



PROCESO SELECTIVO CORRESPONDIENTE A LA CONVOCATORIA  
MESTRE/A COMPOSTADOR/A LABORAL FIJO

1. El artículo 9.3 de la Constitución Española de 1978 garantiza, entre otros, los principios de:
  - a) Legalidad, jerarquía normativa e imparcialidad.
  - b) Seguridad jurídica, publicidad de las normas y celeridad.
  - c) Jerarquía normativa, legalidad y seguridad jurídica
  - d) Retroactividad de las disposiciones sancionadoras, publicidad de las normas y jerarquía normativa
2. Corresponde en todo caso al Pleno de la Diputación:
  - a) La alteración de la calificación jurídica de los bienes de dominio público.
  - b) Aprobar la oferta de empleo público.
  - c) Asegurar la gestión de los servicios propios de la Comunidad Autónoma cuya gestión ordinaria esté encomendada a la Diputación.
  - d) Ninguna es correcta.
3. Son competencias propias de la Diputación,
  - a) La prestación del servicio de recogida de residuos en los municipios de menos de 5.000 habitantes, cuando éstos no procedan a su prestación.
  - b) La prestación de los servicios de prevención y extinción de incendios en los municipios de menos de 20.000 habitantes, cuando éstos no procedan a su prestación.
  - c) La prestación del servicio de recogida de residuos en los municipios de más de 5.000 habitantes, cuando éstos no procedan a su prestación.
  - d) Son correctas a y b.
4. En el ámbito de los funcionarios de carrera de la Administración Local, la Escala de Administración General se divide en las subescalas siguientes:
  - a) Técnica, de gestión, administrativa, auxiliar y subalterna.
  - b) Técnica, de gestión, administrativa, auxiliar y de servicios especiales.
  - c) Técnica, de gestión, administrativa, auxiliar y de oficios.
  - d) Ninguna es correcta.
5. El artículo 7 de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los derechos digitales, establece que el tratamiento de los datos personales de un menor de edad únicamente podrá fundarse en su consentimiento cuando sea mayor de:
  - a) Doce años
  - b) Catorce años
  - c) Quince años
  - d) Dieciséis años



6. Según la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, en transposición de la Directiva (UE) 2018/851, ¿cuál de las siguientes medidas forma parte de las modificaciones introducidas en la Directiva Marco de Residuos?
  - a) La sustitución del principio de jerarquía por el principio de proximidad, priorizando el tratamiento en las instalaciones más cercanas sin atender a la prevención.
  - b) La creación de una exención general para los Estados miembros en materia de objetivos de reciclado, siempre que justifiquen limitaciones económicas.
  - c) La obligatoriedad de recogidas separadas específicas, incluyendo biorresiduos, residuos textiles y residuos domésticos peligrosos, además de las ya existentes para papel, vidrio y envases.
  - d) La eliminación de la obligación de implementar instrumentos económicos, quedando su uso a discreción de las entidades locales.
7. Según la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ¿cuál es el orden correcto de prioridad en la jerarquía de residuos que deben aplicar las autoridades competentes para lograr el mejor resultado medioambiental global?
  - a) Reciclado → Prevención → Eliminación → Valorización.
  - b) Prevención → Preparación para la reutilización → Reciclado → Otro tipo de valorización (incluida la energética) → Eliminación.
  - c) Prevención → Preparación para la reutilización → Reciclado → Eliminación → Valorización.
  - d) Prevención → Reciclado → Preparación para la reutilización → Eliminación → Valorización energética.
8. ¿Qué se entiende por biorresiduo según la ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular?
  - a) Residuo compostable en condiciones de anaerobiosis, vegetal, procedente de hogares, jardines, parques, así como residuos alimentarios y de cocina procedentes de hogares.
  - b) Residuo biodegradable vegetal de hogares, jardines, parques y del sector servicios, así como residuos alimentarios y de cocina procedentes de hogares, oficinas, restaurantes, mayoristas, comedores, servicios de restauración colectiva y establecimientos de consumo al por menor, entre otros, y residuos comparables procedentes de plantas de transformación de alimentos.
  - c) Únicamente residuos alimentarios y de cocina procedentes de hogares, oficinas, restaurantes, mayoristas, comedores, servicios de restauración colectiva y establecimientos de consumo al por menor, y residuos comparables procedentes de plantas de transformación de alimentos.
  - d) Cualquier residuo biodegradable, incluidos subproductos animales y aceites usados.
9. Según el Anexo II de la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ¿cuál es el código de operación de valorización para el compostaje de biorresiduos recogidos separadamente?
  - a) R0102



- b) R0301
  - c) R0507
  - d) R12
10. Según el artículo 41 de la Ley 6/2021, de residuos y suelos contaminados de Galicia, relativo a la separación en origen en eventos públicos, ¿qué obligación debe contemplar el plan de prevención y gestión de residuos que debe elaborar el organizador?
- a) Determinar el número, tipo y ubicación de contenedores o sistemas equivalentes en función del aforo previsto y la cantidad estimada de cada fracción de recogida separada obligatoria, garantizando su retirada sin necesidad de separación posterior.
  - b) Incluir únicamente contenedores para fracción resto y envases ligeros, al ser las más frecuentes en eventos masivos.
  - c) Prever que la separación de residuos se realice exclusivamente en instalaciones municipales de clasificación tras el evento.
  - d) Solicitar una exención municipal del plan si el servicio de limpieza local asume la recogida global de los residuos generados.
11. En la Estrategia Gallega de Economía Circular, basada en el trabajo de la Fundación Ellen MacArthur, ¿cuál de los siguientes enunciados describe correctamente uno de los principios básicos del nuevo modelo económico circular adoptado por Galicia?
- a) Preservar y mejorar el capital natural controlando el uso de recursos finitos y equilibrando los flujos renovables, evitando recurrir a recursos vírgenes salvo cuando sea estrictamente necesario.
  - b) Optimizar los rendimientos de los recursos en los ciclos de la materia orgánica, ya que los ciclos técnicos generan pérdidas inevitables.
  - c) Acercar la producción a un ciclo de desarrollo negativo continuo, que va restando residuos y optimizando los procesos de extracción.
  - d) Minimizar los efectos externos negativos únicamente a través de instrumentos fiscales aplicados al final de la cadena de producción y consumo.
12. Según la Estrategia Gallega de Economía Circular, ¿cuáles son los recursos prioritarios sobre los que se centran las propuestas y acciones debido a su relevancia ambiental y socioeconómica?
- a) Agua, Energía, Residuos, Mar, Suelo y Aire.
  - b) Agua, Energía, Minerales, Transporte, Suelo y Aire.
  - c) Agua, Energía, Residuos, Industria, Transporte y Aire.
  - d) Agua, Energía, Residuos, Alimentación, Suelo y Aire.
13. ¿Cuántas plantas de biorresiduos tiene la red de infraestructuras de materia orgánica gestionada por SOGAMA, S.A. en Galicia?
- a) 3 plantas de biorresiduos, situadas en Santiago, Vigo y Lugo.
  - b) 4 plantas de biorresiduos, situadas en Cerceda, Cervo, Vilanova de Arousa y Verín.
  - c) 5 plantas de biorresiduos, situadas en Cerceda, Cervo, Vilanova de Arousa, Verín y Arbo.



- d) Las plantas de compostaje son privadas y no pertenecen a la red de infraestructuras propias de SOGAMA.
14. Durante el proceso de compostaje, ¿cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor las preferencias relativas de pH de bacterias y hongos según fuentes técnicas de compostaje?
- En general, las bacterias prefieren valores de pH comprendidos entre 6,0 y 7,5, mientras que los hongos toleran un rango más amplio de pH que puede oscilar entre 5,5 y 8.
  - Tanto bacterias como hongos prefieren siempre pH ácido (menor de 6,0) durante todo el proceso de compostaje.
  - Los hongos solo pueden vivir en pH inferior a 5,5, las bacterias únicamente por encima de 8.
  - Las bacterias prefieren rangos ácidos (<5,0), mientras que los hongos solo toleran pH neutro a ligeramente básico.
15. En el proceso de compostaje, ¿qué efecto tiene el aumento sostenido de la temperatura por encima de 60 °C sobre la actividad microbiana y la evolución del proceso?
- Favorece la solubilidad del oxígeno en agua y, por tanto, incrementa la actividad microbiana.
  - Puede inhibir a muchos microorganismos y, junto con la menor disponibilidad de oxígeno y carbono fácilmente degradable, provoca un descenso progresivo de la actividad y la transición hacia la fase de enfriamiento.
  - Estimula la degradación de la fracción más recalcitrante de la materia orgánica y mantiene estable la fase termófila anaeróbica.
  - No influye en la actividad microbiana, que se mantiene constante hasta que la temperatura cae de forma espontánea por debajo de 40 °C.
16. Cuando los biorresiduos se gestionan adecuadamente y se incrementa su tratamiento biológico en lugar de depositarlos en vertedero, ¿qué gas de efecto invernadero se reduce principalmente?
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
  - Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)
  - Ozono troposférico (O<sub>3</sub>)
  - Metano (CH<sub>4</sub>)
17. Según el Plan de Acción de Residuo Cero, ¿qué hacen los programas de residuo cero con lo que queda en el cubo de basura de la fracción resto?
- Lo incineran para generar energía y reducir su volumen.
  - Lo almacenan en vertederos controlados para su eliminación segura.
  - Lo estudian y analizan para identificar posibles soluciones que eviten que esos residuos sigan siendo un problema.
  - Lo exportan a otros países para su tratamiento.



18. ¿Qué principio general se debe aplicar a los productos o envases que combinan componentes biológicos y técnicos, según el Plan de Acción de Residuo Cero?
- No deben introducirse en el mercado si no se garantiza su separación para someterse a diferentes operaciones de reciclado.
  - Pueden introducirse en el mercado comunitario, si incluyen más del 20% de materiales reciclados en su composición.
  - No deben considerarse prioritarios para compostaje o digestión anaerobia; primero deben separarse sus componentes para su reciclaje.
  - Deben eliminarse mediante incineración controlada o depósito en vertedero, previo pago del canon respectivo.
19. Según el Reglamento (UE) 2019/1009, durante el proceso de compostaje, todas las partes de cada lote presentarán uno de los siguientes perfiles de variación de la temperatura en función del tiempo:
- 65 °C o más durante al menos 7 días, 60 °C o más durante al menos 10 días, 55 °C o más durante al menos 15 días, o 50 °C o más durante al menos 20 días.
  - 65 °C o más durante al menos 3 días, 60 °C o más durante al menos 7 días, 55 °C o más durante al menos 10 días, o 50 °C o más durante al menos 15 días.
  - 70 °C o más durante al menos 5 días, 65 °C o más durante al menos 7 días, 60 °C o más durante al menos 10 días, o 55 °C o más durante al menos 15 días.
  - 70 °C o más durante al menos 3 días, 65 °C o más durante al menos 5 días, 60 °C o más durante al menos 7 días, o 55 °C o más durante al menos 14 días.
20. De acuerdo con el Reglamento (UE) 2019/1009, ¿cuál es el requisito de seguridad que debe cumplir un Producto Fertilizante UE basado en compost con respecto a la presencia de *Salmonella spp*?
- Se permite la presencia si el compost se aplica exclusivamente mediante inyección subsuperficial.
  - Un máximo de 10.000 UFC/g, siempre que no se detecte *Escherichia coli*.
  - Ausencia en una muestra de 25 gramos de producto.
  - Un máximo de 100 UFC/g de producto.
21. Entre los costes asociados a la gestión de la fracción de biorresiduos, que afirmación de las siguientes es correcta:
- La limpieza de los contenedores es considerada un gasto variable.
  - Los seguros e impuestos son considerados un gasto variable.
  - Los gastos de personal de recogida y transporte son siempre invariables y no dependen del volumen recogido, de las rutas ni del contrato.
  - La amortización de los contenedores es considerada como un gasto fijo.
22. ¿Cuál de los siguientes elementos forma parte de los factores que determinan los costes del compostaje en planta?
- La elección de la tecnología, especialmente el grado de control del proceso y automatización.



- b) La capacidad de los camiones de transporte de los biorresiduos a planta.
  - c) La tasa de reciclaje municipal.
  - d) La altitud de la planta.
23. ¿Cuál de los siguientes equipamientos es común en plantas de compostaje municipal?
- a) Túneles de compostaje, cribas, volteadoras y sistemas de aireación.
  - b) Hornos de gas para incineración.
  - c) Centrífugas para separar plásticos y metales.
  - d) Trituradores de vidrio exclusivamente.
24. ¿Según la Guía rápida de instalación de composteros comunitarios de la Diputación de Pontevedra, cual es la configuración recomendada de Unidades Modulares de Compostaje (UMC) para los Centros de Compostaje Comunitaria (CCC)?
- a) 2, 4 o 8 UMC, como mínimo y según necesidades.
  - b) 3, 6 o 10 UMC, como máximo y según necesidades.
  - c) 4, 6 o 12 UMC, indistintamente.
  - d) 3, 5, 6, 10 o 12 UMC, como máximo y según necesidades.
25. La Diputación de Pontevedra contempla diferentes formas de promoción del compostaje local, especialmente en función del tipo de territorio y de vivienda. ¿Cuál de las siguientes opciones no se promociona desde la Diputación para el compostaje local?:
- a) Promoción de compostaje individual, especialmente para zonas dispersas y zonas con viviendas unifamiliares que dispongan de zonas verdes y ajardinadas donde aplicar el compost y de donde obtener la fracción vegetal.
  - b) Promoción de compostaje individual o comunitario en núcleos urbanos consolidados vinculados a huertas urbanas, zonas verdes comunitarias etc.
  - c) Promoción de compostaje comunitario en zonas rurales, a partir de la organización local de proyectos específicos.
  - d) Promoción de compostaje comunitario orientado a grandes productores de biorresiduos, articulando la recogida y situando los centros en puntos limpios para centralizar los aportes y gestionar el material junto con el flujo vecinal.
26. En el protocolo de acciones en los centros de compostaje comunitario, desarrollado por la Diputación de Pontevedra, se establecen las tareas mínimas en cada supervisión de las unidades de Aporte o Fase I. Indica la respuesta incorrecta:
- a) Toma de temperatura y nivel de llenado, así como de las posibles incidencias; y registro de datos en la App REVITALIZA.
  - b) Volteo del material en proceso hasta una profundidad aproximada de 40 cm y tapado con una ligera capa de estructurante.
  - c) Adecuación de la humedad del material en proceso.
  - d) Limpieza y desbroce del entorno de los centros de compostaje comunitario.
- 27.Cuál es el porcentaje mínimo de llenado que se recomienda en la unidad de aporte o fase I antes de realizar el trasvase al siguiente módulo o fase II.
- a) 75%



- b) 90%
  - c) 100%
  - d) 80%
28. ¿Cuál es la frecuencia mínima de supervisión de las unidades de Fase I (aporte)?
- a) Una vez al mes
  - b) Una vez por semana
  - c) Dos veces por semana
  - d) A diario (7 días a la semana)
29. ¿Qué datos se deben registrar en una visita de seguimiento de un compostero individual, según el manual de la Deputación de Pontevedra, como norma general?
- a) Fecha de visita, temperatura, nivel de llenado e incidencias (entre otros).
  - b) Fecha da visita, temperatura, nivel de llenado, incidencias y fotografía solo en caso de trasvase.
  - c) Fecha de visita y comentarios del usuario.
  - d) Fecha da visita, nivel de llenado y estado; la temperatura es opcional salvo en auditorías.
30. ¿Cuáles son las especies de lombriz más utilizadas en vermicompostaje en climas templados?
- a) *Eudrilus eugeniae* y *Perionyx excavatus*.
  - b) *Eisenia fetida* y *Eisenia andrei*.
  - c) *Dendrobaena veneta* y *Lumbricus rubellus*.
  - d) *Eisenia fetida* y *Dendrobaena veneta*.
31. ¿Cuál de los siguientes materiales de partida no requiere un acondicionamiento previo para garantizar la supervivencia de las lombrices inoculadas?
- a) Purín de cerdo con elevada concentración de amonio.
  - b) Biorresiduos con concentraciones elevadas de metales pesados.
  - c) Purín de vacuno con elevada salinidad.
  - d) Estiércol de caballo.
32. El test de las 50 lombrices "P50L", o prueba de la caja, se realiza para estimar si es necesario preacondicionar el residuo que se va a vermicompostar. En dicho test se realiza un conteo de las lombrices vivas pasadas 24 horas. Selecciona la respuesta correcta:
- a) El residuo no debe utilizarse si hay menos de 45 lombrices vivas después de 48 horas de la inoculación.
  - b) El residuo no debe utilizarse si hay menos de 49 lombrices vivas después de 24 horas.
  - c) El residuo no debe utilizarse si hay menos de 45 lombrices vivas después de 24 horas.
  - d) El residuo no debe utilizarse si hay menos de 49 lombrices vivas después de 48 horas.
33. Según la Ley 7/2022, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, las empresas de la producción primaria, las industrias alimentarias, y las empresas de distribución y de restauración colectiva deberán priorizar por este orden:
- a) La donación de alimentos para consumo humano, la alimentación animal y fabricación de piensos, el uso como subproductos en otra industria, y como residuo el reciclado.



- b) La donación de alimentos para consumo animal, la fabricación de piensos, el uso de residuos en otra industria y en reciclado.
  - c) La donación de alimentos para consumo humano, la alimentación animal, la digestión anaerobia con producción de energía, el uso de subproductos en otra industria.
  - d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
34. De las siguientes afirmaciones sobre el Panel de Cuantificación del Desperdicio Alimentario en los Hogares del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ¿cuál describe mejor qué es y cómo cuantifica este panel?
- a) Un sistema que integra el Panel de consumo alimentario en hogares (panel de compras) y el Panel de usos de los alimentos (recetas que los hogares elaboran cada día), con 4.000 hogares de la España peninsular e Islas Baleares, que mide desperdicio de productos sin utilizar y de recetas, y difunde resultados semestralmente.
  - b) Un sistema que combina el panel de compras y un diario quincenal de uso de alimentos, con muestra rotatoria de 4.000 hogares en todo el territorio nacional (incluidas Canarias, Ceuta y Melilla), que difunde resultados trimestralmente.
  - c) Un observatorio que usa el panel de compras con escáner y un panel de usos telefónico mensual, con 3.500 hogares (submuestra del panel de 12.000) y que solo contabiliza productos sin utilizar; los restos de recetas se estiman mediante modelos de deterioro.
  - d) Un registro administrativo obligatorio para hogares y establecimientos de restauración, que agrega tickets y facturas y encuestas presenciales en todas las CCAA, con publicación anual de datos.
35. Según la Decisión Delegada (UE) 2019/1597, ¿cuáles son las fases de la cadena alimentaria en las que deben medirse por separado los residuos alimentarios?
- a) Producción primaria; logística y almacenamiento; comercio electrónico; hoteles y ocio; hogares.
  - b) Producción primaria; transformación y envasado; venta al por mayor; comedores escolares y catering; hogares.
  - c) Producción primaria; transformación y fabricación; venta al por menor y otras formas de distribución de alimentos; restaurantes y servicios de comidas; hogares.
  - d) Producción primaria; transformación; importación/exportación; residuos y reciclaje; hogares.
36. Según las normas relativas al cálculo de la consecución de los objetivos establecidas en el Anexo VIII de la Ley 7/2022 de residuos y suelos contaminados para una economía circular, ¿en cuál de los siguientes supuestos puede contabilizarse la cantidad de residuos municipales biodegradables sometidos a tratamiento aerobio o anaerobio como reciclada?
- a) Cuando el tratamiento genere cualquier tipo de compost o digerido, con independencia de su calidad o destino posterior.
  - b) Únicamente cuando el tratamiento genere compost, digerido u otro resultado con una cantidad similar de contenido reciclado en relación con el residuo entrante, que vaya a



utilizarse como producto, material, o sustancia reciclada, y, si se aplica al suelo, produzca un beneficio a la agricultura o una mejora ecológica.

- c) Siempre que el compost o digerido resultante cumpla la normativa sanitaria, sin necesidad de demostrar beneficio agrícola o ecológico.
  - d) Cuando el tratamiento aerobio o anaerobio reduzca el peso del residuo en al menos un 50 %, aunque el producto resultante no tenga aplicación posterior ni valor material.
37. Cuál es el ámbito geográfico de aplicación del Plan bianual del Servicio de Vigilancia, Inspección y Control (SEVIC) de la gestión de los residuos municipales 2024-2025 de la Provincia de Pontevedra.
- a) Ayuntamientos adheridos al SEVIC, así como aquellos ayuntamientos que se adhieran durante la duración del mismo, dentro del ámbito territorial de la provincia de Pontevedra.
  - b) Solamente aquellos ayuntamientos adheridos al SEVIC al inicio del Plan bianual, dentro del ámbito territorial de la provincia de Pontevedra.
  - c) Ayuntamientos adheridos al SEVIC, así como aquellos ayuntamientos que se adhieran durante la duración del mismo, dentro del ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Galicia.
  - d) Solamente aquellos ayuntamientos adheridos al SEVIC al inicio del Plan bianual, dentro del ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Galicia.
38. Entre las funciones específicas del Servicio de Vigilancia, Inspección y Control de residuos (SEVIC) no está:
- a) Elaborar protocolos específicos de trabajo y documentos explicativos de apoyo a los productores.
  - b) Fomentar y asesorar sobre los modelos de recogida separada que mejoren los resultados de la separación en origen.
  - c) Realizar actuaciones para la obtención de información relacionada con la mejora en la gestión de residuos municipales.
  - d) Realizar inspecciones periódicas a los productores de residuos industriales.
39. Las bacterias son consideradas microorganismos compostadores:
- a) De primer nivel, responsables del consumo directo de los residuos
  - b) De segundo nivel, responsables del consumo de hongos y actinomicetos
  - c) De segundo nivel, ya que son consumidos por los organismos clasificados dentro del primer nivel
  - d) De tercer nivel, detrás de hongos y actinomicetos
40. Las bacterias se encuentran distribuidas:
- a) En la parte superior de la pila de compostaje
  - b) En la parte central de la pila de compostaje
  - c) Por toda la pila de compostaje
  - d) En la parte inferior de la pila de compostaje



## PREGUNTAS DE RESERVA

41. La Junta de Gobierno de la Diputación Provincial se integra:
- Por la persona que ostenta la Presidencia y un número de Diputados/as no superior al tercio del número legal de los mismos.
  - Por la persona que ostenta la Presidencia y un número de Diputados/as no superior a la cuarta parte del número legal de los mismos.
  - Por la persona que ostenta la Presidencia y un número de Diputados/as no superior a la quinta parte del número legal de los mismos.
  - Por la persona que ostenta la Presidencia y el número de Diputados/as designados libremente por aquella.
42. Son competencias propias de las Diputaciones, según el artículo 36 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases de Régimen Local,
- Garantizar en los municipios de menos de 5.000 habitantes la prestación de los servicios de secretaría e intervención.
  - La asistencia en la prestación de los servicios de gestión de la recaudación tributaria, en período voluntario y ejecutivo, y de servicios de apoyo a la gestión financiera de los municipios con población inferior a 20.000 habitantes.
  - La prestación de los servicios de administración electrónica y la contratación centralizada en los municipios con población inferior a 50.000 habitantes.
  - Todas son correctas.
43. Las variables que afectan a los sistemas de compostaje pueden ser clasificadas en parámetros de seguimiento y parámetros relativos a la naturaleza del sustrato. Entre los parámetros de seguimiento se encuentran:
- Temperatura, humedad, relación C/N y C/P, aireación y espacio de aire libre
  - Tamaño de partícula, humedad, relación C/N y C/P, pH y aireación
  - Temperatura, nutrientes, humedad, pH y espacio de aire libre
  - Temperatura, humedad, pH, aireación y espacio de aire libre
44. Los beneficios del uso de compost en su aplicación al suelo son múltiples. Entre las siguientes afirmaciones, indique cual es falsa:
- La utilización en agricultura ecológica de materia orgánica correctamente compostada, frente a la agricultura convencional, supone un riesgo contaminante para el agua subterránea
  - La materia orgánica correctamente compostada puede presentar propiedades fitosanitarias
  - La materia orgánica correctamente compostada aumenta la estabilidad del suelo, evitando la erosión
  - La materia orgánica correctamente compostada contiene una gran reserva de nutrientes para las plantas



**45. Las formas de aplicación y la dosificación del compost en agricultura:**

- a) Son independientes del tipo de cultivo
- b) Se realizan en cualquier época del año en función del estado fisicoquímico del suelo
- c) Se realizan de forma general en otoño e invierno
- d) Depende únicamente del estado analítico del suelo de cultivo

PROCESO SELECTIVO CONVOCADO PARA A COBERTURA DUN POSTO DE  
TRABALLO DE MESTRE/A COMPOSTEIRO/A (PERSONAL LABORAL FIXO)

RESPOSTAS DO TEST

1	C	21	D	RESERVA	
2	A	22	A	41	A
3	B	23	A	42	B
4	A	24	B	43	D
5	B	25	D	44	A
6	C	26	D	45	C
7	B	27	D		
8	B	28	C		
9	B	29	A		
10	A	30	B		
11	A	31	D		
12	D	32	B		
13	B	33	A		
14	A	34	A		
15	B	35	C		
16	D	36	B		
17	C	37	A		
18	A	38	D		
19	D	39	A		
20	C	40	C		