

1. Qué derecho fundamental no puede ser suspendido cuando se acuerde la declaración de estado de excepción
 - a) Derecho a la libertad personal y a la seguridad (Art. 17.1)
 - b) Límite máximo de 72 horas de detención preventiva (Art. 17.2)
 - c) Información al detenido, asistencia letrada y derecho a no declarar (Art. 17.3)

2. La moción de censura propuesta para exigir responsabilidad al Presidente de la Comunidad de Madrid no podrá ser votada hasta que concurran:
 - a) 6 días desde su presentación.
 - b) 5 días desde su presentación.
 - c) 3 días desde su presentación.

3. ¿Quién designa y separa a los Consejeros de la Comunidad de Madrid?
 - a) El Vicepresidente respectivo.
 - b) El Presidente de la Comunidad de Madrid.
 - c) El Rey por mandato del Presidente de la Comunidad de Madrid.

4. El organismo autónomo mercantil Boletín Oficial de la Comunidad de Madrid está adscrito a la Consejería de
 - a) Presidencia, Justicia y Administración Local.
 - b) Economía y Empleo.
 - c) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

5. Según el artículo 16 de la ley 5/2005, de 20 de diciembre, integral contra la Violencia de Género de la Comunidad de Madrid, cuál de estos dispositivos no ofrece acogida temporal con alojamiento:
 - a) Pisos Tutelados
 - b) Centros de Emergencia
 - c) Puntos Municipales de Violencia de Género

6. El texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público no señala como derecho individual de los empleados públicos que se ejerce de manera colectiva:
 - a) La libertad sindical.
 - b) La libre asociación profesional.
 - c) El ejercicio de huelga, con la garantía del mantenimiento de los servicios esenciales de la comunidad.

7. Indique la afirmación correcta.
 - a) En la Sierra predominan materiales básicos de origen mesozoico.
 - b) En la Rampa de Madrid abundan los granitos y gneises.
 - c) En la Fosa del Tajo dominan los materiales de origen plutónico.

8. La mayor altitud en la Comunidad de Madrid se localiza en:
 - a) El Pico de Peñalara.
 - b) El Pico del Lobo.
 - c) El pico de la Maliciosa.

9. Indique la afirmación correcta respecto al clima de la Comunidad de Madrid:
- La Comunidad de Madrid tiene un claro gradiente de temperatura de dirección norte-sur.
 - La precipitación media anual más alta en la Comunidad de Madrid se localiza en la comarca de la Campiña.
 - La mayor parte del territorio de la Comunidad de Madrid está sometido a climas de tipo mediterráneo.
10. Algunos de los minerales que se explotan en la Comunidad de Madrid son:
- El yeso, las arenas y gravas y la caliza.
 - El yeso, la caliza y la andesita.
 - El yeso, las arenas y gravas y la andesita.
11. Los suelos madrileños con mayor capacidad productiva son:
- Gypsisoles.
 - Gleysoles.
 - Fluvisoles.
12. ¿Cómo se denomina la resolución escrita del órgano competente de la comunidad autónoma en la que se ubique la instalación, por la que se permite, a los efectos de la protección del medio ambiente y de la salud de las personas, explotar la totalidad o parte de una instalación?
- Autorización sustantiva
 - Autorización ambiental integrada
 - Autorización de impacto ambiental
13. ¿Cuál de los siguientes impactos ambientales está correctamente asociado a las principales actividades económicas en la Comunidad de Madrid?
- La industria madrileña, al estar distribuida de forma homogénea, no genera contaminación atmosférica ni residuos peligrosos.
 - Las explotaciones agrarias pueden provocar erosión del suelo, contaminación de aguas por fertilizantes y emisiones de gases como el metano.
 - El sector servicios, al concentrarse en zonas urbanas, tiene un impacto ambiental nulo debido a su carácter no productivo.
14. La etiqueta ecológica de la UE es una etiqueta de tipo I, las cuales tienen las siguientes características generales: (señale la respuesta incorrecta)
- Tiene como objetivo identificar y promover productos ecológicos
 - Aplicación controlada por un proceso de certificación y auditoría
 - El etiquetado es obligatorio
15. ¿Cuál es el antecedente más inmediato de la Agenda 2030?
- Agenda 21, aprobada en la Cumbre de la Tierra.
 - Objetivos de desarrollo del Milenio, aprobada en la Cumbre del Milenio.
 - Cumbre Río+20.

16. De conformidad con el artículo 17 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, cuál de los siguientes no es un trámite de la evaluación ambiental estratégica:

- a) Solicitud de inicio.
- b) Información pública y consultas a las Administraciones públicas afectadas y personas interesadas.
- c) Motivación de la no aplicación del procedimiento de evaluación ambiental estratégica simplificada.

17. ¿Cuál de las siguientes es una matriz cualitativa utilizada en la evaluación de impacto ambiental?

- a) Matriz Batelle-Columbus
- b) Matriz Leopold
- c) Matriz de escala ponderada

18. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor las medidas compensatorias?

- a) Son obligatorias en todos los proyectos con impacto ambiental.
- b) Se aplican para eliminar completamente los impactos negativos.
- c) Buscan equilibrar los efectos negativos que no pueden ser evitados ni corregidos.

19. ¿Qué ocurre si un plan o programa evaluado mediante Evaluación Ambiental Estratégica simplificada presenta efectos significativos sobre el medio ambiente?

- a) Se aprueba directamente sin necesidad de más trámites.
- b) Se somete a una Evaluación Ambiental Estratégica ordinaria.
- c) Se rechaza automáticamente.

20. ¿Qué instrumento tiene como objetivo ordenar los recursos naturales de un territorio para su conservación y uso sostenible?

- a) Plan Rector de Uso y Gestión (PRUG)
- b) Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN)
- c) Plan de Desarrollo Rural

21. ¿Cuál es el objetivo principal de la Red Natura 2000?

- a) Garantizar la conservación de hábitats y especies de interés comunitario
- b) Promover el turismo ecológico en zonas rurales
- c) Reforestar zonas degradadas en Europa

22. ¿Qué figura de protección se aplica a los espacios como la Cuenca del río Lozoya y Sierra Norte?

- a) Parque Natural
- b) Zona Especial de Conservación (ZEC)
- c) Reserva de la Biosfera

23. La declaración del Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Manzanares y Jarama se aprobó a través de una ley del año:

- a) 1994
- b) 1999
- c) 2003

24. De conformidad con el artículo 2 del Decreto 65/1989, de 11 de mayo, por el que se establecen las unidades mínimas de cultivo para el territorio de la Comunidad de Madrid, la superficie mínima para que una superficie pueda considerarse «monte» es de:

- a) 3 ha
- b) 30 ha
- c) 3.000 metros cuadrados

25. Según la Ley 7/1990, de 28 de junio, de Protección de Embalses y Zonas Húmedas de la Comunidad Autónoma de Madrid:

- a) Es humedal toda balsa artificial donde se acopian las aguas de un río o arroyo para abastecimiento, regadíos, usos hidroeléctricos y otros.
- b) Son embalses las zonas pantanosas, embalsadas o encharcadizas y, en particular, las turberas o aguas rasas, ya sean permanentes o temporales, que estén integradas por aguas remansadas o corrientes ya se trate de aguas dulces o salobres, naturales o artificiales, así como los márgenes de dichas aguas para abastecimiento, regadíos, usos hidroeléctricos y otros.
- c) Las dos opciones anteriores son falsas.

26. ¿Qué categoría del Catálogo Regional se aplica a especies que, sin estar en peligro, requieren atención por su valor ecológico o científico?

- a) En peligro de extinción
- b) Vulnerable
- c) De interés especial

27. ¿Qué ecosistema ha sustituido al bosque en las zonas alpinas de mayor altitud?

- a) Bosque mixto
- b) Prados de montaña
- c) Matorrales, musgos y líquenes

28. ¿Cuál es la principal diferencia entre la transhumancia y la trasterminancia?

- a) La transhumancia se realiza dentro de un mismo valle, mientras que la trasterminancia implica cruzar regiones o países.
- b) La transhumancia implica desplazamientos de largo recorrido entre zonas de pastos de invierno y verano, mientras que la trasterminancia se limita a movimientos estacionales de corto recorrido dentro de una misma zona geográfica.
- c) La trasterminancia es una práctica moderna, mientras que la transhumancia es exclusiva de la Edad Media.

29. Marque la respuesta correcta en relación con los tipos de corredores ecológicos existentes según el estudio realizado en diciembre de 2010 sobre la planificación de la red de corredores ecológicos de la Comunidad de Madrid: identificación de oportunidades para el bienestar social y la conservación del patrimonio natural.

- a) Principales y Secundarios
- b) Nacionales y Autonómicos
- c) Naturales y artificiales

30. ¿Qué fenómeno atmosférico es más frecuente en la Comunidad de Madrid durante el verano?

- a) Inversión térmica
- b) Alta radiación solar y estabilidad atmosférica
- c) Lluvias convectivas continuas

31. El artículo 2 de la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera excluye de su ámbito de aplicación:

- a) Óxidos de azufre y otros compuestos de azufre
- b) Los ruidos y vibraciones, las radiaciones ionizantes y no ionizantes, los contaminantes biológicos
- c) Compuestos orgánicos volátiles

32. De acuerdo con el Plan de acción a corto plazo durante episodios de contaminación por ozono en la Comunidad de la Madrid, ¿Qué municipios están obligados a elaborar y aprobar sus propios protocolos de actuación?

- a) Los municipios mayores de 10.000 habitantes
- b) Los municipios mayores de 30.000 habitantes
- c) Los municipios mayores de 50.000 habitantes

33. Los compuestos orgánicos volátiles pueden clasificarse, según su peligrosidad, en tres grupos:

- a) Compuestos A, B, C
- b) No existe ninguna clasificación en función de su peligrosidad
- c) Compuestos extremadamente peligrosos para la salud, compuestos clase A y compuestos clase B

34. ¿Qué gases se consideran en el cálculo de la huella de carbono según la normativa española?

- a) Solo el dióxido de carbono (CO_2)
- b) Dióxido de carbono (CO_2), metano (CH_4), óxidos de nitrógeno (NO_x) y otros gases fluorados
- c) Gases refrigerantes exclusivamente

35. ¿Cuál es el órgano competente para las empresas ubicadas en la Comunidad de Madrid para la autorización de emisiones de gases de efecto invernadero, control y seguimiento?

- a) Dirección General de Transición Energética y Economía Circular
- b) Dirección General de Industria, Energía y Minas
- c) Dirección General de Medio Ambiente, Energía y Economía Circular

36. ¿Cuál es la finalidad principal del Registro Nacional de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero (RENADE) en España?

- a) Registrar las emisiones de ruido ambiental de las industrias.
- b) Gestionar los derechos de emisión de gases de efecto invernadero.
- c) Controlar el consumo energético de los hogares.

37. ¿Qué protocolo aplica la Comunidad de Madrid ante episodios de alta contaminación por NO₂?

- a) Protocolo de alerta sanitaria
- b) Protocolo Marco de actuación
- c) Protocolo de evacuación urbana

38. ¿Cuál es el límite de ruido permitido en zonas residenciales durante la noche, según la normativa española?

- a) 45 decibelios (dB)
- b) 55 decibelios (dB)
- c) 65 decibelios (dB)

39. La Comunidad de Madrid deberá:

- a) Vigilar y controlar cuando las emisiones acústicas (ruido y vibraciones) procedan de instalaciones que tienen autorización ambiental integrada.
- b) Vigilar y controlar cuando las emisiones acústicas (ruido y vibraciones) no procedan de instalaciones con autorización ambiental integrada.
- c) Ninguna es correcta.

40. ¿Qué propiedad física del agua permite que se mantenga líquida en un amplio rango de temperaturas?

- a) Su elevado calor específico
- b) Su alta viscosidad y baja densidad
- c) Su capacidad de disolución

41. ¿Cuál es la principal masa de agua subterránea que abastece de recursos hídricos a la zona metropolitana de Madrid?

- a) Masa de agua subterránea Aluviales Jarama-Tajuña, compuesta por depósitos fluviales de origen cuaternario.
- b) Masa de agua subterránea Terciario Detrítico, formada por materiales sedimentarios de alta permeabilidad y gran capacidad de almacenamiento.
- c) Masa de agua subterránea Guadarrama, caracterizada por rocas ígneas y metamórficas con baja capacidad de infiltración.

42. ¿Qué característica define mejor a la masa de agua subterránea cretácica carbonatada en la zona de Torrelaguna (Madrid)?

- a) Se comporta como un acuífero confinado en toda su extensión, con baja mineralización y escasa recarga natural.
- b) Presenta comportamiento libre en zonas de afloramiento y confinado en el resto, con recarga por infiltración de lluvia y arroyos, y aguas de elevada mineralización.
- c) Está formado por materiales detríticos de origen terciario, con alta porosidad y baja conductividad eléctrica.

43. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre la contaminación de las aguas superficiales es incorrecta?

- a) Los contaminantes orgánicos pueden proceder de vertidos domésticos y agrícolas, y se detectan mediante parámetros como la demanda biológica de oxígeno (DBO) y la demanda química de oxígeno (DQO).
- b) La eutrofización es un proceso natural acelerado por el exceso de nutrientes, especialmente nitrógeno y fósforo, que puede provocar proliferación de algas y disminución del oxígeno disuelto.
- c) Los metales pesados como el plomo y el mercurio no se consideran contaminantes relevantes en aguas superficiales, ya que son arrastradas fácilmente en el medio acuático.

44. ¿Cuál es el principal objetivo del tratamiento primario en una estación depuradora de aguas residuales (EDAR)?

- a) Eliminar completamente los nutrientes nitrogenados y fosfatados mediante procesos biológicos avanzados como la nitrificación y la desnitrificación.
- b) Separar los sólidos en suspensión y sedimentables mediante procesos físicos como la sedimentación primaria y el desarenado, reduciendo parcialmente la carga orgánica.
- c) Inactivar microorganismos patógenos mediante la aplicación de agentes desinfectantes como cloro o radiación ultravioleta.

45. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe correctamente la diferencia técnica entre el tratamiento secundario y el terciario en una estación depuradora de aguas residuales (EDAR)?

- a) El tratamiento secundario se basa en procesos físico-químicos para eliminar nutrientes, mientras que el terciario utiliza únicamente filtración mecánica para eliminar sólidos remanentes.
- b) El tratamiento secundario emplea procesos biológicos como el fango activo o biodiscos para reducir la carga orgánica biodegradable, mientras que el terciario incorpora tecnologías avanzadas como la filtración por membranas, ozonización o adsorción para eliminar nutrientes, patógenos y microcontaminantes.
- c) Ambos tratamientos se centran exclusivamente en la eliminación de sólidos en suspensión, sin intervención de procesos biológicos ni químicos.

46. Cuál es la relación entre la Directiva 2006/118/CE (relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro) y la Directiva 2000/60/CE (Directiva Marco del Agua)?

- a) La Directiva 2006/118/CE sustituye completamente a la Directiva Marco del Agua en lo relativo a la gestión de aguas subterráneas.
- b) Ambas directivas son independientes y no comparten objetivos ni principios comunes en la planificación hidrológica.
- c) La Directiva 2006/118/CE desarrolla y complementa los objetivos de la Directiva Marco del Agua, estableciendo criterios específicos para la evaluación del estado químico de las masas de agua subterránea.

47. ¿Qué se entiende por “ribera” según la Ley de Aguas?

- a) Los terrenos que lindan con los cauces
- b) Las fajas laterales de los cauces públicos situadas por encima del nivel de aguas bajas
- c) Las zonas inundables en crecidas extraordinarias

48. ¿Qué condiciones técnicas deben cumplir las captaciones de capacidad media en las masas de agua subterránea Madrid Manzanares-Jarama, Guadarrama-Manzanares y Aldea del Fresno-Guadarrama, cuando su destino no sea el abastecimiento de población?

- a) No superar los 200 metros de profundidad ni los 11 kW de potencia del grupo elevador, sin excepciones por distancia entre captaciones.
- b) No superar los 300 metros de profundidad, aunque se permite una potencia de hasta 15 kW si se justifica técnicamente.
- c) No existen limitaciones específicas en estas masas de agua subterránea para usos distintos al abastecimiento poblacional.

49. ¿Qué entidad tiene la competencia directa en la gestión del abastecimiento de agua potable en la Comunidad de Madrid, incluyendo la captación, tratamiento, distribución y control de calidad del recurso?

- a) La Confederación Hidrográfica del Tajo, encargada de la planificación hidrológica y la gestión del dominio público hidráulico en la demarcación hidrográfica.
- b) El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, responsable de la política general de aguas a nivel estatal y de la coordinación normativa.
- c) El Canal de Isabel II, empresa pública de la Comunidad de Madrid que gestiona el ciclo integral del agua, incluyendo abastecimiento, saneamiento y depuración.

50. ¿Cuál es el objetivo del proceso de neutralización en el tratamiento del agua potable?

- a) Corregir la acidez del agua mediante productos químicos para evitar la corrosión de las instalaciones.
- b) Retener las partículas que no alcanzan un nivel adecuado de pH.
- c) Añadir productos químicos para eliminar microorganismos presentes en el agua.

51. Según la Ley 17/1984, reguladora del abastecimiento y saneamiento de agua en la Comunidad de Madrid ¿qué principios deben regir las tarifas de abastecimiento de agua y saneamiento del agua en la Comunidad de Madrid?

- a) Solidaridad, eficiencia, equidad y transparencia
- b) Unidad, igualdad, progresividad y suficiencia
- c) Libre competencia, globalidad y costo marginal

52. ¿Cuál de los siguientes hitos marca el inicio del primer plan de saneamiento de aguas residuales en la Comunidad de Madrid?

- a) La construcción de la primera red de alcantarillado durante el reinado de Carlos III en 1761.
- b) La aprobación del Plan de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales de la Comunidad de Madrid (1995–2005).
- c) La puesta en marcha del Plan Integral de Saneamiento en 1977 del Ayuntamiento de Madrid, con el objetivo de tratar el 100% de las aguas residuales, con refrendo del Consejo de Ministros.

53. ¿Qué documento deben presentar obligatoriamente todas las instalaciones industriales que viertan al Sistema Integral de Saneamiento, según la Ley 10/1993, sobre Vertidos Líquidos Industriales al Sistema Integral de Saneamiento?

- a) El acta de inspección
- b) La solicitud de vertido
- c) La identificación industrial

54. Según la Ley 10/1993, ¿cuál de las siguientes actividades no requiere autorización autonómica de vertido al sistema integral de saneamiento?

- a) Una lavandería industrial que evacúa aguas residuales con productos tensioactivos.
- b) Un laboratorio hospitalario que vierte aguas con contaminantes biológicos.
- c) Una vivienda unifamiliar conectada a la red municipal de saneamiento.

55. ¿Qué procedimiento es el más adecuado para estudiar un suelo en campo?

- a) Abrir una calicata para identificar, describir y muestrear cada horizonte del suelo.
- b) Realizar un muestreo de los primeros 5 centímetros de suelo en 3 puntos por hectárea.
- c) Tomar una muestra con una barrena hasta un metro de profundidad, homogeneizarla y enviarla al laboratorio.

56. Según el artículo 8.1 de la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ¿cuál es el orden correcto de la jerarquía de residuos?

- a) Prevención, preparación para la reutilización, reciclado, otras formas de valorización (incluida la valorización energética) y eliminación.
- b) Prevención, reciclado, preparación para la reutilización, otras formas de valorización y eliminación.
- c) Eliminación, prevención, preparación para la reutilización, reciclado y valorización energética.

57. ¿Qué se entiende por suelo contaminado según la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular?

- a) Suelo alterado por sustancias químicas peligrosas de origen humano, en niveles que suponen un riesgo inaceptable para la salud o el medio ambiente.
- b) Suelo con presencia de materiales físicos peligrosos procedentes de actividades industriales, aunque no impliquen riesgo.
- c) Suelo con restos biológicos y químicos de origen natural, sin necesidad de que exista riesgo para la salud o el entorno.

58. ¿Cuál fue la estrategia que precedió a la Estrategia de Economía Circular de la Comunidad de Madrid?

- a) Estrategia de Residuos de la Comunidad de Madrid (2006–2016)
- b) Estrategia de Gestión Sostenible de los Residuos de la Comunidad de Madrid (2017–2024)
- c) Estrategia de Economía Circular de la Comunidad de Madrid (2010–2020)

59. Según el Real Decreto 1055/2022, de envases y residuos de envases. ¿cuál de las siguientes afirmaciones sobre los criterios de reciclabilidad de los envases es incorrecta?

- a) Que puedan recogerse junto con otras fracciones, siempre que haya puntos de recogida a menos de 2 km del lugar de generación.
- b) Que no contengan elementos o sustancias que dificulten su clasificación, separación o reciclado, o que limiten el uso posterior del material reciclado.
- c) Que puedan reciclarse a escala industrial mediante procesos comerciales que aseguren una calidad suficiente del material reciclado y en una proporción significativa.

60. Según el Real Decreto 1055/2022, de envases y residuos de envases ¿cuál de las siguientes afirmaciones sobre la autorización de los sistemas integrados de gestión de residuos de envases y envases usados es correcta?

- a) Tienen carácter temporal y se conceden por cinco años, renovables por el mismo periodo. No pueden ser transmitidas a terceros.
- b) Tienen carácter temporal y se conceden por cinco años, renovables por el mismo periodo. Pueden ser transmitidas a terceros.
- c) Tienen carácter temporal y se conceden por diez años, renovables por cinco años. No pueden ser transmitidas a terceros.

61. ¿Cuál de las siguientes fracciones debe separarse obligatoriamente en origen según la legislación española vigente sobre residuos de construcción y demolición?

- a) Mezclas de residuos inertes y peligrosos
- b) Hormigón, cerámicos, metales, maderas, vidrios, plásticos, papeles/cartones y residuos peligrosos
- c) Únicamente residuos peligrosos como el amianto

62. ¿Quién se considera productor de residuos en una obra, según el Real Decreto 105/2008, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición?

- a) El constructor que ejecuta la obra.
- b) La persona física o jurídica titular de la licencia urbanística.
- c) El gestor autorizado que recoge los residuos.

63. ¿Qué figura jurídica obliga a los productores a responsabilizarse de la gestión de los residuos que generan sus productos?

- a) Principio de prevención
- b) Responsabilidad ampliada del productor (RAP)
- c) Sistema de depósito, devolución y retorno (SDDR)

64. ¿Cuál de las siguientes no es una característica de peligrosidad según el Anexo I de la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular?

- a) Inflamabilidad
- b) Toxicidad para la reproducción
- c) Biodegradabilidad

65. ¿Qué obligación tienen los productores de residuos peligrosos que generen más de 10 toneladas al año, según la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular?

- a) Elaborar un plan de minimización e informar cada cuatro años a la comunidad autónoma.
- b) Solicitar autorización para el transporte de residuos.
- c) Contratar una empresa pública para la gestión de los residuos industriales no peligrosos.

66. ¿Qué autoridad es competente para autorizar un traslado transfronterizo de residuos desde España hacia un país que no pertenece a la Unión Europea?

- a) La comunidad autónoma de origen del residuo
- b) El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- c) La Comisión Europea

67. ¿Qué entidad gestiona el sistema integrado de aceites industriales usados en España?

- a) MITECO
- b) SIGAUS
- c) ASELUBE

68. Según el Real Decreto 646/2020, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero, ¿cuál es el objetivo para el año 2035 respecto al vertido de residuos municipales?

- a) Eliminar el 50% de los residuos generados
- b) Reducir al 10% o menos el vertido de residuos municipales
- c) Incrementar el uso de vertederos para residuos peligrosos

69. Selecciona la respuesta incorrecta respecto a estas definiciones sobre los neumáticos fuera de uso (NFU).

- a) Productor de neumáticos: Cualquier persona física que posea un neumático del que se quiera deshacer.
- b) Generador de neumáticos fuera de uso: La persona física o jurídica que, como consecuencia de su actividad empresarial o de cualquier otra actividad, genere neumáticos fuera de uso. Queda excluido de tal condición el usuario o propietario del vehículo que los utiliza.
- c) Gestor de neumáticos fuera de uso: La persona física o jurídica que realice cualesquiera operaciones de gestión de neumáticos fuera de uso y que esté autorizada al efecto cuando corresponda.

70. ¿Cuál es una obligación clave de los productores de aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) según la normativa vigente?

- a) Depositar los residuos en vertederos autorizados.
- b) Financiar y organizar la recogida y tratamiento de los RAEE.
- c) Exportar los residuos a países en desarrollo.

71. ¿Cuál de estos planes sectoriales no está incluido en el Plan de Inspección Medioambiental de la Comunidad de Madrid 2022-2026 aprobado por Orden 2033/2022, de 3 de agosto, de la Consejera de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura?

- a) Plan de Inspección de Autorizaciones Ambientales Integradas 2022-2026.
- b) Plan de Inspección de Traslados Transfronterizos de Residuos 2022-2026.
- c) Plan de Inspección de Protección de la Naturaleza 2022-2026.

72. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre el acceso de los ciudadanos a la información ambiental en España es correcta?

- a) El acceso a la información ambiental está limitado a profesionales del sector ambiental debidamente acreditados.
- b) La Ley 27/2006 reconoce el derecho de cualquier persona a acceder a la información ambiental sin necesidad de justificar un interés específico.
- c) La única fuente oficial de información ambiental en España es el Ministerio de Medio Ambiente.

73. ¿Cuál es la denominación actual del Centro de Educación Ambiental ubicado en El Cuadrón, en la Sierra Norte de Madrid?

- a) Valle Medio del Lozoya
- b) Valle del Lozoya
- c) Cuenca del Lozoya

74. ¿A través de qué instrumentos se implementa la iniciativa AEI-Agri (“Asociación Europea para la Innovación en materia de productividad y sostenibilidad agrícolas”)?

- a) Ayudas de desarrollo rural de la PAC para la cooperación y Proyectos multi-actor y redes temáticas
- b) Proyectos en colaboración público-privada y redes de cooperación
- c) Proyectos de investigación para el desarrollo y redes temáticas de innovación y digitalización de pymes

75. Según lo dispuesto en los artículos 148 y 149 de la Constitución Española:

- a) La Administración del Estado tiene la competencia exclusiva sobre las bases y coordinación en materia de protección del medio ambiente.
- b) Las Comunidades Autónomas, siempre que asuman dicha competencia en sus Estatutos de Autonomía, tendrán la competencia de gestión en materia de protección del medio ambiente.
- c) Las Comunidades Autónomas tienen la competencia exclusiva de gestión en materia de protección del medio ambiente.