



Castilla-La Mancha

Memoria de Actividades **2019**

Protección Civil de Castilla-La Mancha

Índice

1. Presentación.
2. Subvenciones para la elaboración de planes de protección civil de ámbito municipal.
 - a) Cuantía y ejecución del año 2019.
 - b) Modificación de las bases reguladoras de las subvenciones.
3. Registro de planes de autoprotección de Castilla-La Mancha.
 - a) Gestión del Registro de Planes de Autoprotección de Castilla-La Mancha.
 - b) Mejoras realizadas.
4. Revisión y actualización de planes de protección civil de ámbito regional.
5. Implantación.
 - a) Simulacro de activación del Plan de Emergencia Exterior del Almacenamiento Subterráneo de Gas Yela (Guadalajara).
 - b) Simulacro de activación del Plan de Especial de Protección Civil ante el Riesgo por Inundaciones en Castilla-La Mancha (PRICAM).
 - c) Simulacro de activación del Plan Territorial de Emergencia de Castilla-La Mancha (PLATECAM) ante una emergencia aeronáutica de aviación civil en el Aeropuerto de Ciudad Real.
 - d) Participación en otros ejercicios y simulacros.
 - e) Otras tareas de implantación.
6. Gestión de emergencias.
 - a) Activación de Planes de Protección Civil.
 - b) Otras actuaciones frente a situaciones de emergencia.
7. Formación.
 - a) Formación impartida.
 - b) Formación interna.
8. Otras actividades.
 - a) Actuaciones de colaboración y coordinación.
 - b) Emisión de informes y remisión de observaciones en los procedimientos de evaluación ambiental.
 - c) Difusión de alertas meteorológicas.
 - d) Página web.

1. Presentación.

A través de la Memoria de Actividades de la Protección Civil de Castilla-La Mancha del año 2019 se pretende poner a disposición de la ciudadanía los datos y las informaciones más relevantes sobre la actividad desarrollada por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en el ámbito de la Protección Civil, como servicio público que protege a las personas y bienes garantizando una respuesta adecuada ante los distintos tipos de emergencias y catástrofes originadas por causas naturales o derivadas de la acción humana, sea ésta accidental o intencionada.

Destacan en este ejercicio las actuaciones realizadas para impulsar la extensión de la planificación de protección civil entre los municipios de nuestra Región, entre las que podemos señalar las orientadas a ampliar el ámbito de aplicación de la línea de subvenciones dirigidas a entidades locales de Castilla-La Mancha para la elaboración de planes de protección civil de ámbito municipal, y las dirigidas a facilitar asesoramiento y apoyo técnico a los correspondientes Ayuntamiento para la elaboración de los citados documentos.

Finalmente, con la presente Memoria se pretende poner de manifiesto y agradecer, a la ciudadanía y a distintas entidades y organismos, públicos y privados, su colaboración, personal o material, en la Protección Civil.



2. Subvenciones para la elaboración de planes de protección civil de ámbito municipal.

a) Cuantía y ejecución del año 2019.

Con la finalidad de fomentar el cumplimiento de la obligación que impone el Plan Territorial de Emergencia de Castilla-La Mancha (PLATECAM) a determinados municipios de nuestra Región, de elaborar Planes Territoriales de Emergencia Municipal (PLATEMUN) y Planes de Actuación Municipal (PAM), para dar una mejor respuesta a las emergencias que puedan acontecer en el correspondiente término municipal, la convocatoria de esta línea de subvenciones para el año 2019 redujo de 10.000 a 2.500 el número mínimo de habitantes necesario para que los respectivos municipios pudieran obtener la condición de beneficiarios de estas ayudas, previamente modificadas sus bases reguladoras.



Con esta línea de ayudas se persigue coadyuvar a la extensión de la planificación de la protección civil entre los Ayuntamientos de Castilla-La Mancha, lo que favorecerá su integración en la organización operativa definida por la Administración Regional, según el PLATECAM, con el objetivo último de mejorar la coordinación de la protección civil regional.

Durante el ejercicio 2019, se han concedido y han sido posteriormente justificadas subvenciones para la elaboración de **22 planes de protección civil de ámbito municipal**, por parte de 11 municipios beneficiarios. El coste total de estas ayudas asciende a la cantidad de 54.435,44 euros.

Beneficiario	C.I.F.	Planes subvencionados	Importe por plan	Importe total
Ayuntamiento de Almadén	P1301100B	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.499,99 €	9.999,96 €
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Incendios Forestales	2.499,99 €	
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Fenómenos Meteorológicos Adversos	2.499,99 €	
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Inundaciones	2.499,99 €	
Ayuntamiento de Argamasilla de Calatrava	P1302000C	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.500,00 €	2.500,00 €
Ayuntamiento de Caudete	P0202500E	Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo sísmico	1.935,58 €	1.935,58 €
Ayuntamiento de Las Pedroñeras	P1616300H	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.500,00 €	5.000,00 €
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Fenómenos Meteorológicos Adversos	2.500,00 €	
Ayuntamiento de Madridejos	P4508800B	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.499,99 €	9.999,96 €
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Incendios Forestales	2.499,99 €	
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Inundaciones	2.499,99 €	
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo en el Transporte de Mercancías Peligrosas	2.499,99 €	
Ayuntamiento de Miguelturra	P1305600G	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.499,99 €	9.999,96 €
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Incendios Forestales	2.499,99 €	
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Inundaciones	2.499,99 €	
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Fenómenos Meteorológicos Adversos	2.499,99 €	
Ayuntamiento de Pozuelo de Calatrava	P1306600F	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.500,00 €	5.000,00 €
		Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Fenómenos Meteorológicos Adversos	2.500,00 €	
Ayuntamiento de Tarancón	P1621200C	Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Fenómenos Meteorológicos Adversos	2.499,99 €	2.499,99 €
Ayuntamiento de Uceda	P1935400J	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.500,00 €	2.500,00 €
Ayuntamiento de Villarrobledo	P0208100H	Plan de Actuación Municipal (PAM) contra el riesgo de Fenómenos Meteorológicos Adversos	2.499,99 €	2.499,99 €
Ayuntamiento de Yeles	P4520200I	Plan territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN)	2.500,00 €	2.500,00 €

b) Modificación de las bases reguladoras de las subvenciones.

En noviembre de 2019 se ha iniciado la tramitación del procedimiento para modificar las bases reguladoras de las subvenciones dirigidas a entidades locales de Castilla-La Mancha para la elaboración de planes de protección civil de ámbito municipal, aprobadas por Orden 75/2017, de 18/04/2017, de la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas.

El desarrollo y progreso social experimentado en los últimos tiempos, que trae consigo la aparición de nuevos riesgos, unido a la existencia de un interés público en seguir fomentando la elaboración de planes de protección civil de ámbito municipal, como instrumentos de prevención del marco orgánico-funcional y de los mecanismos que permiten la movilización de los recursos humanos y materiales necesarios para la protección de las personas y de los bienes en caso de emergencia, aconsejan ampliar el ámbito de aplicación de estas Ayudas, incluyendo entre los sujetos beneficiarios a todos los municipios de Castilla-La Mancha que, con independencia de su población, se encuentren obligados a elaborar algún Plan Territorial de Emergencia Municipal (PLATEMUN) o Plan de Actuación Municipal (PAM), según la normativa que resulte de aplicación.



3. Registro de Planes de Autoprotección de Castilla-La Mancha.

a) Gestión del Registro de Planes de Autoprotección de Castilla-La Mancha.



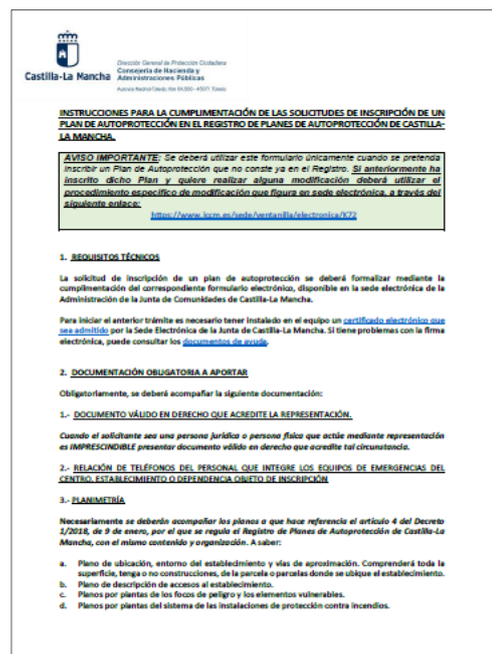
A lo largo del año 2019 se han tramitado desde el Servicio de Protección Civil 467 solicitudes de inscripción, modificación o cancelación de planes de autoprotección en el Registro de Planes de Autoprotección de Castilla-La Mancha:

- 241 solicitudes de inscripción
- 119 solicitudes de modificación
- 107 solicitudes de modificación

A fecha 31 de diciembre de 2019, se encuentran inscritos en el citado Registro 1257 planes de autoprotección de centros, establecimientos, dependencias o espacios que puedan dar lugar a situaciones de emergencia.

b) Mejoras realizadas.

Con objeto de facilitar a los ciudadanos el acceso al Registro de Planes de Autoprotección, se ha clarificado la información disponible en la Sede Electrónica de la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha sobre el Registro de Planes de Autoprotección de Castilla-La Mancha, incorporando unas instrucciones, elaboradas al efecto, sobre la tramitación del correspondiente procedimiento administrativo y el contenido mínimo exigible para cada asiento registral.



Asimismo, se han efectuado las siguientes mejoras en la plataforma tecnológica CESAR, a través de la que se tramitan los procedimientos registrales:

- Actualización de modelos y formularios
- Generación automática de aviso sobre los asientos registrales a los que afectan las solicitudes de modificación presentadas.

El objetivo es agilizar la tramitación de los procedimientos administrativos, reduciendo en la mayor medida de lo posible el plazo de resolución.



4. Revisión y actualización de planes de protección civil de ámbito regional.

En 2019 se han iniciado y desarrollado los trabajos de revisión y actualización de los siguientes planes de protección civil de ámbito regional:

- Plan Especial de Protección Civil ante el riesgo de inundaciones de Castilla La Mancha (PRICAM).
- Plan Especial de Protección Civil ante el Riesgo Radiológico en Castilla-La Mancha (RADIOCAM)
- Plan de Respuesta ante Accidentes de Tráfico con Múltiples Víctimas en Castilla-La Mancha (PRAATMV)

Asimismo, desde el Servicio de Protección Civil se lleva a cabo un proceso de actualización permanente de los directorios de comunicación y catálogos de medios y recursos integrados en los distintos planes de protección civil vigentes en la actualidad:

Planes de protección civil por riesgo

Riesgo	Plan de Protección Civil
General	Plan Territorial de Emergencia de Castilla-La Mancha (PLATECAM)
Incendios Forestales	Plan Especial de Emergencias por Incendios Forestales de Castilla-La Mancha (INFOCAM)
Mercancías Peligrosas	Plan Especial de Protección Civil de Transporte de Mercancías Peligrosas (PETCAM)
Químico	Plan de Emergencia Exterior de Puertollano (PEEP)
	Plan de Emergencia Exterior de Corporación Logística de Hidrocarburos, S.A. (CLH) de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
	Plan de Emergencia Exterior de Cepsa Gas Licuado, S.A. de Cebolla (Toledo)
	Plan de Emergencia Exterior de Carecas Estudios, S.A. de Tarancón (Cuenca)
	Plan de Emergencia Exterior de Productos Agrovín, S.A. de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
	Plan de Emergencia Exterior de Basf Española, S.L, de Guadalajara
	Plan de Emergencia Exterior de FCC Logística (actualmente Logiters Logística) de Cabanillas del Campo (Guadalajara)
	Plan de Emergencia Exterior de Carbuos Metálicos de Valdepeñas (Ciudad Real)
Plan de Emergencia Exterior de Helios de Arenas de San Juan (Ciudad Real)	

Riesgo	Plan de Protección Civil
Químico	Plan de Emergencia Exterior de Aste de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
	Plan de Emergencia Exterior de Manchadol de Alcázar de San Juan (Ciudad Real)
	Plan de Emergencia Exterior de Ibersol de Puertollano (Ciudad Real)
	Plan de Emergencia Exterior de DHL Supply Chain Spain de Ontígola (Toledo)
	Plan de Emergencia Exterior de Corporación Logística de Hidrocarburos, S.A. (CLH) de Almodóvar del Campo (Ciudad Real)
	Plan de Emergencia Exterior de Trade Corporación Internacional, S.A. y Sapec-Agro, S.A.U. de Chinchilla de Montearagón (Guadalajara)
	Plan de Emergencia Exterior del Almacenamiento subterráneo de gas de Yela (Guadalajara)
Fenómenos Meteorológicos Adversos	Plan de Fenómenos Meteorológicos Adversos de Castilla-La Mancha (METEOCAM)
Accidentes Múltiples Víctimas	Plan de Respuesta ante Accidentes de Tráfico con Múltiples Víctimas
Inundaciones	Plan Especial de Protección Civil ante el riesgo por Inundaciones de Castilla-La Mancha (PRICAM)
Radiológico	Plan Especial de Protección Civil ante el riesgo Radiológico en Castilla-La Mancha (RADIOCAM)
Sísmico	Plan Especial de Protección Civil por riesgo Sísmico en Castilla-La Mancha (SISMICAM)



5. Implantación.

a) Simulacro de activación del Plan de Emergencia Exterior del Almacenamiento Subterráneo de Gas Yela (Guadalajara).

Un total de 110 efectivos y 22 vehículos, de distintos colectivos que actúan habitualmente ante situaciones de emergencia, participaron en un simulacro de incendio en las instalaciones del Almacenamiento Subterráneo de Gas Natural Yela en Brihuega (Guadalajara).

- Bomberos de la Diputación Provincial de Guadalajara
- Guardia Civil
- Servicio de Salud de Castilla-La Mancha (SESCAM)
- Empresa Nacional del Gas (ENAGAS)
- Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil de Brihuega, Cabanillas del Campo, Chiloeches, Fontanar y Guadalajara
- Cruz Roja
- Dirección Provincial de Economía, Empresas y Empleo
- Dirección Provincial de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural en Guadalajara
- Dirección General de Protección Ciudadana

Este simulacro se llevó a cabo dentro de las actuaciones para la implantación del Plan de Emergencia Exterior del Almacenamiento Subterráneo de Gas Natural YELA, y tuvo por finalidad comprobar la operatividad de este Plan de Protección Civil, así como familiarizar al personal integrante de los diferentes Grupos de Acción con los equipos y técnicas que se tendrían que utilizar en caso de materialización de una emergencia extraordinaria.

El simulacro recreaba un accidente ocasionado por un operador mientras manipulaba una válvula de un colector de baja presión de la infraestructura gasística de la planta, lo que provocaba una fuga e ignición de gas, resultando heridos varios trabajadores que debían ser trasladados a los correspondientes centros de asistencia sanitaria. Asimismo,

se simulaba la posterior evacuación preventiva de los trabajadores de la instalación a un albergue provisional en Brihuega para ser debidamente asistidos.

Ante esta situación, la Dirección del Plan de Emergencia Exterior del Almacenamiento Subterráneo de Gas Natural de Yela determinaba su activación.

b) Simulacro de activación del Plan de Especial de Protección Civil ante el Riesgo por Inundaciones en Castilla-La Mancha (PRICAM).

El día 27 de marzo de 2019 se desarrolló en el municipio de Motilla del Palancar (Cuenca) un simulacro de activación del Plan Especial de Protección Civil ante el Riesgo por Inundaciones en Castilla-La Mancha (PRICAM), con el objetivo de facilitar el entrenamiento necesario a los organismos llamados a intervenir ante la materialización del mencionado riesgo y comprobar la eficacia de los procedimientos de actuación establecidos en el citado documento.



El ejercicio tuvo como hipótesis accidental la inundación de la Avenida del Riato, de Motilla del Palancar, ocasionada tras un episodio de fuertes lluvias y tormentas. Esta situación habría provocado la activación del PRICAM en nivel 1 de emergencia.

Los equipos participantes en el simulacro trabajaron en cuatro supuestos escenarios:



- Obstrucción de los ojos del puente donde se encuentra la carretera N-III, que habría quedado cortada al tráfico rodado.
- Rescate de varias personas atrapadas en un vehículo que, debido a la fuerza de las aguas, habría sido arrastrado a lo largo de la avenida del Riato.



- Derrumbe de un edificio, situado también en la Avenida del Riato, a consecuencia del que quedaron sepultadas bajo los escombros varias personas, que tuvieron que ser rescatadas y atendidas.
- Evacuación de los tres centros educativos de la localidad, tras haberse inundado.

El motivo de llevar a cabo este simulacro en Motilla del Palancar se debe a los numerosos episodios de inundaciones que, históricamente, han afectado a esta localidad conguense.

c) Simulacro de activación del Plan Territorial de Emergencia de Castilla-La Mancha (PLATECAM) ante una emergencia aeronáutica de aviación civil en el Aeropuerto de Ciudad Real.

El día 4 de septiembre de 2019 se simuló en la Zona A del Aeropuerto de Ciudad Real el accidente de una aeronave de tipo aviación ejecutiva, con 8 pasajeros a bordo. Como consecuencia del accidente aéreo, se acordaba la activación Plan Territorial de Emergencia de Castilla (PLATECAM), en fase emergencia, nivel 1.

El simulacro contó con cerca de 100 efectivos, y tuvo como finalidad comprobar la operatividad del Plan de Autoprotección y de Emergencias Aeronáuticas del Aeropuerto de Ciudad Real.



d) Participación en otros ejercicios y simulacros.

Adicionalmente, desde el Servicio de Protección Civil, se colabora, en mayor o menor medida, en la realización de simulacros organizados por otras entidades, públicas o particulares.

En concreto, durante 2019, Protección Civil de Castilla-La Mancha ha participado en la ejecución de 211 ejercicios y simulacros, entre los que podemos citar:

Ejercicio/Simulacro	Fecha
Simulacro de evacuación en el CEIP Vigen del Salido, de Carrizosa (Ciudad Real)	20/02/2019
Simulacro de incendio y evacuación en el CEIP Ildfonso Navarro de Villamalea (Albacete)	26/02/2019
Simulacro de incendio y evacuación en el Túnel ferroviario de Camarillas, en Hellín (Albacete)	07/03/2019
Simulacro de emergencia aeronáutica en Airbus Helicopters España, en Albacete	24/04/2019
Simulacro de incendio y evacuación en Pernod Ricard España SA, en Arenas de San Juan (Ciudad Real)	24/04/2019
Simulacro de emergencia en el Túnel de Los Yébenes, en Toledo	16/05/2019
Simulacro de incendio y evacuación en el Centro Comercial Luz del Tajo, en Toledo	16/05/2019
Simulacro de incendio en el Colegio Rafael Morales de Talavera de la Reina (Toledo)	24/05/2019
Simulacro de emergencia en las instalaciones de ENAGAS en Almodovar del Campo (Ciudad Real)	25/09/2019
Simulacro de emergencia en la Academia de Infantería de Toledo	27/09/2019
Simulacro de emergencia en el Parque Comercial "El Glof" de Talavera de la Reina (Toledo)	15/10/2019
Simulacro de incendio y evacuación en el CEIP La Paz	07/11/2019
Simulacro de emergencia en el Centro Comercial Abadía de Toledo	12/11/2019
Simulacro de incendio y evacuación en el Teatro Circo de Albacete	12/11/2019
Simulacro de incendio y evacuación en el IES Atenea de Ciudad Real	14/11/2019
Simulacro de evacuación en la Escuela de Enfermería de Toledo	18/11/2019
Simulacro de evacuación en el "Edificio Módulos y Archivos" del Servicios de Salud de Castilla-La Mancha, en Toledo	20/11/2019

Ejercicio/Simulacro	Fecha
Simulacro de evacuación en el Centro de Especialidades de Diagnóstico y Tratamiento sito en la Avda Estación, s/n, de Torrijos (Toledo)	22/11/2019
Simulacro de evacuación en el Centro de Especialidades de Diagnóstico y Tratamiento sito en C/ Cardenal Reig, s/n, de Ocaña (Toledo)	25/11/2019
Simulacro de evacuación en el Centro de Especialidades de Diagnóstico y Tratamiento sito en C/ Sandro Pertini, s/n, de Illescas (Toledo)	27/11/2019
Simulacro de evacuación en el CEIP Altagracia de Manzanares (Ciudad Real)	27/11/2019
Simulacro de evacuación en el Centro de Especialidades de Diagnóstico y Tratamiento de Toledo	29/11/2019
Simulacro de evacuación en la Residencia de Mayores Los Jardines, en Manzanares (Ciudad Real)	29/11/2019
Simulacro de evacuación en el CEIP Federico García Lorca de Talavera de la Reina (Toledo)	03/12/2019
Simulacro de evacuación en el Hospital Virgen del Valle de Toledo	03/12/2019
Simulacro de evacuación en la Residencia de Mayores Virgen de Peñarroya, en Argamasilla de Alba (Ciudad Real)	04/12/2019
Simulacro de evacuación en el CEIP Vigen del Salido, de Carrizosa (Ciudad Real)	04/12/2019
Simulacro de evacuación en el Centro Comercial Albacenter, en Albacete	04/12/2019
Simulacro de evacuación en el Hospital Virgen de la Misericordia (Hospital Provincial) de Toledo	05/12/2019
Simulacro de evacuación en el Hospital Virgen de la Salud de Toledo	12/12/2019

De los anteriores, los más relevantes fueron el Simulacro de incendio y evacuación en el Túnel ferroviario de Camarillas, en Hellín (Albacete) y el Simulacro de emergencia en el Túnel de Los Yébenes (Toledo).



El primero, promovido por RENFE y ADIF, simulaba el incendio de un vagón de un tren de pasajeros dentro del túnel, tuvo como objetivo la implantación del Plan de Autoprotección del Túnel de Camarillas, en concreto comprobar la organización efectiva en la evacuación, los tiempos de respuesta de los recursos actuantes en tiempo real y la coordinación de las comunicaciones.



Por lo que respecta al segundo, organizado por la demarcación de carreteras del Ministerio de Fomento, tuvo como hipótesis un accidente de tráfico y posterior incendio en el interior del Túnel de los Yébenes, y se realizó con la finalidad de evaluar la coordinación de todos los servicios públicos llamados a intervenir en un caso real, así como de comprobar la organización de la evacuación de los usuarios del túnel.



e) Otras tareas de implantación.

El éxito cosechado en las actuaciones de implantación del Plan de Emergencia Exterior de Puertollano (PEEP), que se han llevado a cabo al amparo cuatro convenios anteriores, ha aconsejado la firma del V Convenio de Colaboración entre la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, el Ayuntamiento de Puertollano y las empresas integrantes del Complejo Petroquímico, para la implantación y mantenimiento del Plan de Emergencia Exterior de Puertollano, que se materializó el pasado día 19 de diciembre de 2019.

El objeto de este Convenio es establecer el marco de colaboración entre la Consejería de Hacienda y Administraciones Públicas de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, el Ayuntamiento de Puertollano y las empresas Repsol Petróleo, S.A., Repsol Química, S.A., Respsol Butano, S.A., Fertiberia, S.A., y Air Liquide Ibérica de Gases, S.L.U., para llevar a cabo las siguientes actuaciones técnicas, de formación e información y alerta, para la implantación del Plan de Emergencia Exterior de Puertollano:



- Mantenimiento de vehículos oficiales para uso del personal técnico que realizará funciones directas tanto en situaciones de emergencia como en la ejecución de la implantación del Plan de Emergencia exterior de Puertollano (PEEP).
- Realización de ejercicios y simulacros de activación del PEEP.
- Revisiones periódicas del PEEP.
- En caso de activación del PEEP, y siempre a instancias de la Dirección del Plan, la contratación del servicio de un dron especializado como una herramienta más para la gestión de la emergencia.
- Mantenimiento emisoras portátiles para comunicación (TETRA).
- Mantenimiento APP.

- Realización sesiones informativas/formativas y ejercicios destinados a los Grupos de Acción del PEEP.
- Publicación de Manuales para los Grupos de Acción, tras la elaboración de los Planes de Actuación de Grupo.
- Mantenimiento del Centro de Coordinación de Actuación Municipal (CECOPAL), que le permita su conexión con el Puesto de Mando Avanzado establecido por el Plan de Emergencia Exterior, así como con el Centro de Coordinación Operativa de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (CECOP), y el Centro Receptor de Alarmas (CRA) de la Policía Local.
- Mantenimiento del material básico de protección personal (filtros de máscaras) ante las emergencias que puedan provocar una nube tóxica.
- Calibración de tres detectores de gases polivalentes.
- Difusión de la Campaña Publicitaria “Puertollano, Ciudad Preparada”, incluyendo llevar a cabo campañas de distribución de folletos y trípticos informativos, que contengan información general a la población, realización de simulacros, detalle de los sonidos de las sirenas de alerta acústica o consejos de autoprotección.
- Mantenimiento de sirenas de alerta acústica instaladas.
- Mantenimiento paneles de información inmediata al ciudadano sobre las actuaciones a seguir en situación de emergencia.
- Campaña de difusión de simulacro bianual de activación de todas las sirenas.



6. Gestión de emergencias.

a) Activación de Planes de Protección Civil.

Entre las funciones básicas de Protección Civil se encuentra la de gestionar las actuaciones de emergencias, una vez actualizado un riesgo, para proteger y socorrer la vida de las personas y sus bienes.

Por ese motivo, como consecuencia de la materialización de diversas situaciones asociadas a fenómenos meteorológicos adversos, en 2019 se han activado los siguientes planes de Protección Civil:

- **Activación del Plan Específico ante el Riesgo por Fenómenos Meteorológicos Adversos en Castilla-La Mancha (METEOCAM), el día 27 de junio de 2019.**

Como consecuencia de la previsión de altas temperaturas, emitida por la Agencia Estatal de Meteorología, se activa el METEOCAM, en fase de Alerta, para toda la región de Castilla-La Mancha. Este Plan fue desactivado el día 2 de julio de 2019.



- **Activación del Plan Específico ante el Riesgo por Fenómenos Meteorológicos Adversos en Castilla-La Mancha (METEOCAM), el 26 de agosto de 2019.**

Como consecuencia de la previsión de fuertes lluvias y tormentas, emitida por la Agencia Estatal de Meteorología, se activa el METEOCAM, en fase de Alerta, para toda la región de Castilla-La Mancha. Este Plan fue desactivado el día 28 de agosto de 2019.



- **Activación del Plan Específico ante el Riesgo por Fenómenos Meteorológicos Adversos en Castilla-La Mancha (METEOCAM), el día 11 de septiembre de 2019.**

Como consecuencia de la previsión de fuertes lluvias, emitida por la Agencia Estatal de Meteorología, se activa el METEOCAM, en fase de Alerta, para la provincia de Albacete. Posteriormente, ante la evolución desfavorable de la situación, se incrementa la fase de activación hasta el Nivel 1 de emergencia y se extiende el ámbito de aplicación a toda Castilla-La Mancha. El Plan se desactiva el día 22 de septiembre de 2019.



- **Activación del Plan Específico ante el Riesgo por Fenómenos Meteorológicos Adversos en Castilla-La Mancha (METEOCAM), el día 19 de diciembre de 2019.**

Como consecuencia de la previsión de fuertes vientos y lluvias intensas, emitida por la Agencia Estatal de Meteorología, se activa el METEOCAM, en fase de Alerta, para toda la región de Castilla-La Mancha. El Plan se desactiva el día 23 de diciembre de 2019.

Activación de planes de protección civil

Plan de Protección Civil	Riesgo	Fase Activación	Ámbito	Fecha de activación / desactivación
METEOCAM	Altas temperaturas	Alerta	Toda C-LM	27/06/2019
		Desactivado		02/07/2019
METEOCAM	Lluvias / Tormentas	Alerta	Toda C-LM	26/08/2019
		Desactivado		28/08/2019
METEOCAM	Lluvias	Alerta	Albacete	11/09/2019
		Nivel 1	Albacete	12/09/2019
		Nivel 1	Toda C-LM	13/09/2019
		Alerta	Toda C-LM	17/09/2019
		Desactivado		22/09/2019
METEOCAM	Lluvias / Vientos	Alerta	Toda C-LM	19/12/2019
		Desactivado		23/12/2019

b) Otras actuaciones frente a situaciones de emergencia.

Además de participar en la gestión de las emergencias extraordinarias, el Servicio de Protección Civil, con el fin de estar preparado ante la materialización de cualquier riesgo, realiza el seguimiento, con o sin desplazamiento al lugar, de distintas situaciones de riesgo que acontecen el territorio de Castilla-La Mancha.

Entre ellas destacan, por su asiduidad, las generadas por los distintos fenómenos meteorológicos que afectan a nuestra Región. En estos casos, se realiza un seguimiento continuo de las alertas meteorológicas, emitidas por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), y de los diferentes incidentes y urgencias que suceden en nuestra Región, con la finalidad de estar preparados y poder minimizar en la medida de lo posible los eventuales daños que se puedan producir.

Asimismo, son relevantes, las actuaciones orientadas a la búsqueda de personas desaparecidas y las que tienen su origen en diferentes incendios, tanto urbanos como forestales.

Durante el año 2019, ha sido necesario movilizar al personal de Protección Civil de Castilla-La Mancha en 455 ocasiones, con desplazamiento al lugar de la emergencia.

Movilizaciones del personal con desplazamiento al lugar de la emergencia

Provincia	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.	Total
Albacete	3	3	3	13	3	8	8	16	23	3	7	8	98
Ciudad Real	4	3	2	6	5	10	7	7	14	4	4	5	71
Cuenca	4	1	4	4	3	3	9	6	8	8	4	9	63
Guadalajara	8	3	3	2	4	6	5	10	11	9	7	9	77
Toledo	5	8	10	6	16	15	15	16	25	4	9	17	146
Total	24	18	22	31	31	42	44	55	81	28	31	48	455

7. Formación.

a) Formación impartida.

Como desarrollo de las actuaciones de implantación que se vienen llevando a cabo, desde el Servicio de Protección Civil se colabora activamente en la ejecución del Plan de Formación de la Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha, dirigido a las Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil y a otros grupos actuantes en las emergencias.

En concreto, durante el año 2019, personal de este Servicio ha participado en la organización e impartición de las siguientes acciones formativas:

Denominación	Fecha	Duración
Curso Grupo de Apoyo Logístico	7 de marzo de 2019	4 horas
Curso Básico para Voluntarios de Protección Civil (1ª edición)	14 de marzo de 2019	2 horas
Encuentro de Jefes de Agrupaciones de Voluntarios de Protección Civil	3 de octubre de 2019	1 hora
Curso sobre el Riesgo Sísmico	12 de noviembre de 2019	1 hora
Curso de Planes de Emergencia, Protección Civil y Autoprotección	18 a 20 de noviembre de 2019	20 horas
Curso Básico para Voluntarios de Protección Civil (6ª edición)	21 de noviembre de 2019	2 horas



b) Formación interna.

Con la finalidad de prestar un servicio con calidad, desde la Dirección General de Protección Ciudadana se impulsa la formación continua del personal integrante del Servicio de Protección Civil y de los Servicios de Protección Ciudadana, en las cinco provincias de Castilla-La Mancha, para que puedan disponer de las capacidades técnicas y habilidades necesarias para realizar adecuadamente las tareas que tienen encomendadas. Así, durante el año 2019, este personal ha participado en las siguientes acciones formativas:

■ Albacete

Curso	Lugar	Fecha
Curso sobre “Riesgo Sísmico”	Escuela Nacional de Protección Civil	25 a 29 de marzo de 2019
Jornada sobre “Búsqueda y Rescate de Personas Desaparecidas”	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	30 de marzo de 2019
Curso de “Técnico de Protección Civil y Emergencias”	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	4 de abril a 19 de junio de 2019
Curso de Logística en Emergencias	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	18 y 19 de junio de 2019
Práctica de comunicaciones con TETRA	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	25 de junio de 2019
Metodologías de Organización y Planificación de Ejercicios y Simulacros	Escuela Nacional de Protección Civil	5 de julio de 2019
Curso sobre “Planificación y Gestión de Emergencias por Riesgo Sísmico”	Escuela Nacional de Protección Civil	6 de octubre de 2019
Gestión del Riesgo de Inundaciones: Implantación de Nuevas Normativas	Escuela Nacional de Protección Civil	25 a 29 de noviembre de 2019

■ Ciudad Real

Curso	Lugar	Fecha
Curso Williams Fire	Complejo Petroquímico de Puertollano	11 de abril de 2019
Curso manejo TETRA	Complejo Petroquímico de Puertollano	15 de abril de 2019
Curso sobre Comunicaciones	Complejo Petroquímico de Puertollano	15 de abril de 2019

Curso	Lugar	Fecha
Curso Seganosa Puesto de Mando Avanzado	Centros Estudios Puertollano	5 a 7 de junio de 2019
Jornada manejo TETRA y Tablet PMA Ligero	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	2 de julio de 2019
Jornadas sobre Comunicación	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	2 de julio de 2019
Metodología y Organización en Planes, Simulacros y Ejercicios	Escuela Nacional de Protección Civil	5 de julio de 2019
Riesgo Sísmico	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	10 de diciembre de 2019

■ Cuenca

Curso	Lugar	Fecha
Gestión de la Atención a Víctimas y Familiares en Emergencias Masivas por Accidentes en Transporte Colectivo.	Escuela Nacional de Protección Civil	20 a 22 de marzo de 2019
Dirección y Gestión de emergencias: Evaluación, Comunicación y Coordinación.	Escuela Nacional de Protección Civil	20 a 25 de mayo de 2019
Logística en Emergencias: confinamiento, alejamiento, evacuación, albergue, avisos a la población	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	18 de junio de 2019

■ Guadalajara

Curso	Lugar	Fecha
Curso de intermediación	Ayuntamiento de Magan	9 de febrero de 2019
Atención a familiares en situaciones de emergencia	Ayuntamiento de Magán	9 de febrero de 2019
Riesgos tecnológicos en CIFSE	Ayuntamiento de Madrid	26 de abril de 2019
Intervención en seguridad Ciudadana	Universidad Extremadura	8 de mayo de 2019
Viogen	AUGC. Toledo	13 de mayo de 2019
Atención psicológica a víctimas	Diputación de Toledo	14 de mayo de 2019
Jornadas técnicas de riesgo tecnológico en la UME	Base militar de Torrejón de Ardoz	17 a 22 de junio de 2019
Manejo del Tetra	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	25 de junio de 2019

■ Toledo

Curso	Lugar	Fecha
Curso de intermediación	Ayuntamiento de Magan	9 de febrero de 2019
Atención a familiares en situaciones de emergencia	Ayuntamiento de Magán	9 de febrero de 2019
Riesgos tecnológicos en CIFSE	Ayuntamiento de Madrid	26 de abril de 2019
Intervención en seguridad Ciudadana	Universidad Extremadura	8 de mayo de 2019
Viogen	AUGC. Toledo	13 de mayo de 2019
Atención psicológica a víctimas	Diputación de Toledo	14 de mayo de 2019
Dirección y Gestión de emergencias: Evaluación, Comunicación y Coordinación.	Escuela Nacional de Protección Civil	20 a 25 de mayo de 2019
Jornadas técnicas de riesgo tecnológico en la UME	Base militar de Torrejón de Ardoz	17 a 22 de junio de 2019
Manejo del Tetra	Escuela de Protección Ciudadana de Castilla-La Mancha	25 de junio de 2019
Jornada de Protección Patrimonio Cultural	Escuela Nacional de Protección Civil	24 de septiembre de 2019



8. Otras actividades.

a) Actuaciones de colaboración y coordinación.

Durante el año 2019, para procurar un intercambio y puesta en común de información y puntos de vista y alcanzar acuerdos, con fines de coordinación, en materias en las que confluyen las competencias de diferentes órganos y administraciones, Protección Civil de Castilla-La Mancha ha estado representada en los siguientes órganos colegiados:



- Consejo Nacional de Protección Civil.
- Comisión de Protección Civil y Emergencias de Castilla-La Mancha.
- Comisión Regional de Ordenación del Territorio y Urbanismo.
- Comités de implantación (diferentes riesgos).
- Tribunales de Selección, comisiones locales, etc.

b) Emisión de informes y remisión de observaciones en los procedimientos de evaluación ambiental.

Desde Protección Civil, en base a sus competencias y especialización, se participa activamente en los procedimientos de evaluación ambiental que afectan al territorio de la región. Esta participación se plasma en la remisión de observaciones y emisión de informes durante la fase de consultas del procedimiento, con el objeto de que los correspondientes planes o proyectos respeten los estudios de riesgo que afectan al lugar donde se van a llevar a cabo.

Durante el año 2019 el Servicio de Protección Civil ha participado en la tramitación de 92 procedimientos de evaluación ambiental.

c) Difusión de alertas meteorológicas.

Dado que una gran parte de las emergencias extraordinarias que se producen en nuestra región están asociadas a fenómenos meteorológicos adversos, desde el Servicio de Protección Civil se efectúa un seguimiento diario de todas las alertas emitidas por la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). Asimismo, las alertas de mayor relevancia son distribuidas entre las autoridades del ámbito territorial afectado, con la finalidad de que puedan adoptar las medidas adecuadas para atenuar los eventuales efectos que se puedan producir como consecuencia de la materialización del correspondiente fenómeno meteorológico en cuestión.

b) Página web.

Desde la Dirección de los Servicios de Emergencias y Protección Civil se ha continuado con los trabajos tendentes a la elaboración y puesta en marcha de una nueva Página Web, en la que se publicarán de forma conjunta los contenidos de los servicios de Protección Civil y Atención a Urgencias 1-1-2.

El objetivo que se persigue con esta iniciativa es facilitar la consulta de la información en materia de Protección Civil y Emergencias por parte de los usuarios, aglutinando en un único portal todos los contenidos relevantes.

