

CONVOCATORIA 60/25

CONVOCATORIA PRUEBAS SELECTIVAS DE ACCESO AL CTF DE EMERGENCIAS Y
PROTECCIÓN CIVIL
A2-06 CUERPO ESPECIAL

TURNO LIBRE

PLANTILLA DE RESPUESTAS

| Nº | RESPUESTA |
|----|-----------|
| 1 | B |
| 2 | B |
| 3 | B |
| 4 | C |
| 5 | B |
| 6 | B |
| 7 | D |
| 8 | B |
| 9 | B |
| 10 | C |
| 11 | B |
| 12 | A |
| 13 | A |
| 14 | D |
| 15 | D |
| 16 | B |
| 17 | D |
| 18 | C |
| 19 | C |
| 20 | B |
| 21 | C |
| 22 | B |
| 23 | B |
| 24 | C |
| 25 | C |



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Economia, Hacienda
y Administración Pública

**CONVOCATORIA PRUEBAS SELECTIVAS DE
ACCESO AL CTF DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN
CIVIL**

A2-06 CUERPO ESPECIAL

TURNO LIBRE

CONVOCATORIA 60/25

**SEGUNDO EJERCICIO
PRIMERA PARTE**

**TIEMPO REALIZACIÓN:
(2 horas y 30 minutos; 150 minutos)**

1. Se recibe una notificación de accidente a través del teléfono 1·1·2 Comunitat Valenciana procedente de un conductor que dice transportar gasolina. Se encuentra dentro del recinto del Puerto de Castellón y próximo a una gasolinera a la que se dirigía a descargar. En su información dice tener daños en el continente. Partiendo de esta información. ¿Qué Plan/es de Emergencia se debería/n activar de inmediato?

- A) El Plan Especial frente al riesgo en el transporte de Mercancías Peligrosas por carretera y ferrocarril de la Comunitat Valenciana.
- B) El Plan de Emergencia Interior del Puerto en nivel de Emergencia Verde.
- C) El Plan de Emergencia Exterior del Puerto de Castellón.
- D) El Plan de Emergencia Interior del Puerto en nivel de emergencia Azul y el Plan Territorial Municipal de Emergencia del Ayuntamiento de Castelló de la Plana, ya que incluye la movilización del Parque Municipal de Bomberos.

2. A la Central del Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat Valenciana (C.C.E.) llega una notificación de un accidente en el transporte de mercancía peligrosa en la carretera CV-478 que une Vallanca con Ademuz, en el que "existen daños o incendio en el continente y fugas con llamas en el contenido". ¿De qué tipo y SITUACIÓN se trataría inicialmente para activar el Plan Especial ante el riesgo en el transporte de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril?

- A) Tipo 4, SITUACIÓN 0, al tratarse de una carretera sin población próxima.
- B) Tipo 4, SITUACIÓN 1.
- C) Tipo 4, SITUACIÓN 2.
- D) Tipo 4, SITUACIÓN 2, Al no disponer en su proximidad de un Parque de Bomberos.

3. En un accidente en el transporte de mercancía peligrosa de la clase 7, por carretera y/o ferrocarril ¿A quién le corresponde la función de asesorar al Director/a del Puesto de Mando Avanzado (PMA) sobre los riesgos del producto involucrado y el tiempo de permanencia en la zona de intervención del personal de la Unidad Básica de Intervención?

- A) Al representante de la empresa transportista formando parte de la composición de la Unidad Básica de Apoyo.
- B) Al Técnico de Emergencias, especialista en Seguridad Radiológica formando parte de la composición de la Unidad Básica de Apoyo.
- C) Al Técnico de Emergencias, especialista en Seguridad Radiológica, formando parte de la composición (en este caso) de la Unidad Básica de Intervención.
- D) Al Técnico de Emergencias medioambiental de la Generalitat, ya que forma parte de la composición de la Unidad Básica de Apoyo, para este tipo de accidentes por posibles contaminaciones.

4. En un accidente de mercancías peligrosas declarado como de SITUACIÓN 1 inicialmente, ¿de quién es competencia confirmar con la empresa transportista, y/o origen-destino que tiene la constancia del accidente?

- A) La Central del Servicio de Bomberos que esté trabajando en el accidente.
- B) El Parque Central de bomberos del SPEIS que le corresponda por su área de competencia.
- C) La Sala de Emergencias del (CCE) Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat.
- D) Al mismo personal del 1-1-2 CV que recibió la notificación del accidente.

5. Cuando el CERET (Centro Español de Respuesta ante Emergencias durante el transporte) asiste con medios materiales en el lugar del accidente, ¿de qué nivel de asistencia se trataría?

- A) Nivel 1
- B) Nivel 3
- C) Nivel 2
- D) Nivel 4

6. ¿Cuál de las siguientes funciones se encargará la figura de la PECO (Persona de Contacto con las víctimas y sus familiares), en un accidente de aviación civil?

- A) Investigar las causas técnicas del siniestro.
- B) Actuar como enlace entre el operador de la aeronave siniestrada y los familiares.
- C) Gestionar la logística de repatriación de restos.
- D) Realizar el control de tráfico aéreo post-accidente.

7. ¿Quién desempeña el rol de la PECO (Persona de Contacto con las víctimas y sus familiares) en la Comunitat Valenciana en los accidentes de aviación civil con múltiples víctimas?

- A) El representante de la aerolínea siniestrada.
- B) Un técnico de mantenimiento aeroportuario en los primeros momentos.
- C) Un representante del aeropuerto origen y/o destino para realizar todas las actuaciones de apoyo a familiares.
- D) La persona que ha sido designada por la Administración como responsable de coordinar todas las actuaciones de carácter asistencial a las víctimas y sus familiares.

8. ¿Qué SITUACIÓN operativa del Plan de Emergencia Exterior (PEE) de la empresa “EXOLUM Corporation, S.A. (Alicante)”, se declara cuando las consecuencias del accidente afectan gravemente al interior de la empresa y/o levemente al exterior de la misma?

- A) SITUACIÓN 0
- B) SITUACIÓN 1
- C) SITUACIÓN 2
- D) SITUACIÓN 3

9. Ante la existencia de una empresa que almacene gases comburentes de la categoría 1, afectada por el Real Decreto 840/2015 por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, ¿cuál de las siguientes cantidades (en toneladas) debería superar para estar afectada por el umbral (nivel) superior?

- A) 50
- B) 200
- C) 10
- D) 500

10. Ante la necesidad de limpieza de viales tras las precipitaciones en forma de nieve caídas en los municipios de: Morella; próximos a este y Vistabella del Maestrazgo, tras un Fenómeno Meteorológico Adverso Observado, ¿qué Planificación de Protección Civil en la Comunitat Valenciana se debería activar y en qué zonas de su territorio?

- A) El Procedimiento de Actuación frente al Riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana – en todo el interior de la Comunitat Valenciana.
- B) El Procedimiento de Actuación frente al Riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana – en todo el interior de la provincia de Castellón.
- C) El Procedimiento de Actuación frente al Riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana – en las comarcas de Els Ports y el Alt Maestrat
- D) El Procedimiento de Actuación frente al Riesgo de Nevadas en la Comunitat Valenciana – en las comarcas de Els Ports y el Alto Palancia.

11. La gestión de las emergencias con múltiples víctimas requerirá, al menos, la constitución de un Puesto de Mando Avanzado (PMA) en el lugar donde se haya producido el accidente. Indique por quién estará dirigido.

- A) Siempre por el mando del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento en el terreno.
- B) Por el mando / responsable indicado en el Plan de protección Civil activado para la gestión de la emergencia.
- C) Por el Técnico de Emergencias en el terreno que coordina a su vez la Unidad Básica de Apoyo.
- D) Por el Coordinador de la Unidad Básica Sanitaria, al tratarse de un accidente con múltiples Víctimas.

12. De las siguientes afirmaciones. Indique la correcta.

- A) En un accidente con múltiples víctimas en el que para su gestión se constituya el Puesto de Mando Médico-Legal, una de sus funciones será la de asignar las estancias disponibles a cada familia.
- B) El dispositivo Médico-Legal definido en el Procedimiento de Múltiples Víctimas, será activado por el médico Coordinador presente en el terreno.
- C) El Director del IML de la provincia en la que se ha ocasionado un accidente con múltiples víctimas, se constituirá en el Coordinador de la Unidad Básica Sanitaria.
- D) Dentro del Área de acceso Público del Centro de Gestión Médico-Legal, habilitado para gestionar un accidente con múltiples víctimas, se encuentra el Despacho de gestión administrativa.

13. Según el Plan Especial frente al riesgo sísmico en la Comunitat Valenciana, ¿qué grupos actuarán sobre el terreno, con anterioridad a la intervención de las Unidades Básicas, durante las primeras horas después de ocurrido un terremoto?

- A) Grupos de Reconocimiento.
- B) Grupos de Desescombros.
- C) Grupos de Intervención.
- D) Grupos de Operativos.

14. En el Plan Especial frente al riesgo sísmico en la Comunitat Valenciana, ¿cómo se denomina la fase en que se ha producido un fenómeno sísmico, ampliamente sentido por la población, pero que no ha ocasionado víctimas ni daños relevantes, pero existe una demanda de información sobre el mismo?

- A) Fase de Preemergencia y Alarma Social.
- B) Fase de Seguimiento y Alerta Sísmica.
- C) Fase Inicial de Peligrosidad.
- D) Fase de Intensificación del Seguimiento y la Información.

15. Según el Plan Especial frente al riesgo sísmico en la Comunitat Valenciana, tras un terremoto se constituirá un Grupo de Reconocimiento Aéreo, para realizar una primera inspección y valoración de daños. ¿Quién dirige este Grupo y coordina sus operaciones?

- A) El organismo que más recursos aéreos aporte al grupo.
- B) La Generalitat Valenciana, a través del CCE autonómico.
- C) El Ministerio del Interior, a través de la Delegación/Subdelegación del Gobierno.
- D) La Dirección Regional de Navegación Aérea (AENA).

16. Según el Plan Especial ante el Riesgo Radiológico en la Comunitat Valenciana, ¿quién asumirá las funciones de director del Puesto de Mando Avanzado (PMA)?:

- A) El mando de mayor graduación sobre el terreno de la Guardia Civil.
- B) Un técnico de la Consellería competente en materia de Protección Civil y Gestión de Emergencias.
- C) El mando de mayor rango del Servicio de Bomberos competente en la zona del accidente.
- D) Un técnico designado por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN),

17. Según el Plan Especial ante el Riesgo Radiológico en la Comunitat Valenciana, ¿qué instalaciones radiactivas NO requieren el desarrollo del nivel interior y exterior de respuesta ante emergencias?

- A) Instalaciones radiactivas de primera y segunda categoría.
- B) Todas las instalaciones que dispongan de Fuentes Encapsuladas de Alta Actividad (FEAA)
- C) Buques de propulsión nuclear, planificando la respuesta exterior en las bases navales y fondeaderos donde podrían atracar.
- D) Todas las entidades en las que se utilizan fuentes de radiación exentas.

18. Según el Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana (PETCV), entre las funciones encomendadas al Director del Puesto de Mando Avanzado (PMA), NO se encuentra una de las siguientes, ¿cuál de ellas?

- A) Valorar la gravedad de la emergencia y proponer, en su caso, cambios en la situación de emergencia declarada.
- B) En caso necesario, prever puntos de encuentro para evacuaciones.
- C) Gestión de toda la información relacionada con los recursos en el terreno (horas de llegada y salida al lugar de emergencia, gestión de albaranes y justificantes, ...)
- D) Canalizar las comunicaciones entre el lugar de la emergencia y el Centro de Coordinación de Emergencias (CCE), informando sobre medidas de protección a la población adoptadas.

19. En relación con la Red COMDES, y atendiendo a las opciones que se presentan a continuación, identifique cuál de las siguientes es la respuesta correcta:

- A) No permite llamadas individuales, solo entre los diferentes grupos de comunicación.
- B) Es la red de comunicaciones normalizada para todos los servicios de urgencia y emergencia que dependen, únicamente, del Ministerio de Asuntos Interiores.
- C) Es una red multiusuario, es decir, la misma red proporciona servicio a diferentes organizaciones o entidades.
- D) Es la red de comunicaciones normalizada para todos los servicios de urgencia y emergencia que depende solo de los Consorcios Provinciales de Bomberos.

20. Cuando se han producido acontecimientos que, de no aplicarse medidas de corrección (técnicas, de explotación, de desembalse, etc.), podrían ocasionar peligro de avería grave o de rotura de la presa/balsa, si bien la situación puede solventarse con seguridad mediante la aplicación de las medidas previstas y los medios disponibles, ¿a qué escenario pertenece dentro de la clasificación establecida en los Planes de Presa/Balsa conforme al Plan Especial de Inundaciones?

- A) Escenario 2 - Escenario excepcional.
- B) Escenario 1 - Aplicación de medidas correctoras.
- C) Escenario 0 - Control de fidelidad innato.
- D) Escenario 3 - Escenario límite o fuera de control.

21. En el marco del Plan de Actuación Municipal frente al riesgo sísmico, ¿por quién está compuesto el CECOPAL?

- A) El Ministro del Interior, El Director del Plan, El Comité Asesor, El Gabinete de Información y El Centro de Comunicaciones.
- B) Únicamente por El Comité Asesor y el Director del Plan.
- C) El Director del Plan, El Comité Asesor, El Gabinete de Información y El Centro de Comunicaciones.
- D) El Conseller de Medio Ambiente, El Director del Plan, El Comité Asesor, El Gabinete de Información y El Centro de Comunicaciones.

22. Según el Plan de Emergencia Aeronáutico de la Comunitat Valenciana (PEACV), ¿quién asume la Dirección del Puesto de Mando Avanzado (PMA) en los accidentes ocurridos en el interior de los Aeropuertos (zona A) durante los primeros momentos y hasta que se produzca el relevo en el mando?

- A) El mando del SPEIS competente en función de la zona donde haya ocurrido el accidente.
- B) El Director de Operaciones y Mantenimiento en el Aeropuerto de Castellón y el Ejecutivo de Servicio en los Aeropuertos de Valencia y Alicante-Elche.
- C) El mando de bomberos del Consorcio Provincial de Bomberos de la provincia afectada desde el inicio de la emergencia.
- D) Los equipos de primera intervención del Servicio de Extinción de Incendios del Aeropuerto.

23. Según el Plan de Emergencia Aeronáutico de la Comunitat Valenciana (PEACV), ¿qué información debe transmitir el (CEOPS) Centro de Operaciones de Emergencia del Aeropuerto –Alicante-Elche y Valencia– y el (CECOA) Centro de Coordinación Aeroportuaria –Aeropuerto de Castellón– al CCE Generalitat en la primera comunicación tras un incidente o emergencia?

- A) Datos de la aeronave, número de personas a bordo y acciones tomadas por los servicios del aeropuerto.
- B) Nivel de emergencia declarado en el PAU (Plan de Autoprotección), descripción del suceso, recursos externos necesarios y punto de reunión, lugar del accidente y condiciones meteorológicas.
- C) Constitución de las estructuras de respuesta, así como el catálogo de medios disponibles para su despliegue.
- D) El número de medios ya desplazados al lugar del suceso.

24. Según el Plan Especial frente al riesgo de incendios forestales de la Comunitat Valenciana (PEIF), ¿qué condiciones deben concurrir para clasificar un incendio forestal con Índice de Gravedad Potencial 2?

- A) En su evolución más desfavorable, no supone amenaza alguna para personas no relacionadas con el dispositivo de extinción, ni para bienes distintos a los de naturaleza forestal, y el daño forestal esperable es muy reducido.
- B) En su evolución más desfavorable, se prevé la necesidad de la puesta en práctica de medidas para la protección de personas ajenas al dispositivo de extinción o existan bienes aislados amenazados de naturaleza no forestal, y el daño forestal esperable es considerable.
- C) En su evolución más desfavorable, se prevé que amenace seriamente a núcleos de población o infraestructuras de especial importancia, o el daño forestal esperable es muy importante, de forma que exijan la adopción inmediata de medidas para la atención y socorro de la población o protección de los bienes.
- D) En su índice máximo de gravedad, concurren otras circunstancias sobre el dispositivo de extinción que imposibiliten la continuación de su labor encaminada al control del incendio.

25. Según el Plan Especial frente al Riesgo de Incendios Forestales de la Comunitat Valenciana (PEIF), ¿cuáles son los factores que componen el riesgo relativo de incendios y cómo deben interpretarse los valores resultantes?

- A) Está compuesto por la peligrosidad, el índice de humedad y la densidad de vegetación, cuyos valores se comparan directamente con estándares europeos para evaluar el riesgo anual.
- B) Se compone exclusivamente de la peligrosidad y vulnerabilidad, y sus valores permiten comparar el riesgo entre comunidades autónomas.
- C) Está formado por el riesgo estadístico, la peligrosidad y la vulnerabilidad; sus valores son relativos y se utilizan para zonificar la Comunitat Valenciana, sin ser comparables con otros territorios nacionales o europeos.
- D) Lo integran la frecuencia de incendios, la longitud de llama y la calidad del terreno, cuyos valores sirven para clasificar los incendios en función de su gravedad operativa.



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Economia, Hacienda
y Administración Pública

**CONVOCATORIA PRUEBAS SELECTIVAS DE
ACCESO AL CTF DE EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN
CIVIL**

A2-06 CUERPO ESPECIAL

TURNO LIBRE

CONVOCATORIA 60/25

**SEGUNDO EJERCICIO
SEGUNDA PARTE**

**TIEMPO REALIZACIÓN:
(2 horas y 30 minutos; 150 minutos)**

PRIMERA PREGUNTA.

Durante la mañana de un episodio invernal, la Sala de Emergencias del Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat recibe de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) la predicción de un fenómeno meteorológico adverso que afecta a la zona interior norte de la provincia de Valencia, con previsión de nevadas con acumulaciones previstas superiores a 5 cm en 24 horas y lluvias intensas con acumulaciones previstas superiores a 100 mm en 12 horas, susceptibles de generar afecciones a la movilidad, infraestructuras y servicios básicos.

De acuerdo con esta predicción, y conforme a los procedimientos establecidos, el Centro de Coordinación de Emergencias elabora la comunicación oficial de alerta meteorológica, entre otros, a los ayuntamientos afectados, en la que como mínimo debe indicarse:

- El fenómeno meteorológico que motiva la actuación.**
- El nivel de aviso (amarillo, naranja, rojo).**
- El plan o procedimiento activado.**
- La zona geográfica afectada.**
- Dónde consultar los fenómenos previstos.**

Según el enunciado anterior y como técnico/a de la Sala de Emergencias del Centro de Coordinación de Emergencias, describa la información que debe incluir la comunicación oficial de alerta dirigida a los Ayuntamientos. (Valor de la pregunta total: 3 puntos)

SEGUNDA PREGUNTA.

En relación con la UNIDAD BÁSICA DE EVALUACIÓN DE DAÑOS Y RECUPERACIÓN del Plan Territorial de Emergencia de la Comunitat Valenciana:

- **Enumere los Grupos que la componen, y relacione los integrantes de cada Grupo.**

(Valor de la pregunta: 3 puntos)

TERCERA PREGUNTA.

Durante un episodio de riesgo alto o extremo de incendio forestal, se inicia un incendio en una zona forestal continua, caracterizada por una alta carga y continuidad de combustible (pinos de pino carrasco con sotobosque de matorral mediterráneo denso), situada en un entorno de orografía accidentada, con pendientes acusadas y orientación favorable a la propagación del fuego. La zona afectada se encuentra en las inmediaciones de varias urbanizaciones en Lliria, de tipo disperso y conjunto de edificaciones, configurando “un interfaz urbano-forestal”, donde las viviendas contactan directamente con la masa forestal, sin una discontinuidad suficiente del combustible.

Según el Plan Especial frente al Riesgo de Incendios Forestales, responda a las siguientes cuestiones:

Pregunta 1 ¿qué instrumento de planificación debe “catalogar las situaciones de interfaz urbano-forestal y su riesgo asociado” en un municipio como Lliria?

Pregunta 2 ante un incendio forestal que amenaza a urbanizaciones en interfaz urbano-forestal, ¿cuál es la medida de protección habitual para la población?

Pregunta 3 ¿quién asume la Dirección Técnica de la Extinción y la coordinación sobre el terreno desde el Puesto de Mando Avanzado en un incendio forestal como el descrito?

Pregunta 4 ¿qué órgano es el encargado de comunicar y notificar las situaciones de preemergencia y emergencia por incendios forestales en la Comunitat Valenciana?

Pregunta 5 ¿qué valor debe prevalecer en la gestión de un incendio forestal que amenaza urbanizaciones en interfaz urbano-forestal?

Pregunta 6 ¿qué órgano debe integrar y coordinar los recursos municipales cuando el incendio forestal afecta a urbanizaciones en un municipio como Lliria?

(Valor de la pregunta total: 3 puntos)

CUARTA PREGUNTA.

En un PMA (Puesto de Mando Avanzado) del Plan Especial frente al riesgo en el Transporte de Mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril, activado como consecuencia de un accidente tipo 3 – SITUACIÓN 1 en la AP-7 a su paso por Sagunto.

Responda a las siguientes cuestiones:

- 1- Denominación de las Unidades Básicas que constituirían el PMA.**
- 2- La composición de cada una de las Unidades. Nombrar 3 funciones de cada una de las unidades.**
- 3- La Dirección de este PMA y su ubicación.**

(Valor de la pregunta total: 3 puntos)

QUINTA PREGUNTA.

En relación con el Real Decreto 840/2015, de 21 de septiembre, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

1. ¿Cuál es la Información que, como mínimo, el órgano competente de la Comunidad Autónoma facilitará en caso de accidente grave a la Dirección General de Protección Civil y Emergencias del Ministerio del Interior a través de la Sala Nacional de Emergencias?

2. ¿Cuál es el significado de: “EFECTO DOMINÓ”?

(Valor de la pregunta total: 3 puntos)