa de control de investigación**
- Se incluye entre los programas de seguimiento del estado de las masas de agua superficiales
 - Se incluye entre los programas de control operativo del estado de las masas de agua superficiales
 - No se contempla en la citada norma
- 51. El Real Decreto 1514/2009, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro, tiene por objeto establecer criterios y medidas específicos para prevenir y controlar la contaminación de las aguas subterráneas, entre los que se incluyen**
- Criterios para evaluar el estado microbiológico de las aguas subterráneas
 - Criterios para determinar tendencias significativas y sostenidas al aumento de las concentraciones de contaminantes, grupos de contaminantes o indicadores de contaminación detectados en masas de agua subterránea y para definir los puntos de partida de las inversiones de tendencia
 - Medidas destinadas a prevenir la formación de biofilms en las aguas y evitar el deterioro del estado de todas las masas de agua

- 52. Según el Real Decreto 1514/2009, por el que se regula la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro, para evaluar el estado químico de una masa de agua subterránea o de un grupo de masas de agua subterránea se utilizarán los siguientes criterios**
- Las normas de calidad de las aguas superficiales
 - Los valores umbral establecidos, para los contaminantes, grupos de contaminantes e indicadores de contaminación que se hayan identificado como elementos que contribuyen a la calificación de masas o grupos de masas de agua subterráneas en riesgo de no alcanzar el buen estado químico
 - Las dos anteriores son ciertas
- 53. Según la Ordenanza Municipal de Saneamiento, para comprobar las características de los vertidos**
- Se tomarán y sellarán obligatoriamente seis muestras de aguas para su análisis, dos quedarán en custodia para contraste y otras dos en poder del productor del vertido
 - Se tomarán las muestras para su análisis de la arqueta o balsa de homogeneización, que formará parte de la acometida a la red de abastecimiento
 - Se remitirán las muestras para su análisis a un laboratorio acreditado por ENAC, o por otra entidad oficial de acreditación perteneciente a alguno de los estados miembros de la Unión Europea que garantice el cumplimiento de la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025
- 54. Para una correcta conservación de las muestras de aguas entre la toma y su análisis en el laboratorio, deben tenerse en cuenta**
- Únicamente la temperatura de conservación
 - La necesidad de adición de reactivos conservantes, tiempo, temperatura y tipo de envase de toma
 - El tipo de transporte
- 55. En el RD 509/1996, que desarrolla el RD Ley 11/1995 por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas, se considera que un medio acuático es zona sensible si:**
- Son aguas continentales superficiales destinadas a la obtención de agua potable que podrían contener una concentración de nitratos inferior a 5 mg/l.
 - Son lagos, lagunas, embalses, estuarios y aguas marítimas que sean eutróficos.
 - Zonas de aguas marinas cuando el vertido de aguas residuales no tenga efectos negativos sobre el medio ambiente debido a la morfología, hidrología o condiciones hidráulicas específicas en la zona
- 56. Según la Ordenanza Municipal de Saneamiento, la inspección y vigilancia de los vertidos efectuados a la red de saneamiento y acequias, se realizará por**
- El titular de la Instalación que genere los vertidos
 - Personal acreditado de los servicios técnicos de la Conselleria de obras publicas
 - Los servicios técnicos municipales
- 57. Según el Real Decreto 47/2022, relativo a la protección de las aguas contra la contaminación difusa producida por los nitratos procedentes de fuentes agrarias**
- En las zonas designadas como vulnerables, la comisión europea establecerá programas de actuación con objeto de reducir la contaminación causada por los nitratos de origen agrario
 - Los programas de actuación se revisarán, al menos, cada ocho años
 - En los programas de actuación se determinarán los períodos en los que esté prohibida la aplicación al terreno de determinados tipos de fertilizantes
- 58. A los efectos del Real Decreto-ley 11/1995, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas, en las denominadas "aguas residuales urbanas"**
- No se incluyen aguas de escorrentía pluvial
 - Incluyen las aguas residuales domésticas o la mezcla de éstas con aguas residuales industriales o las de escorrentía pluvial
 - Incluyen las aguas residuales procedentes de actividades agrarias



- 59. Con respecto a la Legionella, cuál de las siguientes afirmaciones es correcta**
- a) Es un virus perteneciente a la familia Legionella
 - b) La forma de transmisión más frecuente de la Legionella es la ingestión de alimentos vegetales contaminados
 - c) Para su prevención es adecuado mantener una concentración idónea de biocidas en las instalaciones
- 60. De acuerdo al Real Decreto-Ley 11/1995, en el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas, la definición "la carga orgánica biodegradable con una demanda bioquímica de oxígeno de cinco días (DBO 5), de 60 gramos de oxígeno por día", corresponde a**
- a) 1 h-e (habitante equivalente)
 - b) Fangos
 - c) Carga del colector
- 61. Los niveles máximos permitidos en términos anuales de NO₂ son**
- a) 40 microgramos metro cubico
 - b) 60 microgramos metro cubico
 - c) 50 microgramos metro cubico
- 62. El CO₂ es considerado un contaminante**
- a) Solo en algunos casos
 - b) En ningun caso
 - c) Si
- 63. Cuantas superaciones anuales están permitidas en PM₁₀**
- a) 20
 - b) 40
 - c) 35
- 64. En que año se celebró la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático**
- a) 1995
 - b) 1992
 - c) 2000
- 65. En que ciudad se firmó protocolo de lucha contra el cambio climático**
- a) Kioto
 - b) París
 - c) Nueva York
- 66. ¿Desde qué año es España miembro del Convenio RAMSAR?**
- a) 1982
 - b) 1992
 - c) 1975
- 67. Conforme al Convenio de Bonn, corresponde a la Secretaría:**
- a) Obtener de todas las fuentes apropiadas informes y otras informaciones útiles para los objetivos y la realización de la presente Convención, y cuidar de la adecuada difusión de dichas informaciones
 - b) Informar a la opinión pública sobre la presente Convención y sus objetivos
 - c) Las dos respuestas anteriores son correctas
- 68. ¿En qué fecha entró en vigor el Convenio de Berna?**
- a) 1 de enero de 1981
 - b) 6 de junio de 1982
 - c) 1 de junio de 1980

- 69. Según el Plan estratégico estatal del patrimonio natural y de la biodiversidad, nuestro país alberga, según algunas estimaciones, más de:**
- 85.000 especies de animales, hongos y plantas
 - 25.000 especies de animales, hongos y plantas
 - 95.000 especies de animales, hongos y plantas
- 70. ¿Cuál de los siguientes no se identifica en el Plan estratégico estatal del patrimonio natural y de la biodiversidad como un problema para el patrimonio natural y la biodiversidad?**
- Incendios forestales
 - Sobreexplotación del suelo
 - La protección del patrimonio geológico
- 71. El Plan estratégico estatal del patrimonio natural y de la biodiversidad:**
- No podrá ser revisado bajo ningún concepto durante su vigencia
 - Podrá ser revisado durante su vigencia únicamente para su modificación íntegra
 - Podrá ser modificado puntual o parcialmente para asegurar que su contenido es adecuado en todo momento para alcanzar los objetivos nacionales e internacionales en materia de conservación y usos sostenible de la biodiversidad
- 72. Corresponde proponer la lista de espacios susceptibles de ser declarados LIC por la Comisión Europea a:**
- El Ayuntamiento donde se ubique el espacio natural
 - El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
 - El Consejo de Ministros
- 73. En el procedimiento para la declaración de las Zonas Especiales de Conservación y de las Zonas de Especial protección para las Aves, si como resultado del trámite de información pública necesario se llevara a cabo una ampliación de los límites de la propuesta inicial:**
- No será necesario proceder a una nueva información pública
 - Ésta será sometida a un nuevo trámite de información pública
 - El procedimiento citado no requiere en ningún caso información pública
- 74. Las medidas que se adopten con arreglo a la Directiva 92/43/CEE del Consejo, tendrán en cuenta:**
- Las exigencias económicas, sociales y culturales, así como las particularidades regionales y locales
 - Únicamente las exigencias económicas de tales medidas
 - Las exigencias económicas, sociales y culturales, sin atender a las particularidades regionales y locales
- 75. Conforme a Directiva 92/43/CEE del Consejo, cada Estado miembro contribuirá a la constitución de Natura 2000:**
- Por partes iguales
 - En función de la representación que tengan en su territorio los tipos de hábitats naturales y los hábitats de especies
 - En los términos que cada Estado considere
- 76. El órgano creado por la Ley 42/2007 como órgano consultivo y de cooperación entre el Estado y las Comunidades autónomas es:**
- Consejo Sectorial de cooperación medioambiental
 - Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad
 - Consejería de Medio Ambiente
- 77. ¿Cuál de los siguientes no es un principio inspirador de la Ley 42/2007?**
- La delegación de competencias entre Administraciones Públicas
 - La prevalencia de la protección ambiental sobre la ordenación territorial y urbanística y los supuestos básicos de dicha prevalencia
 - La conservación y preservación de la variedad, singularidad y belleza de los ecosistemas naturales, de la diversidad geológica y del paisaje



- 78. La aprobación de los PORN en sus correspondientes ámbitos competenciales corresponde a:**
- a) Cada Comunidad Autónoma
 - b) Cada Ayuntamiento
 - c) Cada Diputación Provincial
- 79. Conforme al Reglamento (UE) No 1143/2014 del Parlamento Europeo, el mismo se aplica a:**
- a) Toda especie exótica
 - b) Toda especie exótica invasora
 - c) Ninguna de las anteriores es correcta
- 80. Según el Reglamento (UE) No 1143/2014 del Parlamento Europeo, las especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión no podrán, de forma intencionada:**
- a) Introducirse en el mercado
 - b) Liberarse en el medio ambiente
 - c) Ambas son correctas

EXAMEN



SUPUESTO PRÁCTICO

"En el marco del reconocimiento de Valencia como Capital Verde Europea durante 2024, el Ayuntamiento, con el objetivo de llegar a la ciudadanía e impulsar su colaboración, organiza un ciclo de jornadas divulgativas relacionadas con la sostenibilidad y la biodiversidad, particularmente con los ecosistemas singulares como el Parque Natural de l'Albufera, característico por su flora y fauna autóctonas.

En este contexto se han propuesto dos ponencias para la siguiente jornada:

Título: "Las especies exóticas con elevado poder invasor" y "La aplicación del PRUG en el parque natural de la Albufera"

El contenido de las ponencias consta de los siguientes puntos:

1. Introducción
2. Normativa
3. Caso real de especie invasora: el galápagos de Florida
4. Impacto sobre el ecosistema
5. Actuaciones
6. Prevención

Como ponente de la conferencia, responda a las siguientes preguntas:"

- 81. Según el PRUG, ¿quién será el encargado de efectuar labores de asesoramiento a los particulares, en relación con las especies y las formaciones vegetales adecuadas para plantar en jardines y zonas verdes del suelo no urbanizable del Parque, con la finalidad de evitar el riesgo de proliferación de especies exóticas invasoras?**
 - a) La Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, a través de la Oficina de Gestión de Espacios Naturales Protegidos del Parque
 - b) La Conselleria de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, a través de la Oficina de Gestión Técnica del Parque
 - c) El Ayuntamiento de Valencia, a través de la Sección de Paisaje Vegetal del Servicio Devesa Albufera
- 82. Referente a las actividades acuáticas, en el PRUG se autoriza a:**
 - a) La navegación recreativa mediante la utilización de embarcaciones con motores fuera borda, así como el denominado «windsurf», en el ámbito marino de la gola de El Perelló.
 - b) la utilización de motos acuáticas en el lago de la Albufera.
 - c) la navegación recreativa mediante la utilización de embarcaciones con motores fuera borda, así como el denominado windsurf en todo el ámbito del parque natural.
- 83. ¿A cuál de las siguientes especies cinegéticas de aves acuáticas no se autoriza su caza en el PRUG?**
 - a) Ánade real o «collverd» (*Anas platyrhynchos*)
 - b) Gaviota patiamarilla o «gavinot argentat» (*Larus cachinnans*)
 - c) Garza Real o Agró blau (*Ardea cinerea*)
- 84. Según el PRUG, indique cuál de los siguientes sectores, no se encuentra dentro de la categoría de áreas de uso restringido (UR) del Parque Natural de la Albufera**
 - a) El lago de la Albufera
 - b) La gola de Pujol
 - c) Las matas

- 85. ¿Cuáles de las siguientes materias prioritarias de investigación aplicada en el ámbito del Parque podrá adaptarse a las necesidades de la gestión del espacio protegido?:**
- a) Métodos de agricultura integrada o química en el ámbito del Parque, especialmente lucha química y técnicas de abonado racional de los cultivos.
 - b) Estudio limnológico de los ecosistemas acuáticos y palustres.
 - c) Desarrollo de programas de adaptación de nuevas especies exóticas en el hábitat del parque Natural de la Albufera.
- 86. El parque Natural de la Albufera cuenta con una Junta Rectora, que es el órgano colegiado consultivo, colaborador y asesor para su gestión, cuantos miembros del ayuntamiento de Valencia participan en ella**
- a) 2
 - b) 6
 - c) No participa en dicha junta
- 87. ¿Cuáles de las siguientes zonas está incluida como zona de actuación preferente (AP) del PRUG?**
- a) La laguna artificial del Pujol y malladas de su entorno
 - b) La laguna del Latiguillo
 - c) Ambas son correctas
- 88. Según el PRUG, ¿qué especie no está definida como objeto de protección especial en el parque?**
- a) Sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*)
 - b) Rana común (*Rana perezi*)
 - c) Sapo marino (*Bufo marinus*)
- 89. Según el PRUG, ¿cuál es el caudal mínimo necesario para cubrir las necesidades ecológicas de la zona húmeda del Parque Natural de la Albufera ?**
- a) 100 hm³/año
 - b) 150 hm³/año
 - c) 200 hm³/año
- 90. En el RD 630/2013 por el que se regula el Catálogo español de especies exóticas invasoras se establecen**
- a) Los recursos fitogenéticos para la agricultura y la alimentación
 - b) Características y estrategias de gestión, control y posible erradicación de las especies exóticas invasoras
 - c) Medidas necesarias para regular los recursos zoogenéticos para la agricultura y alimentación
- 91. El Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras**
- a) Es un registro privado de carácter administrativo
 - b) Se integra en el Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad
 - c) Ninguna de las dos anteriores es cierta
- 92. Según establece el RD 630/2013, la Red de Alerta para la vigilancia de especies exóticas invasoras**
- a) Es una red creada por la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)
 - b) Es una red municipal de coordinación y comunicación
 - c) Se creó para facilitar la coordinación y la comunicación entre las administraciones competentes.

- 93. Según el Real Decreto 630/2013, la inclusión o exclusión de una especie en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras se realizará por el Ministerio para la Transición Ecológica, previa iniciativa de las comunidades autónomas y ciudades de Ceuta y Melilla o del propio Ministerio. Cuál de las siguientes opciones es cierta:**
- a) Cualquier ciudadano u organización podrá solicitar al ayuntamiento del término municipal donde se encuentre la especie invasora la iniciación del procedimiento de inclusión o exclusión de una especie en el Catálogo
 - b) Cualquier ciudadano u organización podrá solicitar a la Dirección General de Biodiversidad y Calidad Ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica la iniciación del procedimiento de inclusión o exclusión de una especie en el Catálogo
 - c) El ciudadano nunca podrá solicitar personalmente la iniciación del procedimiento de inclusión o exclusión de una especie en el Catálogo
- 94. Indique qué condición es necesaria para autorizar la liberación por vez primera de una especie alóctona no incluida en el catálogo, según se contempla en el Real Decreto 630/2013:**
- a) Que la especie haya sido previamente estudiada en al menos 3 países, con informes de impacto favorables, y previa iniciativa de las comunidades autónomas y ciudades de Ceuta y Melilla o del propio Ministerio y autorización del Ministerio para la Transición Ecológica
 - b) Contar con un análisis de riesgos favorable y una autorización previa administrativa de la autoridad competente en medio ambiente de las comunidades autónomas o ciudades de Ceuta y Melilla o, en el ámbito de sus competencias, del Ministerio para la Transición Ecológica.
 - c) Que la especie sea introducida fuera de su área de distribución natural y de su área potencial de dispersión
- 95. Según el Real Decreto 630/2013, ¿qué deben hacer las Comunidades Autónomas y la Administración General del Estado para realizar el seguimiento y prevención de especies exóticas con potencial invasor?**
- a) Permitir la libre distribución de todas las especies exóticas sin necesidad de seguimiento específico
 - b) Establecer una relación indicativa en la que se incluyan las especies exóticas para las que, por sus especiales circunstancias, sea aconsejable mantener un mayor nivel de control y vigilancia, con el fin de proponer, llegado el caso, su inclusión en el catálogo
 - c) Delegar la responsabilidad de seguimiento y control exclusivamente en la Comisión Europea para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad
- 96. Según el Reglamento (UE) No 1143/2014 sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras, ¿cuál de las siguientes opciones describe mejor a una "especie exótica invasora"?**
- a) Una especie exótica que se introduce accidentalmente en nuevas áreas debido a cambios climáticos.
 - b) Cualquier especie exótica que podría tener efectos adversos significativos en la biodiversidad y servicios de los ecosistemas en diferentes países europeos
 - c) Una especie exótica cuya introducción o propagación haya demostrado ser una amenaza o tener efectos adversos sobre la biodiversidad y los servicios asociados de los ecosistemas
- 97. Según el Reglamento (UE) No 1143/2014 sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras, ¿con qué frecuencia deben revisar los Estados miembros los planes de acción y transmitirlos nuevamente a la Comisión Europea?**
- a) Cada 3 años
 - b) Cada 2 años
 - c) Al menos cada 6 años

98. Según el Reglamento (UE) No 1143/2014, sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras, los planes de acción sobre las vías de introducción de las especies exóticas invasoras incluyen medidas basadas en un análisis coste/ beneficio a fin de:
- Promover la colaboración internacional para la gestión de especies exóticas invasoras
 - Reducir el uso de productos fitosanitarios en la agricultura
 - Garantizar controles adecuados en las fronteras de la Unión para evitar la introducción de especies exóticas invasoras
99. Según el Real Decreto 570/2020, por el que se regula el procedimiento administrativo para la autorización previa de importación en el territorio nacional de especies alóctonas con el fin de preservar la biodiversidad autóctona española ¿qué acción debe tomar la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación si se confirma que una especie alóctona es capaz de competir con las especies silvestres autóctonas?
- Iniciar la inclusión de dicha especie en el Catálogo español de especies exóticas invasoras, de conformidad con el artículo 5 del Real Decreto 630/2013
 - Permitir la importación ilimitada de esa especie al territorio nacional para su estudio.
 - Ignorar los resultados del análisis de riesgo y permitir la importación comercial sin restricciones adicionales
100. Según se establece en el Reglamento (UE) No 1143/2014 sobre la prevención y la gestión de la introducción y propagación de especies exóticas invasoras, respecto a los Planes de acción sobre las vías de introducción de las especies exóticas invasoras, los Estados miembros efectuarán un análisis exhaustivo de las vías de introducción y propagación no intencionadas de especies exóticas invasoras preocupantes para la Unión.
- En un plazo de 2 años a partir de la adopción de la lista de la Unión
 - En un plazo de 18 meses a partir de la adopción de la lista de la Unión
 - No se contempla plazo temporal para realizar este análisis exhaustivo de las vías de introducción y propagación no intencionadas de especies exóticas invasoras