



**“CONVOCATORIA DEL PROCESO SELECTIVO PARA LA PROVISIÓN DE  
VEINTIDÓS PLAZAS DE BOMBERO EN LA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE  
PALENCIA, DE NATURALEZA FUNCIONARIAL, POR EL SISTEMA DE  
OPOSICIÓN LIBRE (OEP 2025)”**

**CUESTIONARIO PRIMER EXAMEN**

Sólo es válida una respuesta para cada una de las preguntas

Palencia a 11/04/2026

---

- 1) ¿En qué término municipal cruzan sus aguas el Canal de Castilla y el Río Carrión?**
- a) En el término municipal de Dueñas.
  - b) En el término municipal de Villamuriel de Cerrato.
  - c) En el término municipal de Grijota.
  - d) En el término municipal de Ribas de Campos.
- 2) ¿Cuál de los siguientes ríos transcurre por el término municipal de Sotobañado y Priorato?**
- a) Río Valdeginete.
  - b) Río Ucieza.
  - c) Río Boedo.
  - d) Río Carrión.
- 3) Tras una intervención en una carretera cuyo código es P-900 es necesario comunicar al titular de la vía la realización de alguna actuación posterior ¿A cuál de las siguientes administraciones nos tendremos que dirigir?**
- a) A la Administración General del Estado.
  - b) A la Junta de Castilla y León.
  - c) A la Diputación Provincial de Palencia.
  - d) Al Ayuntamiento del municipio donde se ubique la intervención.



- 4) **¿En qué núcleo de población de la provincia de Palencia se encuentra el Centro Cultural La Briquetera?**
- a) Santibáñez de la Peña.
  - b) Venta de Baños.
  - c) Guardo.
  - d) Velilla del Río Carrión.
- 5) **Si una dotación de bomberos tiene que actuar en un accidente en el punto kilométrico 68 de la Autovía A62 (Autovía de Castilla). ¿En qué municipio es más probable que se haya producido el accidente?**
- a) Torquemada.
  - b) Venta de Baños.
  - c) Dueñas.
  - d) Quintanar de la Sierra.
- 6) **¿A cuál de estos municipios pudiera afectar un desbordamiento del cauce del Río Valdavia?**
- a) Tabanera de Valdavia.
  - b) Bárcena de Campos.
  - c) Lagartos.
  - d) Alar del Rey.
- 7) **Se ha declarado un incendio en una ladera arbolada del municipio de Cevico de la Torre. Por su situación geográfica, ¿A cuál de las siguientes especies arbóreas afecta el incendio?**
- a) Pino piñonero.
  - b) Pino silvestre.
  - c) Haya.
  - d) Roble Albar.



**8) ¿En cuál de los siguientes municipios se ubica el embalse de La Requejada?**

- a) Velilla del Río Carrión.
- b) Aguilar de Campoo.
- c) Castrejón de la Peña.
- d) Cervera de Pisuerga.

**9) Según el artículo 148 de la Constitución Española, las Comunidades Autónomas podrán asumir competencias en:**

- a) Los montes y aprovechamientos forestales.
- b) Relaciones internacionales.
- c) Legislación sobre propiedad intelectual e industrial.
- d) Defensa y fuerzas armadas.

**10) ¿Cuál es la condición necesaria para poder presentar una moción de censura en Castilla y León según su estatuto de autonomía?**

- a) Debe ser propuesta al menos por el 15% de los procuradores.
- b) Debe ser propuesta al menos por el 25% de los procuradores.
- c) Debe ser propuesta al menos por el 50% de los procuradores.
- d) Debe ser propuesta al menos por el 50% de los procuradores e incluir la propuesta de un candidato.

**11) El artículo 26 de la Ley de Bases de Régimen Local establece el deber de prestar servicios de protección civil y extinción de incendios en los municipios:**

- a) En todos.
- b) En municipios con población superior a 5.000 habitantes.
- c) En municipios con población superior a 20.000 habitantes.
- d) No establece nada respecto a los servicios de protección civil y extinción de incendios.



**12) El artículo 11 del Estatuto Básico del empleado Público, establece que el personal laboral podrá ser en función de la duración del contrato:**

- a) Fijo o temporal, exclusivamente.
- b) Fijo, por tiempo indefinido o temporal.
- c) Interino, laboral y eventual.
- d) Fijo, por tiempo indefinido, fijo discontinuo o temporal.

**13) Según la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de mujeres y hombres, en su artículo 3, el principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres supone la usencia de toda discriminación, directa o indirecta:**

- a) Por razón de sexo, edad, y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.
- b) Por razón de sexo, y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares, el estado civil y creencias religiosas.
- c) Por razón de sexo, y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y creencias ideológicas o religiosas.
- d) Por razón de sexo, y, especialmente, las derivadas de la maternidad, la asunción de obligaciones familiares y el estado civil.

**14) El artículo 15 de la Ley 4/2023, de 28 de febrero, para la igualdad real y efectiva de las personas trans y para la garantía de los derechos de las personas LGTBI establece que se deberá contar con un conjunto planificado de medidas y recursos para alcanzar la igualdad real y efectiva, incluyendo un protocolo de actuación, en las empresas de mas de:**

- a) 25 personas trabajadoras.
- b) 50 personas trabajadoras.
- c) 75 personas trabajadoras.
- d) Para todas las empresas con independencias del número de trabajadores.



**15) De acuerdo al artículo 4.1 de la Ley 17/2015 de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil, el Consejo Nacional de Protección Civil aprobará las líneas básicas de la Estrategia del Sistema Nacional de Protección Civil y las directrices para su implantación, seguimiento y evaluación periódica, podrán establecerse planes de actuación anuales o programas sectoriales para su implementación. Esta Estrategia se revisará, al menos:**

- a) Cada dos años.
- b) Cada tres años.
- c) Cada cuatro años.
- d) Cada cinco años.

**16) De acuerdo al artículo 12.1 de la Ley 17/2015 de 9 de julio, del Sistema Nacional de Protección Civil, se crea un sistema de comunicación de avisos de emergencia a las autoridades competentes en materia de protección civil, sin perjuicio de las competencias de las comunidades autónomas, a fin de que los servicios públicos esenciales y los ciudadanos estén informados ante cualquier amenaza de emergencia, denominado:**

- a) La Red de Alerta Nacional de Protección Civil.
- b) El Fondo de Prevención de Emergencias.
- c) La Red Nacional de Información sobre Protección Civil.
- d) El Mapa Nacional de Riesgos de Protección Civil.



**17) De acuerdo a la clasificación de las infracciones establecidas en la Ley 4/2007, de 28 de marzo, de Protección Ciudadana de Castilla y León, artículos 21 al 24, realizar llamadas de mala fe, que comuniquen avisos falsos, al teléfono de urgencias y emergencias 1-1-2, cuando este hecho produzca la movilización de dos o más recursos y como consecuencia de ello no permitan la asistencia de esos recursos a otros incidentes para los que deberían haber sido movilizados o se ponga en riesgo de forma manifiesta la integridad física de las personas que formen parte de los mismos, se considera:**

- a) Infracción muy grave.
- b) Infracción grave.
- c) Infracción leve.
- d) No está catalogada como infracción en esta Ley.

**18) De acuerdo al Capítulo 2 del Decreto 4/2019, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Plan Territorial de Protección Civil de Castilla y León, la estructura operativa, necesaria para llevar a cabo las acciones que determine la Dirección del PLANCAL en la resolución de las emergencias, está configurada por:**

- a) El Puesto de Mando Avanzado y los Grupos de Acción.
- b) El Centro Coordinador de Emergencias.
- c) El Centro de Coordinación Operativa Integrado.
- d) El Comité Asesor.



**19) De acuerdo al artículo 4 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, se entenderá por «prevención»:**

- a) Aquel que resulte probable racionalmente que se materialice en un futuro inmediato y pueda suponer un daño grave para la salud de los trabajadores.
- b) La posibilidad de que un trabajador sufra un determinado daño derivado del trabajo. Para calificar un riesgo desde el punto de vista de su gravedad, se valorarán conjuntamente la probabilidad de que se produzca el daño y la severidad del mismo.
- c) El conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad de la empresa con el fin de evitar o disminuir los riesgos derivados del trabajo.
- d) Cualquier característica del mismo que pueda tener una influencia significativa en la generación de riesgos para la seguridad y la salud del trabajador.

**20) De acuerdo a las definiciones establecidas por el Decreto 6/2025, de 27 de marzo, por el que se aprueba el Plan Especial de Protección Civil ante Emergencias por Incendios Forestales en Castilla Y León (Plan INFOCAL), un incendio estabilizado es aquel incendio forestal:**

- a) Que se extiende sin control, produciéndose la propagación libre del fuego, pudiendo presentar uno o más frentes.
- b) Que, sin llegar a estar controlado, evoluciona dentro de las líneas de control establecidas según las previsiones y labores de extinción conducentes a su control.
- c) Cuyo avance y propagación se ha conseguido aislar dentro de líneas de control, pudiendo existir de manera aislada zonas con llamas o materiales en ignición en el interior del perímetro.
- d) En el cual ya no existen materiales en ignición en o dentro del perímetro del incendio, siendo altamente improbable su reproducción.



**21) En relación con los agentes extintores líquidos, en concreto el agua con aditivos, ¿cuál es la función principal de los humectantes?**

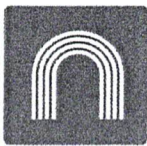
- a) Reducir la tensión superficial del agua para lograr un mayor poder de penetración en el combustible.
- b) Aumentar la tensión superficial del agua para lograr un mayor poder de penetración en el combustible.
- c) Aumentar la viscosidad del agua para lograr una mayor adherencia en el combustible.
- d) Reducir la viscosidad del agua para lograr una mayor adherencia en el combustible.

**22) El teorema de Torricelli permite determinar la velocidad de salida de un líquido a través de un orificio practicado en un depósito a una profundidad determinada. Considerando que la altura de la lámina de agua desde el orificio de salida es de 5 metros, ¿Cuál es la velocidad de salida del agua? Realiza un cálculo redondeado, considerando el valor de la aceleración de la gravedad de 10 m/s<sup>2</sup>.**

- a) 100 m/s.
- b) 50 m/s.
- c) 10 m/s.
- d) 5 m/s.

**23) En un incendio limitado por combustible, para alcanzar una potencia de incendio de 2 MW, considerando un poder calorífico del combustible de 50 MJ/kg, ¿en qué valor debe situarse la tasa de combustión?**

- a) 0,04 kg/s.
- b) 100 kg/s.
- c) 25 kg/s.
- d) 1 kg/s.



**24) Una deflagración, consecuencia de la presencia de una fuente de ignición, en una mezcla de gases de incendio y aire dentro de su rango de inflamabilidad define:**

- a) Una explosión de humo.
- b) Un backdraft.
- c) Un flashover.
- d) Un flashover inducido por ventilación.

**25) ¿Qué material de construcción presenta un mejor comportamiento al esfuerzo de flexión?**

- a) Acero.
- b) Hormigón armado.
- c) Hormigón pretensado.
- d) Madera.

**26) El panel naranja que se coloca en los vehículos que transportan mercancías peligrosas, en su parte superior se indica el número de identificación de peligro (NIP). Señale que número corresponde al peligro: Gas tóxico, inflamable.**

- a) 263.
- b) 363.
- c) 236.
- d) 325.



**27) Según establece el CTE-DB, Sección SI 6 Resistencia al fuego de la estructura, elementos estructurales principales, la resistencia al fuego suficiente de los elementos estructurales, para viviendas unifamiliares adosadas, los elementos que formen parte de la estructura común, en plantas sobre rasante con altura de evacuación del edificio  $\leq 15$  m, tendrán una resistencia al fuego suficiente de:**

- a) R30.
- b) R60.
- c) R90.
- d) R120.

**28) En una localidad tenemos dos hidrantes, ambos situados en su área residencial pero en diferentes barriadas. A las 4:30 de la madrugada tomamos medición de la presión teniendo para el hidrante A un valor en el manómetro de 3 bares y para el hidrante B un valor de 5 bares. ¿Qué hidrante nos proporcionará un mayor caudal a las 12:00 del medio día?**

- a) El hidrante B.
- b) No se puede asegurar pues depende de la curva resistente de la instalación hidráulica de llenado de la autobomba (aguas abajo del hidrante).
- c) No se puede asegurar pues depende de la curva resistente de la red de abastecimiento (aguas arriba del hidrante).
- d) No se puede asegurar pues depende de la curva resistente de la instalación hidráulica de llenado de la autobomba (aguas abajo del hidrante) y de la red de abastecimiento (aguas arriba del hidrante).



**29) La tasa de aplicación mínima recomendada para intervención con lanzas o monitores y espuma AFFF AR para derrames de hidrocarburos es:**

- a) 3,5 l/min y m<sup>2</sup>.
- b) 4,1 l/min y m<sup>2</sup>.
- c) 6,5 l/min y m<sup>2</sup>.
- d) 10 l/min y m<sup>2</sup>.

**30) El Real Decreto 824/1982, de 26 de marzo, por el que se determinan los diámetros de las mangueras contra incendios y sus racores de conexión, establece como racor normalizado en España, el denominado:**

- a) Guillemín.
- b) Storz.
- c) Rosca Madrid.
- d) Barcelona.

**31) Disponemos nuestra autobomba junto a una piscina para abastecimiento de agua en aspiración e impulsión directa al incendio. Observamos que la bomba comienza a cavitarse. ¿Qué maniobra NO es relevante al objeto de evitar la cavitación?**

- a) Reducir el caudal de funcionamiento.
- b) Disminuir la altura de aspiración.
- c) Disminuir las pérdidas de carga en la impulsión.
- d) Reducir la velocidad del rodete.

**32) En la turbobomba, la salida del agua aspirada se realiza por:**

- a) El racor central del cuerpo superior.
- b) El racor lateral del cuerpo superior.
- c) El racor central del cuerpo inferior.
- d) El racor lateral del cuerpo inferior.



**33) ¿En qué técnica de ventilación el flujo de gases no atraviesa el motor del incendio?**

- a) Ventilación defensiva.
- b) Ventilación ofensiva.
- c) Ventilación vertical.
- d) Ventilación horizontal.

**34) La técnica del ablandado consiste en la aplicación de agua a un recinto de incendio desde una posición exterior, a través de una abertura de ventilación:**

- a) Con bloqueo del intercambio de gases. El objetivo de esta técnica de ataque no es la extinción sino la atenuación del incendio.
- b) Sin bloquear el intercambio de gases. El objetivo de esta técnica de ataque no es la extinción sino la atenuación del incendio.
- c) Sin bloquear el intercambio de gases. El objetivo de esta técnica de ataque es la extinción del incendio.
- d) Con bloqueo del intercambio de gases. El objetivo de esta técnica de ataque es la extinción del incendio.

**35) Dentro de la clasificación de mercancías peligrosas, según ADR, la tipificada como clase 8, se corresponde con:**

- a) Materias comburentes y peróxidos orgánicos.
- b) Materias tóxicas e infecciosas.
- c) Materias radiactivas.
- d) Materias corrosivas.



**36) En cuanto a los equipos de protección respiratoria, señale la afirmación correcta.**

- a) Si son mascarillas autofiltrantes contra partículas FFP2 solo pueden proteger contra partículas sólidas.
- b) Si es un filtro tipo Hg-P3 protege contra los gases derivados de Hidrógeno y derivados.
- c) Los filtros de la clase P1 son de alta eficacia y alta capacidad de filtración.
- d) Las mascarillas autofiltrantes contra partículas FFP3 SL protegen contra partículas sólidas y líquidas y tienen un poder de retención igual o superior al 98%.

**37) Para que funcione un SRS:**

- a) El asiento puede estar ocupado o no.
- b) El ángulo de impacto ha de ser no superior a 15°.
- c) Debe detectar una desaceleración progresiva.
- d) El vehículo ha de estar en circulación, independientemente de su velocidad.

**38) Señale la afirmación correcta, en relación al diferencial de un vehículo.**

- a) El diferencial mejora la estabilidad, pero no la adherencia.
- b) Desconectaremos el diferencial, haciendo un bloqueo del mismo, en situaciones con hielo o nieve cuando una rueda pierde adherencia.
- c) Conducir con el bloqueo diferencial conectado no influye en la conducción y se circula de la forma habitual.
- d) Solo se puede bloquear el diferencial trasero de forma simulada con el freno de servicio.



**39) Ante una crisis suicida, señale la afirmación correcta.**

- a) No respetaremos los silencios, intentando que siempre haya comunicación para evitar los impulsos.
- b) Tomaremos en serio cualquier amenaza ya que toda tentativa va acompañada de un riesgo vital.
- c) Utilizaremos expresiones positivas del tipo: “todo tiene solución” “ánimo que esto pasa”.
- d) Nos acercaremos a la víctima lo más rápido posible para que no esté sola.

**40) ¿Cuál de los siguientes grupos de elementos son apeos verticales?**

- a) Rollizo, pie derecho, puntales, velas.
- b) Puntales, pie derecho, postes y agujas.
- c) Virotillo, rollizo, postes y codal.
- d) Poste, pie derecho, puntal y tornapuntas.

**41) ¿En qué accidente geográfico encontraremos una oportunidad de extinción de un incendio forestal?**

- a) En el fondo de un barranco, debido a que por su estrechez disminuyen las dimensiones del frente del incendio.
- b) En un lugar llano con matorral bajo, ya que la visibilidad permite adelantarnos al frente del incendio.
- c) En lo alto de una cresta, dado que el cambio de pendiente hace disminuir la velocidad de avance del incendio.
- d) En una ladera descendente ya que la velocidad del frente es menor.



**42) Ante una inminente descarga sobre nosotros de un medio aéreo en un incendio forestal debemos:**

- a) Tumbarnos boca arriba con el casco y las gafas correctamente colocados para no perder la visión.
- b) Tumbarnos boca abajo con la herramienta debajo de nuestro cuerpo para evitar que salga despedida.
- c) Tumbarnos boca abajo con la cabeza en dirección al medio que se aproxime.
- d) Tumbarnos boca arriba y colocar la herramienta a un lado.

**43) En la aplicación de agua mediante un ataque indirecto en incendios de interior:**

- a) Se consigue una pérdida completa de la visibilidad al inundarse el recinto con vapor de agua.
- b) Mejora las condiciones del interior del recinto.
- c) Si se realiza desde el interior los intervinientes se encuentran expuestos a los riesgos del recinto interior, por el contrario, si es desde el exterior lo harán en una posición segura.
- d) Se aplicará agua pulverizada al foco del incendio buscando su máxima evaporación.



**44) Señala la respuesta incorrecta.**

- a) Es objetivo de la ventilación reducir la temperatura del interior del compartimento.
- b) La VPP defensiva crea un flujo de gases que atraviesa el foco del incendio y expulsa los gases acumulados en la estructura.
- c) La ventilación que extrae los gases del interior al exterior del recinto (VPN) se puede realizar con ventiladores extractores o con el agua de las mangueras.
- d) La abertura de la ventilación para la evacuación de gases se realizará en el punto opuesto a la entrada del compartimento en la medida de lo posible.

**45) Nos encontramos en un incendio industrial, en una nave agroganadera en la que se encuentran ardiendo cientos de pacas de paja en su interior. La estructura de dicha nave es de acero. Teniendo en cuenta esta circunstancia, señale la afirmación correcta.**

- a) El acero no arde, por lo que no aporta más riesgos al siniestro.
- b) En el proceso de enfriamiento, las estructuras pueden sufrir daños que conduzcan al colapso.
- c) El acero solo sufrirá un aumento de temperatura en la parte expuesta al incendio.
- d) Es un material con un comportamiento muy resistente frente al fuego dado que su conductividad disipa el calor y aunque se superen los 500°C apenas disminuye su resistencia.



**46) De acuerdo con el RD 164/2025 de 4 de marzo, de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales, el nivel de riesgo intrínseco (NRI) de un sector de incendio en función de la densidad de carga de fuego ponderada y corregida ( $Q_s$ ) será:**

- a) NRI 1 si  $850 \text{ MJ/m}^2 < Q_s < 1700 \text{ MJ/m}^2$ .
- b) NRI 4 si  $425 \text{ MJ/m}^2 < Q_s < 850 \text{ MJ/m}^2$ .
- c) NRI 6 si  $3400 \text{ MJ/m}^2 < Q_s < 13600 \text{ MJ/m}^2$ .
- d) NRI 8 si  $Q_s > 13600 \text{ MJ/m}^2$ .

**47) En una intervención en un accidente de tráfico con atrapados, señale la afirmación correcta.**

- a) Se establecerá únicamente el plan rápido, creando los máximos huecos interiores y el mínimo hueco exterior, siendo la evacuación de emergencia por la salida más rápida, sin tabla espinal ni material de inmovilización por lo que no necesita planificación previa.
- b) Si el atrapado se encuentra en el asiento trasero, la primera opción de extracción para mantener recto el eje cabeza-cuello-troco será el parabrisas delantero.
- c) A la hora de generar un espacio de ataque en la maniobra de apertura de puerta, una de las opciones disponibles es aplastar la propia puerta.
- d) Si en el accidente están implicados vehículos eléctricos incendiados, en ningún caso aplicaremos agua debido al alto voltaje de sus baterías.



**48) Para realizar una correcta RCP en pacientes adultos señale la afirmación correcta.**

- a) Las compresiones torácicas han de iniciarse lo antes posible, colocando los hombros sobre el pecho del paciente y los brazos semiflexionados.
- b) Se realizarán las compresiones a un ritmo de entre 100 y 120 por minuto, comprimiendo el pecho a una profundidad no superior a 5 cm.
- c) Se alternarán 30 compresiones con 2 ventilaciones de rescate.
- d) Si no se puede ventilar el pecho en el primer intento, se han de parar las ventilaciones y continuar con las compresiones.

**49) De acuerdo al protocolo XABCDE, señale la afirmación correcta.**

- a) En primer lugar, se valorará el sangrado masivo.
- b) La X indica que ante pacientes fallecidos no se ha de seguir con la valoración.
- c) El primer paso será comprobar la permeabilidad de la vía aérea.
- d) La C hace referencia a la circulación, valorando el pulso y en caso de sangrado detectar si es arterial por el color azul brillante y a borbotones de la sangre o venoso por el color rojo oscuro y flujo continuo.

**50) Señale la afirmación correcta en relación con los sistemas de seguridad activa de un vehículo.**

- a) ESP, ABS, la suspensión, la dirección y la alerta por cambio involuntario de carril.
- b) Neumáticos, sistemas de frenado, dirección, ESP y los AIRBAG.
- c) Suspensión, dirección, frenado, neumáticos y reposacabezas activos.
- d) ABS, ESP, ASR, ECU y SRS.



PREGUNTAS DE RESERVA

- 1) **¿Cuál de las siguientes respuestas NO se corresponde con un municipio de la Provincia de Palencia?**
- a) Villalumbroso.
  - b) Cisneros.
  - c) Pozo de Urama.
  - d) Cervatos de la Cueva.
- 2) **En un incendio limitado por ventilación, considerando la ecuación de Kawagoe, comparamos dos huecos o aperturas de ventilación. El hueco A de dimensiones (Base x Altura) 4 x 1 metros y el hueco B de dimensiones (Base x Altura) 1 x 4 metros, ¿Qué valor relativo de potencia se alcanzará en el recinto?**
- a) Hueco B: 4 veces superior al hueco A.
  - b) Hueco B: 3 veces superior al hueco A.
  - c) Hueco B: 2 veces superior al hueco A.
  - d) Hueco B: Igual al hueco A.
- 3) **De acuerdo a las definiciones establecidas por el Decreto 6/2025, de 27 de marzo, por el que se aprueba el Plan Especial de Protección Civil ante Emergencias por Incendios Forestales en Castilla Y León (Plan INFOCAL), NO tienen la consideración de monte los terrenos:**
- a) Los enclaves forestales en terrenos agrícolas con una superficie inferior a diez áreas.
  - b) Las construcciones e infraestructuras destinadas al servicio del monte en el que se ubican.
  - c) Los terrenos yermos, roquedos y arenales.
  - d) Los terrenos cuyo cultivo agrícola hubiera sido abandonado por plazo superior a veinte años y que hubieran adquirido signos inequívocos



de su estado forestal, salvo cuando se hallen acogidos a programas públicos de abandono temporal de la producción agraria.

**4) La Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de datos de carácter personal y garantía de los derechos digitales, establece que la edad mínima a partir de la cual un menor puede prestar por sí mismo consentimiento para el tratamiento de sus datos personales es de:**

- a) 13 años.
- b) 14 años.
- c) 16 años.
- d) 18 años.

**5) De acuerdo con la descripción de combustibles y comportamiento del fuego de Rothermel, el modelo 11 implica:**

- a) Carga de combustible (materia seca) 25/30 t/ha y pocos materiales caídos de más de 76 mm de diámetro.
- b) Carga de combustible (materia seca) 25/30 t/ha y muchos materiales caídos de más de 96 mm de diámetro.
- c) Carga de combustible (materia seca) 50/80 t/ha y materiales caídos de más de 86 mm de diámetro.
- d) Carga de combustible (materia seca) 50/80 t/ha y muchos materiales caídos de más de 96 mm de diámetro.