# INFORME DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR

(AÑO 2019)

**Julio 2020** 



# ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1 Marco normativo y objeto del informe	3
1.2 Estructura y alcance del informe	3
2. METODOLOGÍA	5
3. PRINCIPALES EVENTOS DE INUNDACIÓN EN EL AÑO 2019	6
4. PRINCIPALES ACTUACIONES REALIZADAS PARA LA IMPLANTACIÓN DEL	. PGRI EN EL AÑO 2019 7
5. RESUMEN GLOBAL DEL ESTADO DE LA IMPLANTACIÓN DE LAS MEDIDA	\S 15

#### **ANEXOS**

**ANEXO 1: LISTADO DE INDICADORES** 

**ANEXO 2: LISTADO DETALLADO DE ACTUACIONES** 

#### 1. INTRODUCCIÓN

#### 1.1 Marco normativo y objeto del informe

El Plan de Gestión del Riesgo de Inundación (PGRI) de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, aprobado por Real Decreto 18/2016, de 15 de enero, (BOE nº 19, de 22 de enero de 2016) incluye en su capítulo 10 la necesidad de evaluar el logro de sus objetivos a través del seguimiento de las medidas incluidas en el programa de medidas para lo cual ya se identificaron una serie de indicadores cuantitativos y cualitativos cuya evolución dará razón del progreso del Plan.

Cada uno de esos indicadores cuenta un valor base, correspondiente a la situación inmediatamente anterior al inicio del período de planificación, esto es 2015, y un valor esperado correspondiente a diciembre de 2021, que constituye el objetivo del Plan.

La descripción de la ejecución del plan se lleva a cabo con periodicidad anual (año natural) y se basa en el valor que en ese periodo han alcanzado los indicadores propuestos para cada medida. Esta información formará parte de las actualizaciones y revisiones posteriores del PGRI, que contempla, tanto los avances realizados, como las modificaciones que justificadamente sea necesario aplicar a la vista de los resultados observados, de acuerdo con el artículo 21.3 del Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación.

El objeto del presente informe es, por un lado, describir el grado de implantación del PGRI conseguido durante el año en curso (2019), a través de la cuantificación de los distintos indicadores, y por otro, destacar las actuaciones realizadas, o iniciadas en el período, que hayan contribuido significativamente a la reducción de las consecuencias adversas de las inundaciones.

#### 1.2 Estructura y alcance del informe

El informe de seguimiento constituye la principal herramienta para la evaluación de la consecución de los objetivos del PGRI y pretende mostrar de una forma sencilla los principales resultados obtenidos gracias a la implantación de los PGRI.

Incluye el marco normativo que regula este seguimiento, así como una breve descripción de la metodología seguida para su elaboración en cuanto a recopilación, transmisión, registro y actualización de la información.

Además, el informe contempla los principales eventos de inundación sucedidos en la demarcación hidrográfica en el año 2019 y las principales actuaciones emprendidas.

Finalmente, en el Anexo I se recoge el listado de los indicadores de seguimiento de las medidas incluidas en el plan para el año 2019, en ellos se ha procedido a concretar el indicador en la unidad correspondiente cuando se dispone del mismo. En otros casos se indica su estado que puede ser de pendiente de inicio o no iniciado, en redacción o elaboración, no evaluado o pendiente de evaluación, no aplicable o finalizado.

Y en el Anexo II, se adjunta el listado detallado de las medidas ejecutadas con indicación de su estado (no iniciada, en tramitación, en ejecución, finalizada o implantada-periódica), según se define a continuación:

 No iniciada: todavía no se ha realizado ninguna actuación con relación a la puesta en marcha de la medida.

- En tramitación: se ha iniciado algún trámite administrativo previo para la ejecución de la medida: tramitación ambiental (proyectos), solicitud de autorización (PPT, proyecto). Esta fase se prolonga hasta que se han superado todos los trámites administrativos preceptivos y el expediente está en fase económica de contratación, una vez confirmada disponibilidad presupuestaria.
- En ejecución: la medida está en marcha:
  - Se ha firmado un convenio.
  - Está en ejecución incluida en los planes de actuación del organismo para el período de aplicación del PGRI.
  - o Se ha contratado (proyecto, PPT).
- Finalizada: medidas ya ejecutadas (por ejemplo un proyecto finalizado, una norma legal publicada, etc.).
- Implantada-periódica: medidas que forman parte de la actividad ordinaria y habitual de los distintos organismos implicados en el PGRI (no necesitan ninguna actuación adicional para su ejecución).
- No cuantificada: Medidas que en el momento de realizar el informe no se ha podido verificar su estado.

## 2. METODOLOGÍA

Con el fin de conseguir una adecuada coordinación en el flujo de la información necesaria para elaborar el informe anual, se designaron en el marco del grupo de trabajo español de inundaciones los organismos encargados de la coordinación de las actividades de seguimiento del Plan, atendiendo a los distintos ámbitos territoriales en los que se desarrollan las medidas y a las administraciones responsables de las mismas<sup>1</sup>.

De este modo, la coordinación del seguimiento de aquellas medidas de ámbito nacional o autonómico que son responsabilidad del Ministerio para la Transición Ecológica (MITECO), o de otros departamentos de la AGE, se ha llevado a cabo por la Dirección General del Agua, para lo cual cada una de las Autoridades responsables ha remitido a este Centro Directivo la información relativa a la ejecución de sus medidas.

La Dirección General de Protección Civil y Emergencias, por su parte, ha coordinado la información relativa a las medidas cuya responsabilidad correspondía tanto a la propia Dirección General, como a las Autoridades de Protección Civil de las comunidades autónomas, así como aquellas que ejecutan conjuntamente en el marco de sus estructuras de coordinación y cooperación.

Aquellas medidas que se han desarrollado a nivel de demarcación y alguna en colaboración con las Comunidades Autónomas han sido objeto de seguimiento por el Organismo de cuenca. En este informe se recoge la información relativa a las medidas que constituyen actuaciones físicas a nivel de ARPSI que ha sido remitida por cada una de las autoridades responsables de la ejecución al Organismo de cuenca.

Toda la información relativa a la ejecución de las medidas fue remitida durante el último cuatrimestre de 2019 por las autoridades responsables tanto a la Dirección General del Agua, como a la Dirección General de Protección Civil y Emergencias y al Organismo de cuenca, según los criterios mencionados anteriormente.

Pág. 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Capítulo 9 Resumen del Programa de medidas

# 3. PRINCIPALES EVENTOS DE INUNDACIÓN EN EL AÑO 2019

Se han producido episodios de inundaciones en la Comunitat Valenciana entre el 18 y 22 de abril de 2019, ocasionados por lluvias "in situ" y desbordamientos de barrancos en Xàbia, Dènia y otras poblaciones de las comarcas del la Marina Alta y la Safor, con declaración de situación 1 de emergencia, y con la crecida alarmante de algunos ríos (Serpis, Magro,...).

Ha tenido lugar un temporal de lluvias, fenómenos costeros y vientos del 11 al 14 de septiembre de 2019, produciéndose graves daños costeros y fluviales por desbordamiento del río Clariano en Ontinyent, así como graves daños en otras poblaciones, múltiples desbordamientos de barrancos, afectando a las comarcas de la Vall d'Albaida, La Costera en la provincia de Valencia y el Comtat en la provincia de Alicante.

El Consorcio de Compensación de Seguros ha recibido, en abril de 2019, 5.204 solicitudes de indemnización de la Comunidad Valenciana y provincia de Sevilla, de las que destacan las 3.740 de la provincia de Alicante. De las provincias de Valencia y Sevilla, además de la Región de Murcia, se recibieron en menor número (un total de 562, 304 y 596 solicitudes, respectivamente). El coste total de estas inundaciones ascendió a 13,7 millones de euros. En el último tercio del mes de agosto, se produjeron inundaciones muy seguidas en Alicante (más de 1.200 siniestros y casi 3 M€), Entre el 9 y el 16 de septiembre de 2019, una DANA se situó próxima al sudeste peninsular, con un recorrido posterior paralelo a la costa mediterránea andaluza. Sus efectos fueron particularmente devastadores en las provincias de Alicante y Murcia, donde se acumularon más del 85% de reclamaciones y daños, muy en particular en las zonas de la Vega Baja del Segura y el Mar Menor. Con un total de 69.500 solicitudes de indemnización recibidas en el CCS es la inundación con mayor número de ellas en la historia del CCS. Con daños por unos 460 millones de euros, es la segunda inundación que ha causado más daños, desde las inundaciones del País Vasco de agosto de 1983 y la cuarta siniestralidad más costosa después de las citadas inundaciones de 1983, la tempestad Klaus, de viento extraordinario, de enero de 2009 y el terremoto de Lorca de mayo de 2011.

En la Delegación Territorial de la Comunidad Valenciana, en 2019 se recibieron 34.459 reclamaciones por riesgos extraordinarios, con un importe de indemnizaciones abonadas de 82,11 M €. En seguros de automóviles, en 2019 se recibieron en dicha Delegación 3.088 reclamaciones y se abonaron 5,40 M € en indemnizaciones. En la Delegación Territorial de Castilla-La Mancha y Extremadura, en 2019 se recibieron 2.321 reclamaciones por riesgos extraordinarios, con un importe de indemnizaciones abonadas de 4,85 M €. En seguros de automóviles, en 2019 se recibieron en dicha Delegación 1.313 reclamaciones y se abonaron 3,33 M € en indemnizaciones.

# 4. PRINCIPALES ACTUACIONES REALIZADAS PARA LA IMPLANTACIÓN DEL PGRI EN EL AÑO 2019

A continuación se indican las actuaciones más destacadas que la Dirección General del Agua (DGA), el Consorcio de Compensación de Seguros (CCS), la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) y AEMET han ejecutado a lo largo del año 2019 en cumplimiento con lo establecido en los programas de medidas de los PGRIs.

En general, son medidas que ya se habían iniciado en años anteriores e incluso, algunas de ellas, forman parte de la actividad ordinaria y habitual de estos organismos y su implantación es continua (medida implantada-periódica) a lo largo de todo el ciclo de vigencia del Plan (2016-2021).

Estas actuaciones se están desarrollando en los distintos ámbitos territoriales que comprende el Plan, y en cada fase de gestión del riesgo.

#### Ámbito nacional/autonómico

En este ámbito destacan los trabajos realizados por la DGA del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), que en 2019 continuó con la ejecución de diversas medidas en el marco del Plan de Impulso al Medio Ambiente y Adaptación al Cambio Climático en materia de gestión del agua y del dominio público hidráulico asociado (PIMA Adapta-Agua). Así, las actuaciones más destacadas en cada fase de gestión del riesgo ejecutadas son:

#### En materia de **prevención**:

- Respecto a la medida de mejora del conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación, la DGA ha seguido trabajando en el estudio de los efectos del cambio climático en la gestión de los riesgos de inundación en colaboración con el CSIC, la Universidad Politécnica de Valencia, la Universidad de Cantabria y al Universidad Politécnica de Madrid. Tras la elaboración de la metodología para la consideración de los efectos del cambio climático en la revisión de la evaluación preliminar del riesgo de inundación (EPRI) realizada durante 2018, esta se incorporó y consideró en la EPRI de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias que fue aprobada en abril de 2019. Además, en septiembre de 2019 se publicó el estudio "Inundaciones y cambio climático. Estudios y experiencias a nivel europeo en el primer ciclo de la Directiva de inundaciones" que incluye una revisión bibliográfica de todos los estudios disponibles sobre inundaciones y cambio climático y el análisis de la incorporación del cambio climático en la implantación del primer ciclo de la Directiva de Inundaciones. Todos estos trabajos están disponibles en el apartado de Cambio climático e inundaciones de la web del MITERD.
- También en el ámbito de la mejora del conocimiento, en colaboración con el Centro de Estudios Hidrográficos (CEH) del CEDEX, se sigue trabajando en la actualización de los mapas de precipitaciones máximas diarias e intensidades máximas en distintos intervalos temporales, así como la actualización de las capas de caudales máximos instantáneos en régimen natural. Asimismo, se ha iniciado la actualización del mapa de umbral de escorrentía, y la actualización de la aplicación CauMax para su visualización en el programa QGIS, ambos trabajos previstos para su finalización en 2020.

- Se está realizando la mejora de la herramienta matemática de modelización hidrológica e hidráulica Iber en colaboración con sus creadores, la Universidad Politécnica de Cataluña, la Universidad de A Coruña y el CEH del CEDEX, implantando nuevas funcionalidades (integración de la simulación del flujo en redes de drenaje en el subsuelo con el flujo superficial, mejora del módulo de hidrología para poder utilizar Iber como un modelo hidrológico distribuido, creación de módulo de erosión de laderas por escorrentía, mejora del módulo de transporte de sedimentos incorporando granulometría no uniforme), actualizando la interfaz y mejorando la operatividad de los tiempos de computación. La publicación de esta nueva versión de Iber 3.0 está prevista para finales de 2020.
- En esta mejora continua de la información relativa a la peligrosidad y riesgo de inundación, la DGA está realizando un control de calidad sobre una muestra de los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación que las confederaciones hidrográficas están elaborando y actualizando en el segundo ciclo de la Directiva, evaluando los trabajos realizados en la generación y aplicación de la información cartográfica de base, hidrológica, hidráulica, geomorfología y delimitación de las zonas inundables.
- En la línea del punto anterior, y en colaboración con las autoridades de Protección Civil, se ha actualizado la metodología para la elaboración de los mapas de riesgo de inundación, con el fin de mejorar la información sobre la población afectada por una inundación, así como en la identificación de los puntos vulnerables, información esencial para el desarrollo de las tareas de Protección Civil.
- En 2019 la DGA licitó la contratación de los servicios para la revisión y actualización de planes de gestión del riesgo inundación de las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias e implantación de varias medidas, a ejecutar por cada Confederación Hidrográfica por más de 20 millones de euros. La ejecución de estos trabajos se iniciará previsiblemente en el tercer trimestre de 2020.
- Se ha seguido avanzado en la mejora del conocimiento a través del grupo técnico de trabajo de I+D+i en inundaciones, creado en junio de 2017, y la DGA ha continuado apoyando y participando en iniciativas en este ámbito. Se continua la actualización del apartado I+D+i e inundaciones en la web del MITERD. Una de las actividades de este grupo es la celebración de una jornada anual, a final de año, en la que se presenta lo más relevante de la actividad realizada por sus miembros. El 14 de noviembre tuvo lugar la jornada anual de 2019, en la que se trató el estado de implantación de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación en materias coordinadas con el cambio climático, además de presentarse informes detallados de la ejecución en cada demarcación hidrográfica.
- En noviembre de 2019 se publicaron las guías técnicas para la adaptación y la disminución de la vulnerabilidad de los elementos expuestos en las zonas inundables.
   Se trata de cuatro guías, continuación de la <u>Guía sobre la Reducción de la Vulnerabilidad de Edificios frente a Inundaciones</u>, elaborada en el marco del convenio entre la Dirección General del Agua y el Consorcio de Compensación de Seguros (CCS)

y publicada en julio de 2017. Estas guías tienen el objetivo de incrementar la percepción del riesgo entre la población y mejorar sus estrategias de autoprotección y han sido elaboradas con la colaboración de los sectores implicados. Están disponibles en el apartado de Adaptación al riesgo de inundación de la web del MITERD y son las siguientes:

- Recomendaciones para la construcción y rehabilitación de edificaciones en zonas inundables
- Evaluación de la resiliencia de los núcleos urbanos frente al riesgo de inundación: redes, sistemas urbanos y otras infraestructuras
- Adaptación al riesgo de inundación de explotaciones agrícolas y ganaderas
- Sistemas urbanos de drenaje sostenible

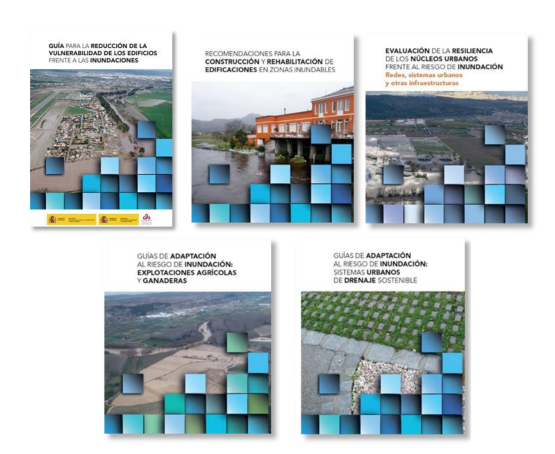


Figura 1. Portadas de las Guías de adaptación al riesgo de inundación

En 2019 <u>se han seleccionado casos piloto representativos de cada tipología de elemento vulnerable para la aplicación de estas guías</u>, que de momento son, un Hospital-Residencia en Cuenca, el núcleo urbano de Fraga (Huesca), el Ayuntamiento de Los Alcázares (Murcia), edificios municipales en Cebolla (Toledo), el polígono industrial de Marrón en Ampuero (Cantabria), la Escuela Politécnica de Gijón (Asturias) y el Monasterio de Santa María de Huerta (Soria). También durante este año 2019 se han realizado los contactos con los interesados y salvo en el caso de Santa María de Huerta, se han realizado las visitas previas y la toma de datos para el diagnóstico. En el marco del proyecto Ebro Resilience, en julio de 2019 se comenzaron los trabajos de

diagnóstico de la situación frente al riesgo de inundación y propuesta de medidas de adaptación de las explotaciones agrícolas y ganaderas en el tramo medio del eje del Ebro, una vez seleccionadas un gran número de ellas. Se va a seguir profundizando en este ámbito y en 2019 la DGA <u>licitó la contratación de los servicios para el desarrollo de programas piloto de adaptación al riesgo de inundación y de fomento de la consciencia del riesgo de inundación en diversos sectores económicos</u>: agricultura y ganadería, instalaciones e industrias, y edificios y equipamientos urbanos que, entre otras tareas, incluye la redacción de 30 nuevos anteproyectos de adaptación y que se iniciará en 2020.

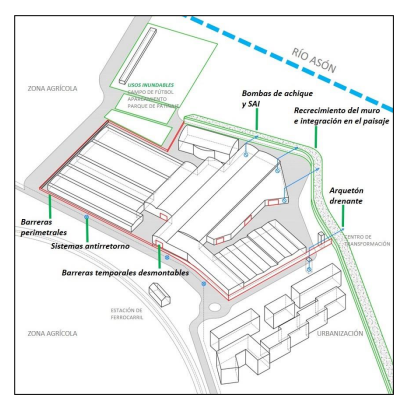


Figura 2. Caso piloto de adaptación al riesgo de inundación en Ampuero: esquema resumen. Fuente: Tragsatec.

#### En materia de **preparación**:

- Para mejorar la capacidad predictiva ante situaciones de avenida e inundaciones, se trabaja en varios niveles. Por un lado, las Confederaciones Hidrográficas realizan el habitual trabajo de mantenimiento en las redes de medida y de alerta hidrológica, que cuentan con unos 3.000 puntos de medición. Paralelamente, con la colaboración y financiación de la DGA, se están llevando a cabo procesos de modernización e integración de las redes existentes en un único Sistema Automático de información (SAI) en aquellas demarcaciones en que no estaba incorporada y se están realizando además trabajos para la optimización de las redes, implantando nuevas estaciones de medida si es necesario.
- En la aplicación de medidas de establecimiento o mejora de los sistemas de alerta meteorológica, medida y predicción de temporales marinos, continúan los trabajos realizados por AEMET, destacando el desarrollo de un proyecto para la recopilación de

requerimientos de las protecciones civiles autonómicas, definiendo grupos de trabajo con cada una de ellas, cuyas conclusiones serán implementadas durante 2020 en el sistema Meteoalerta. Asimismo, AEMET continúa con la ejecución de medidas para mejorar en la divulgación de las predicciones meteorológicas, a través de los canales de comunicación establecidos, para mejorar de la difusión y divulgación de las predicciones y de las alertas, y para mejorar la coordinación con los diversos organismos implicados en los sistemas de alerta meteorológica.

Se están realizando diversas actuaciones en materia de comunicación, mejora de la conciencia pública y percepción del riesgo de inundación y mejora de las estrategias de autoprotección, en colaboración con los distintos organismos implicados en la gestión del riesgo de inundación. Se han realizado jornadas divulgativas, se está realizando una mejora continua de la información disponible en internet y en la web del MITERD, se han publicado folletos divulgativos, así como un video explicativo sobre cómo abordar los riesgos de inundación en el siglo XXI.

#### En materia de recuperación:

- Para la <u>evaluación</u>, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas en la gestión de los eventos de inundación, la DGA ha realizado por el momento dos informes piloto, relativo a dos episodios: el de la localidad de Cebolla (Toledo) en septiembre de 2018 y el que tuvo lugar en Tafalla y Olite, como principales localidades afectadas, en el mes de julio de 2019.
- Para hacer frente a los numerosos episodios de inundación sucedidos este año 2019, desde la DGA y la Dirección General de la Costa y el Mar del MITERD se han habilitado partidas presupuestarias para la realización de las <u>obras de emergencia</u> necesarias para la reparación de los daños.
- Cabe destacar también la colaboración continua con el Consorcio de Compensación de Seguros (CCS) para el desarrollo de medidas de prevención y mitigación del riesgo de inundación incluidas en los PGRIs, que se materializa, por un lado, en la participación habitual de este organismo en jornadas formativas/divulgativas sobre el riesgo de inundación, y por otro, en el suministro de la información disponible para la estimación de daños y su aplicación en la revisión de la evaluación preliminar del riego de inundación, realizada en 2019, así como en la fase de recuperación y lecciones aprendidas tras un evento. Destacar que la elevada siniestralidad acaecida en 2019 en España (650 millones de euros, frente a la media de 175 millones de euros anuales en el periodo 2008-2018) ha obligado al CCS a adoptar medidas organizativas excepcionales para gestionar de forma ágil las indemnizaciones de decenas de miles de afectados, como la posibilidad de realizar de forma telefónica y directa la solicitud de indemnización, el despliegue de un gran número de peritos o la aprobación, en beneficio de los afectados, de criterios específicos para la valoración de los daños y para la tramitación de los siniestros adaptados a la magnitud excepcional de la inundación.

- Por su parte, la Entidad Estatal de Seguros Agrarios (ENESA) está ejecutando las medidas de su competencia en materia de seguros agrarios, como la promoción del aseguramiento y la información. Para ello, se sirve de la página web para mejorar y dar mayor visibilidad a la información ofrecida, a través de las redes sociales y de la participación en jornadas divulgativas. Cada Plan de Seguros Agrarios fija el apoyo a la suscripción del seguro agrario. En el correspondiente al 2019 (40º Plan) se ha mantenido el nivel de subvención a la suscripción del seguro agrario, así como el perfeccionamiento de las coberturas o la reducción del precio.
- Se continúa la colaboración iniciada en 2016 entre la DGA y la <u>Unidad Militar de Emergencias (UME)</u> para el desarrollo de <u>programas específicos de formación en materia de gestión de riesgos de inundación</u> y la realización de los <u>simulacros de activación de los planes estatales de riesgos</u>. En 2019 se realizó el simulacro "Aragón 2019" donde se simularon escenarios de inundaciones, con una serie de riesgos derivados, medioambientales y tecnológicos, y en el que se puso en práctica la declaración de la emergencia de interés nacional.

#### Ámbito de Demarcación Hidrográfica

El 8 de enero de 2019 finalizó el periodo de consulta pública de la revisión de la Evaluación Preliminar del Riesgo de Inundación, procediendo a continuación con el reporting de la misma a la Comisión Europea.

Con fecha 1 de agosto de 2019 se sometieron a consulta pública durante 3 meses los mapas de peligrosidad y riesgo de inundación correspondientes a las ARPSIs revisadas en la Evaluación Preliminar.

A causa de los fuertes temporales de lluvia habidos en el mes de septiembre se realizaron obras de emergencia con una inversión de 24.644,51 €.

#### En materia de prevención:

Una de las medidas más significativas en este ámbito es el programa de mantenimiento y conservación de cauces, a cuyo desarrollo las Confederaciones Hidrográficas dedican anualmente importantes recursos. Dentro de esta medida, la DGA es responsable de la actuación específica "Desarrollo e implantación de buenas prácticas de conservación de cauces". En noviembre de 2019 se publicó la Guía de buenas prácticas en actuaciones de conservación, mantenimiento y mejora de cauces con el objetivo de mejorar la realización de estas labores, tanto desde el punto de vista de la calidad técnica y funcionalidad de las actuaciones, como desde el punto de vista de la normativa de aplicación, y las competencias de las distintas administraciones.

#### Ámbito ARPSI

## En materia de protección:

En 2019 ha continuado la <u>realización del inventario de todas las obras de defensa, analizando su funcionalidad y los niveles de seguridad en función de los distintos escenarios de cambio climático, así como su impacto sobre la hidromorfología. Como parte de este trabajo se han revisado todas las masas de agua superficiales de las cuencas intercomunitarias (64.801 km de cauce) y se han identificado 12.879 obras de</u>

defensa longitudinales. Complementariamente a este inventario, se está realizando la redacción de un Manual técnico de gestión de este tipo de infraestructuras de defensa.

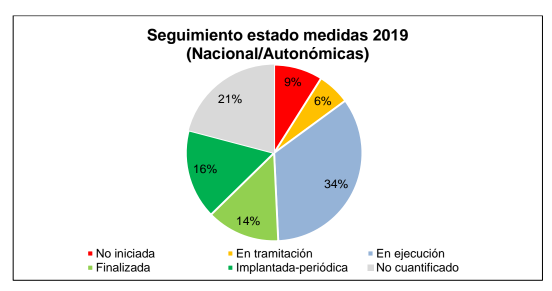
- Se está llevando a cabo la <u>identificación y el análisis de tramos afectados por infraestructuras lineales con insuficiente drenaje transversal</u> apoyándose en los trabajos de revisión de la EPRI y la información de los mapas de peligrosidad y riesgo para establecer una propuesta y priorización de actuaciones.
- Se continúan los trabajos iniciados en 2018 de los estudios de viabilidad, costebeneficio y priorización de las obras estructurales de defensa frente a inundaciones (como nuevos encauzamientos o presas de retención de avenidas) incluidas en los PGRI y en los planes hidrológicos de cuenca para la ejecución en su caso en los planes de segundo ciclo, cuya primera fase con la evaluación de 30 de estas obras, finalizará en 2020.
- Dentro de las medidas en el cauce y llanura de inundación, la DGA licitó en 2018 los contratos para la implantación de medidas de los PGRIs en las demarcaciones intercomunitarias, y entre ellas la redacción de proyectos de restauración fluvial e infraestructuras verdes para la mejora del estado de nuestros ríos y la disminución del riesgo de inundación. Se están redactando más de 30 proyectos que se finalizarán en 2020 para iniciar progresivamente su ejecución en 2021. También durante este año 2019 la DGA está tramitando diversos proyectos de restauración fluvial en el marco de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.
- Agua, con la colaboración de la DGA, se están ejecutando diversos proyectos de restauración fluvial en varias cuencas. Iniciados en 2018, han continuado los trabajos del "Proyecto de disminución del riesgo de inundación y mejora del estado ecológico de los ríos Júcar y Moscas a su paso por Cuenca", del "Proyecto de recuperación ambiental del río Segura y tramo comprendido entre los Sotos de los Álamos y la Hijuela. T.M. de Molina de Segura y Alguazas (Murcia)", y del "Proyecto de mejora de la conectividad fluvial y la protección de hábitats vulnerables en la zona sur de la cuenca del Duero" y la segunda fase del proyecto "Conexión hidrológica y mejora de hábitats en los meandros del tramo bajo del río Arga (Navarra)". En 2019 se han iniciado el "Proyecto de restauración fluvial del río de Oro y arroyo Farhana en Melilla" y el "Proyecto de restauración fluvial del río Manzanares entre el arroyo de la Trofa y el puente de San Fernando (Madrid)".

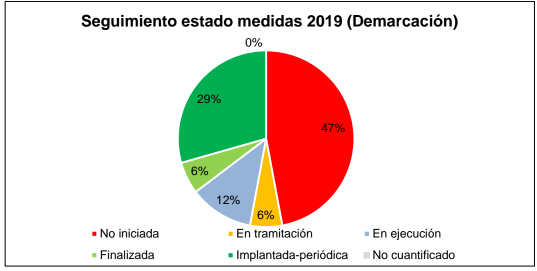
Dentro del grupo de medidas 14.01.03 Restauración de la franja costera y la ribera del mar destacan las siguientes actuaciones:

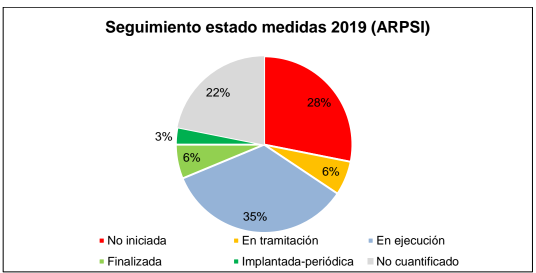
- ES080\_ARPS\_0024-01: adaptación al cambio climatico de los cordones litorales que protegen las zonas húmedas en el litoral sur de Castellón, la Llosa y Xilxes.
- ES080\_ARPS\_0022-06: obras de demolición de instalaciones deportivas en el Saler.
- ES080\_ARPS\_0031: regeneración ambiental y lucha contra la erosión en la playa de Benafeli.

- ES080\_ARPS\_0022-06: contrato de servicios para la redacción del proyecto de regeneración de las playas del Saler y Garrofera (valencia).
- ARPSI ES080\_ARPS\_0061: contrato de servicios del proyecto de recuperación de la playa del Portet, en la costa de Moraira.
- ARPSI ES080\_ARPS\_0057: contrato de servicios para la redacción del proyecto de restauración y mejora ambiental del tramo de costa comprendido entre el rincón de la zofra y la desembocadura del río Monnegre en el T.M. de Campello.
- ES080\_ARPS\_005: contrato de servicios para la redacción del proyecto de recuperación de la playa Marineta Casiana.
- ARPSI ES080\_ARPS\_0040: contrato de servicios para la redacción del proyecto de recuperación del tramo de costa comprendido entre el puerto de Denia y el rio Girona.
- ES080\_ARPS\_0028-01 redacción del proyecto constructivo para la estabilización deltramo de costa de les Marines en el T.M. de Nules (Castellón).

# 5. RESUMEN GLOBAL DEL ESTADO DE LA IMPLANTACIÓN DE LAS MEDIDAS.







# **ANEXO I: LISTADO DE INDICADORES**

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
	Ordenación del territorio y urbanismo	N° de actuaciones de retirada/relocalización en zonas inundables	(en blanco)	ud	-	0	0	0	0	6
		N° de guías y manuales técnicos elaborados sobre criterios constructivos para reducir la vulnerabilidad de los elementos expuestos en las zonas inundables.	N° de documentos elaborados y accesibles al público.	ud	0	0	1	1	4	3
	Ordenación territorial y urbanismo. Limitaciones	N° de informes urbanísticos emitidos por la AGE en relación con los art. 222 y 227 del Reglamento General de Costas	(en blanco)	ud	22	19	42	36	19	No procede
13.01.01	a los usos del suelo en la zona inundable. Criterios para considerar el territorio no urbanizable.	Nº de informes urbanísticos emitidos por los Organismos de cuenca en relación con el artículo 25.4	(en blanco)	ud	450	443	261	530	540	500
	Criterios constructivos para edificaciones en zona inundable. Medidas para adaptar el planeamiento urbanístico	Nº de protocolos.	N° de nuevos convenios de colaboración firmados entre las distintas administraciones competentes cuyo objeto sea la reducción del riesgo de inundación en las zonas inundables y la protección del espacio fluvial	ud	-	0	0	0	0	3
		Nº de visores cartográficos en internet con información sobre inundabilidad.	N° de visores de las Administraciones competentes que incluyen información sobre inundabilidad (a nivel nacional).	ud	3	3	4	5	5	5
		Plazo medio para la emisión de los informes urbanísticos por parte de los Organismos de cuenca en relación con el artículo 25.4	Tiempo transcurrido entre la fecha de registro de entrada de la solicitud en la CH y la fecha de registro de salida del informe	meses	1,5	1,8	3	6,7	5,1	1

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		Porcentaje de normativa de las CCAA coordinada con inundaciones	Nº CCAA en la DH que incluyen ARPSIS con normativa incluyendo criterios de inundabilidad / nº CCAA incluidas en el ámbito de la DH que incluyen ARPSIS	%	33	33	33	33	33	-
		Estado de los estudios de definición de magnitud y frecuencia de inundaciones (y temporales costeros).	Indicador cualitativo que muestra el estado de tramitación de los estudios que se haya considerado realizar: en fase de contratación (acciones preparatorias), contratado, en ejecución, finalizado.	En contratación/ Contratado/ En ejecución/ Finalizado	En contrataci ón	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución	Finalizado
		Estado de los estudios sobre los efectos del cambio climático sobre las inundaciones.	Estado de nuevos estudios de profundización sobre efectos de cambio climático.	Pendiente de inicio/ En contratación/ En ejecución/ Finalizado	Pendiente de inicio	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución	Finalizado
	Elaboración de estudios de mejora del	Km de cauce con cartografía de zonas inundables	Km de cauce con cartografía de zonas inundables disponibles en los visores cartográficos existentes	km	2571	2571	2571	2571	2571	3100
13.04.01	conocimiento sobre la gestión del riesgo de inundación	Km de costa con cartografía de zonas inundables	Km de costa con cartografía de zonas inundables disponibles en los visores cartográficos existentes	km	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9	139,9
		Nº de instituciones presentes en el grupo de interés I+D+i de inundaciones.	N° de Instituciones/Organismos/Centros directivos/Empresas, que participan en el grupo de interés.	ud	No procede	No procede	49	49	49	15
		№ de proyectos presentados a convocatorias de I+D+i sobre inundaciones.	N° de proyectos presentados a las convocatorias identificadas en el grupo de interés.	ud	No procede	No procede	6	3	1	30
		Nº de proyectos seleccionados en las convocatorias de I+D+i sobre inundaciones.	N° de proyectos seleccionados.	ud	No procede	-	3	1	1	-

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		Inversión realizada en la revisión de los mapas de peligrosidad y riesgo	Indicador cuantitativo. Cantidad invertida	ud	-	0	0	0	0,67	1
		Estado de avance del PGRI	Estado de la redacción del nuevo PGRI	Pendiente de inicio/ En contratación/ En ejecución/ Finalizado	Pendiente de inicio	Finalizado				
		Estado de la redacción e implantación del Manual de Buenas Prácticas.	Indicador cualitativo: pendiente de inicio, en redacción, en consulta pública o implantado.	Pendiente de inicio/ en redacción/ en consulta pública/ implantado	Pendiente de inicio	En redacción	En redacción	En redacción	Implantada	Implantada
13.04.02	Programa de mantenimiento y conservación de cauces	Inversión anual en mantenimiento y conservación de cauces	Presupuesto empleado para la ejecución de las actuaciones	Millones de euros	1,3	2	5	3	2,3	2,5
		Km de cauce objeto de actuación	Suma de la longitud de los tramos de cauce en los que se ha actuado	km	55	45	80	60	56	12
		Nº de actuaciones de mantenimiento y conservación de cauces por organismo responsable	N° de actuaciones físicas en el marco de los programas de las Administraciones competentes ejecutadas	ud	96	144	286	179	153	6
		Inversión anual en mantenimiento y conservación del litoral	Presupuesto empleado para la ejecución de las actuaciones	Millones de euros	0,53	0,22	0,22	0,2	0,36	No procede
13.04.03	programa de mantenimiento y	Km de costa objeto de actuación	Suma de la longitud de los tramos de costa en los que se ha actuado	km	-	9	7,5	7,5	-	No procede
	conservación del litoral	N° de actuaciones de mantenimiento y conservación del litoral por organismo responsable	N° de actuaciones físicas en el marco de los programas de las Administraciones competentes ejecutadas	ud	-	5	12	18	6	No procede

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		Inversión anual en restauración agrohidrológico forestal	Presupuesto anual en el período destinado a los proyectos de restauración hidrológico-forestal	Millones de euros	-	-	-	-	-	No procede
14.01.01	Restauración hidrológico-	№ de proyectos de restauración agrohidrológico forestal por organismo responsable	N° total de proyectos de restauración hidrológico-forestal iniciados en el periodo	ud	-	-	-	-	-	No procede
14.01.01	forestal y ordenaciones agrohidrológicas	Superficie de suelo (ha) en la que se realiza la restauración	Superficie de la cuenca en la que se han realizado actuaciones de restauración hidrológico-forestal (repoblaciones, tratamientos selvícolas, implantación/mantenimiento de pastizales, prácticas de conservación de suelo, etc.)	ha	-	-	-	-	-	No procede
		Km de cauce objeto de actuación de restauración fluvial en ARPSIs	Suma de la longitud de los tramos de cauce incluidos en los proyectos de restauración fluvial	km	5	17	1	2	22	16
		Nº de convenios/acuerdos suscritos para la restauración fluvial en ARPSIs	N° de instrumentos de colaboración entre Administraciones/ Organismos /Asociaciones para la ejecución de actuaciones de restauración fluvial	ud	1	0	0	0	0	1
14.01.02	Medidas en cauce y llanura de inundación: Restauración fluvial, incluyendo medidas de	№ de proyectos de restauración fluvial por organismo responsable	N° de proyectos de restauración fluvial iniciados en el período en el ámbito de las ARPSIs	ud	1	3	1	1	1	5
	retención natural del agua y reforestación de riberas	№ de proyectos de restauración fluvial que incluyen medidas de retención natural de agua ejecutadas/en ejecución	N° de proyectos de los anteriores que tienen NWRM	ud	1	1	1	0	0	2
		Inversión anual en restauración fluvial en las ARPSIs	Inversión en el período correspondiente a actuaciones de restauración fluvial	Millones de euros	0,12	0,37	0,38	0,9	2,1	2
		Nº de barreras	Indicador cuantitativo	ud	1	8	3	1	3	25

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		transversales eliminadas								
		Inversión anual en restauración costera en las ARPSIs	Inversión anual en el período correspondiente a actuaciones de restauración costera	Millones de euros	-	0,98	1,25	0,09	-	-
		Km de costa objeto de actuación de restauración costera en ARPSIs	Suma de la longitud de los tramos de costa incluidos en los proyectos de restauración costera	km	-	17	24,71	26,3	-	-
		N° de convenios/acuerdos suscritos para la restauración costera en ARPSIs	N° de instrumentos de colaboración entre Administraciones/ Organismos /Asociaciones para la ejecución de actuaciones de restauración costera	ud	-	-	-	0	-	-
		N° de proyectos de restauración costera	(en blanco)	ud	-	-	7	15	1	5
14.01.03	Medidas de restauración de la franja costera y la	N° de proyectos de restauración costera por organismo responsable	N° de actuaciones ejecutadas/en ejecución	ud	-	-	7	15	1	5
	ribera del mar	m3 de sedimento aportado a playas o dunas	(en blanco)	m3	-	329839	-	10220	-	-
		№ de arrecifes naturales rehabilitados	(en blanco)	ud	-	-	-	0	-	-
		Km de eliminación de estructuras de defensa	Longitud de estructura de defensa eliminada	km	-	-	-	0	-	-
		m3 de relleno eliminado en marismas y humedales	(en blanco)	m3	-	-	-	0	-	-
		Ha de recuperación de humedales	(en blanco)	ha	-	-	-	0	-	-
		Nº de actuaciones de replantación y reforestación costera	(en blanco)	ud	-	-	-	5	-	-

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
	Normas de gestión de la explotación de embalses	Porcentaje de grandes presas de concesionario con normas de explotación aprobadas:	N° de grandes presas de concesionarios en la Demarcación con normas de explotación aprobadas/N° total de grandes presas de concesionario en la Demarcación	%	9,1	19,2	19,2	19,2	51,9	100
14.02.01	explotación de embalses durante lasavenidas	Porcentaje de grandes presas estatales con normas de explotación aprobadas:	N° de grandes presas de titularidad estatal en la Demarcación con normas de explotación aprobadas/N° total de grandes presas de titularidad estatal en la Demarcación	%	91,3	95,6	95,6	95,6	100	100
	Medidas estructurales para regular los caudales,	Estado de la redacción de la guía técnica para la realización de estudios coste-beneficio.	Indicador cualitativo: pendiente de inicio, en redacción, finalizada.	Pendiente de inicio/ En redacción/ Finalizada	Pendiente de inicio	En redacción	En redacción	En redacción	En redacción	Finalizado
14.02.02	tales como la construcción y/o modificación de presas	Estado de la redacción de los estudios de desarrollo y análisis de viabilidad ambiental, económica y social	Indicador cualitativo: pendiente de inicio, en redacción, finalizada	Pendiente de inicio/ En redacción/ Finalizada	Pendiente de inicio	Finalizado				
		Estado de la actualización de la normativa de drenaje transversal.	Indicador cualitativo de la situación de la adaptación de la Instrucción 5.2-IC de drenaje superficial: en redacción, en consulta pública o implantada.	En redacción/En consulta pública/ Implantada	En redacción	Implantada	Implantada	Implantada	Implantada	Implantada
14.03.01	infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles ac	Inversión total en obras de mejora del drenaje transversal por cada administración competente	Presupuesto de los proyectos de mejora del drenaje en los puntos conflictivos identificados en la cartografía de peligrosidad y riesgo	Millones de euros	0	0	0	0	0	No procede
		Nº de obras de mejora de drenaje transversal ejecutadas/en ejecución	N° de proyectos iniciados en el período cuyo objeto sea la mejora del drenaje en los puntos conflictivos identificados en la cartografía de peligrosidad y riesgo	ud	0	0	0	0	0	5

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
14.03.02	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc) que implican intervenciones físicas en los cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones	Inversión destinada a las distintas etapas en el diseño, ejecución y construcción de los encauzamientos, motas y diques:	Inversión destinada a la construcción de obras de defensa longitudinales (proyecto, ejecución, expropiaciones, conservación)	Millones de euros	-	0	0	0	0	1,4
	Medidas que implican intervenciones físicas para reducir las inundaciones por aguas	Evolución del número de núcleos urbanos con SuDS implantados en relación con las ARPSIs y el riesgo de inundación	N° de núcleos urbanos incluidos en ARPSIs que cuentan con algún SuDS	ud	-	0	0	0	0	6
14.04.01	superficiales, por lo general, aunque no exclusivamente, en un entorno urbano, como la mejora de la capacidad de drenaje artificial o sistemas de drenaje sostenible (SuDS)	Nº de disposiciones normativas o guías de buenas prácticas promovidas por las Administraciones competentes en los municipios que incluyen ARPSISs	N° de disposiciones normativas o guías de buenas prácticas promovidas por las Administraciones competentes en los municipios que incluyen ARPSIs	ud	-	0	0	0	0	6
	Establecimiento y mejora de los sistemas de alerta meteorológica	Estado de la actualización y mejora de Meteoalerta.	Indicador cualitativo que muestra el grado de implantación de las mejoras ya previstas en el plan Meteoalerta: iniciada/en ejecución/completada.	Iniciada/ En ejecución/ Completada	Iniciada	Iniciada	Iniciada	Iniciada	Iniciada	No procede
15.01.01	incluyendo los sistemas de medida y predicción de temporales marinos	N° de activaciones de Meteoalerta relacionadas con el protocolo de inundación.	N° de veces que se activa el protocolo en el período.	ud	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede
15.01.02	Establecimiento y mejora los sistemas de medida y	Inversión anual destinada a la integración, explotación y mantenimiento de la red	Presupuesto anual destinado a los trabajos de integración así como a los de mantenimiento de la red en el período	Millones de euros	1	1	0,75	0,89	1,02	1,5
	alerta hidrológica	N° de puntos de medida y control disponibles	N° de puntos de medida y control operativos y funcionales	ud	218	218	228	228	273	231

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		№ de activaciones del Protocolo de Alerta Hidrológica	N° de veces que se activa el protocolo en el período	ud	0	0	2	4	7	No procede
		N° de Planes de Protección Civil existentes actualizados conforme al contenido del PGRI	N° de Planes de Protección Civil en el ámbito de la Demarcación actualizados conforme al PGRI	ud	0	0	0	0	-	-
45.00.04	o mejorar la planificación institucional de	iv- ac planes ac protection	N° de planes de protección civil autonómicos homologados en el ámbito de la Demarcación	ud	1	1	1	1	1	-
15.02.01	respuesta a emergencias de inundaciones a través de la coordinación con Planes de Protección Civil	Nº de planes de protección civil municipales o comarcales elaborados	N° de planes de protección civil de ámbito municipal o comarcal en el ámbito de la Demarcación elaborados	ud	-	21	27	29	34	-
	rianes de Protección Civil	№ de planes territoriales municipales en municipios de menos de 5.000 habitantes.	Nº de Planes Territoriales Municipales (PTM) de Protección Civil en municipios de menos de 5.000 habitantes elaborados	ud	-	38	41	42	43	-
15.02.02	Mejora de los protocolos de actuación y comunicación de la información relativa a inundaciones	№ de organismos implicados en el Protocolo de comunicación:	Nº de organismos implicados en el Protocolo de comunicación:	ud	-	7	7	7	7	-
	Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación para las inundaciones,	№ de administraciones que incorporan información en sus páginas web sobre riesgos de inundación.	Valor acumulado que indica el n° total de administraciones (Ayuntamientos, Diputaciones, CCAA, OOCC, etc.) con información sobre riesgos de inundación en sus páginas web	ud	-	1	1	1	1	-
15.03.01	parar incrementar la percepción del riesgo de inundación y de las estrategias de autoprotección en la población, los agentes sociales y económicos	Nº de jornadas y campañas formativas mantenidas entre los diversos actores sociales y administraciones implicados en la concienciación pública ante el riesgo de inundaciones	N° de jornadas celebradas entre los actores identificados en el ámbito de la Demarcación	ud	-	1	1	3	1	-

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		Nº de actuaciones de emergencia realizadas(ámbito costero)	N° de obras de emergencia iniciadas en el período	ud			7	3	5	No procede
		Presupuesto anual invertido en actuaciones de emergencia(ámbito costero)	Presupuesto invertido en las actuaciones realizadas	Millones de euros			8,85	1,57	1,48	No procede
	Obras de emergencia para reparación de	Nº de actuaciones de emergencia realizadas (ámbito fluvial)	N° de obras de emergencia iniciadas en el período	ud	154	5				No procede
16.01.01	infraestructuras afectadas, incluyendo infraestructuras	Presupuesto anual invertido en actuaciones de emergencia(ámbito fluvial)	Presupuesto invertido en las actuaciones realizadas	Millones de euros	3	6,9				No procede
	sanitarias y ambientales básicas.	Nº de solicitudes de ayuda (Dir. General Protección Civil y Emergencias)	N° de solicitudes de ayuda en el marco del RD307/2005, modificado por RD477/2007	ud	No procede	No procede	-	-	-	No procede
		Número de episodios calificados como "graves inundaciones" acontecidos	N° de episodios ocurridos en el período causantes de daños graves o muy graves	ud	No procede	2	2	-	2	No procede
		Presupuesto de las ayudas concedidas (Dir. General Protección Civil y Emergencias)	Presupuesto anual de ayuda en el marco del RD 307/2005, modificado por RD 477/2007	Millones de euros	No procede	No procede	-	-	-	No procede
		Daños producidos en episodios de inundación ocurridos en el periodo	Valoración total de los daños producidos por los episodios de inundación	Millones de euros	-	7,03	6,01	3,14	8,87	No procede
16.01.02	Planes de Protección Civil: Actividades de Protección Civil en la fase de recuperación tras un episodio de inundación	Nº de acciones de reubicación temporal de la población llevadas a cabo siguiendo los planes de Protección Civil vinculados a inundaciones	N° de personas que han tenido que ser realojadas temporalmente tras un episodio de inundación	ud	-	0	0	0	-	No procede
		Número de personas	N° de personas estimado afectadas	ud	-	-	-	-	-	No

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
		afectadas en episodios de inundación ocurridos en el periodo	directamente por el evento							procede
		Evolución de la siniestralidad pagada anual en inundaciones	Indemnizaciones por daños causados por inundaciones (Cálculo a partir de los datos provinciales proporcionados por el CCS)	Millones de euros	19,89	18,55	15,57	28,61	181,59	No procede
		Evolución del capital asegurado en riesgos extraordinarios	Importe del capital asegurado en bienes y pérdida de beneficios (Dato para toda España. No existe información de la distribución por provincia)	Miles de millones de euros	-	5782,9	5980,92	5989,84	6136,35	562893
		Evolución del grado de satisfacción de los asegurados.	Resultado de las encuestas sobre el grado de satisfacción de los asegurados para cada episodio de inundación. El valor anual se calculará como la media de los valores asignados a cada episodio sucedido en el año.	peor valoración y 10	8,29	8,29	8,29	8,06	8,22	8,29
16.03.01	Promoción del seguro sobre personas y bienes, especialmente los seguros agrarios	Evolución del número de	N° de pólizas suscritas en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica (Cálculo a partir de los datos provinciales proporcionados por ENESA de los datos de contratación del seguro agrario del ejercicio)	ud	48881	48569	49194	48313	45933	No procede
		Importe anual de las indemnizaciones pagadas en inundaciones a los asegurados dentro del sistema de seguros agrarios	Indemnizaciones por daños a agricultores/ganaderos causados por inundaciones en el ámbito de la Demarcación Hidrográfica (Cálculo a partir de los datos provinciales proporcionados por ENESA)	Millones de euros	0,21	1,45	0,21	1,6	4,05	No procede
		Importe anual de las subvenciones aplicadas por ENESA para la suscripción de los seguros agrarios a los agricultores y ganaderos	Importe de las subvenciones pagadas por ENESA (en toda España)	Millones de euros	228,96	256,37	252,81	225,85	238,69	No procede

# Informe de seguimiento del plan de gestión del riesgo de inundación de la demarcación hidrográfica del Júcar. Año 2019

COD. MEDIDA	MEDIDA	NOMBRE INDICADOR	DESCRIPCIÓN INDICADOR	UNIDADES	VALOR 2015	VALOR 2016	VALOR 2017	VALOR 2018	VALOR ACTUAL 2019	VALOR ESPERADO (2021)
16.03.02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas en	Nº de informes de evaluación elaborados	N° de informes de evaluación tras un evento elaborados de acuerdo a la metodología establecida en el grupo de trabajo	ud	-	2	2	2	2	No procede
			Nº de jornadas técnicas celebradas para puesta en común de resultados y lecciones aprendidas	ud	-	0	0	1	1	-

# **ANEXO II: LISTADO DETALLADO DE ACTUACIONES**

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
ES080_13.01.01-01	Ordenación territorial urbanismo: Adopción de medidas para coordinación de la normativa existente y mejora de la eficiencia en la emisión de los informes del art. 25.4 TRLA y de los informes previstos en art. 222 y 227 del Reglamento General Costas	NACIONAL / AUTONOM.	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
			Comunitat Valenciana	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	Finalizada	Finalizada	Finalizada	Finalizada
ES080_13.01.01-02	Ordenación territorial y urbanismo: Adaptación, cuando proceda, de la normativa autonómica de ordenación del territorio y urbanismo a los riesgos de inundación.	NACIONAL / AUTONOM.	Castilla – La Mancha	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	-	-	-	-
	de mandación.		Aragón	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	-	-	-	-
ES080_13.01.01-03	Coordinación de la información de inundabilidad en los visores cartográficos de información territorial de las Administraciones competentes.	NACIONAL / AUTONOM.	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
			Comunitat Valenciana	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_13.01.01-04	Ordenación territorial y urbanismo: Medidas previstas para adaptar el planeamiento urbanístico	NACIONAL / AUTONOM.	Castilla – La Mancha	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
			Aragón	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_13.01.01-05	Ordenación territorial y urbanismo: Medidas de relocalización o retirada de actividades vulnerables	NACIONAL / AUTONOM.	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	-	-	-	-
ES080_13.01.01-06	Elaboración de guías técnicas y en su caso	NACIONAL /	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	Finalizada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	elaboración de normativa sobre criterios para la disminución vulnerabilidad de elementos expuestos en las zonas inundables y realización de actividades y campañas informativas.	AUTONOM.						
			Comunitat Valenciana	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	-	-	-	-
ES080_13.01.01-07	Ordenación territorial y urbanismo: Realización de actividades formativas/campañas informativas	NACIONAL / AUTONOM.	Castilla – La Mancha	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	-	-	-	-
			Aragón	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	-	-	-	-
ES080_13.01.01-08	Ordenación territorial y urbanismo: Aplicación de las limitaciones a los usos del suelo (C. Valenciana)	NACIONAL / AUTONOM.	Comunitat Valenciana	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_13.01.01-09	Ordenación territorial y urbanismo: Estudio de la ubicación de las infraestructuras de depuración (depuradoras) en base a la cartografía de zonas inundables en la C.A. de Aragón.	NACIONAL / AUTONOM.	Aragón	Instituto Aragonés del Agua	En tramitación	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_13.04.01-01	Creación de un grupo de interés I+D+i Inundaciones.	NACIONAL / AUTONOM.	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	Finalizada	Finalizada	Finalizada
ES080_13.04.01-02	Creación de contenidos web sobre I+D+i e inundaciones.	NACIONAL / AUTONOM.	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	Finalizada	Finalizada	Finalizada
ES080_13.04.01-03	Mejora de los estudios disponibles para la estimación de las frecuencias y magnitudes de las avenidas y los temporales costeros. Mejora de las evaluaciones de los efectos del cambio climático.	NACIONAL / AUTONOM.	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_13.04.01-04	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento. Elaboración de cartografía de las zonas inundables en tramos adicionales	NACIONAL / AUTONOM.	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	En tramitación	En ejecución	En ejecución
ES080_13.04.01-05	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento. Actualización de la evaluación	NACIONAL / AUTONOM.	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	En tramitación	En ejecución	Finalizada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	preliminar del riesgo de inundación							
ES080_13.04.01-06	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento. Revisión de los mapas de peligrosidad y riesgo	NACIONAL / AUTONOM.	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	En tramitación	En ejecución	En ejecución
ES080_13.04.01-07	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento. Revisión y actualización de los Planes de Gestión del Riesgo de Inundación	NACIONAL / AUTONOM.	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	En tramitación
ES080_13.04.01-08	Elaboración de estudios de mejora del conocimiento. Realización de estudios de inundabilidad de ámbito municipal conforme a lo establecido en el PATRICOVA en la C. Valenciana.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSEJERÍA DE ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_13.04.01-09	Estudio y desarrollo de programas de medidas específicos en las ARPSIs costeras.	NACIONAL / AUTONOM.	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	En ejecución	Finalizada	En ejecución	Finalizada
ES080_13.04.02-01	Programa de mantenimiento y conservación de cauces. Programa de mantenimiento y conservación de cauces	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_13.04.02-02	Desarrollo e implantación de manuales de buenas prácticas en la conservación de cauces.	DEMARCACIÓN	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	Finalizada
ES080_13.04.03-01	Desarrollo del programa de conservación y mejora del dominio público marítimo terrestre	DEMARCACIÓN	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
	Mejora de la coord entre adm. forestal, desarrollo rural y OOCC para favorecer la R.Proy. de rest.			CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.01.01-01	hidrológ-forestal, su tramitación y ejecución en ARPSIs, así como la suscripción de convenios y/o acuerdos de colab entre los OOCC y entid. priv o publ.	ARPSI	-	D.G. DEL AGUA	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.01.02-01	Medidas en cauce y llanura de inundación: ES080- ARPS-0004- Barranco de Soler y Seguet: Área de laminación controlada en Barranco Hondo o de Soler (L'Alfàs del Pi)	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.01.02-02	Medidas en cauce y llanura de inundación: ES080- ARPS-0014- Bajo Júcar: Redacción y ejecución del proyecto de restauración para la recuperación	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	geomorfológica del Estany de Cullera							
ES080_14.01.02-03	Medidas en cauce y llanura de inundación: ES080- ARPS-0016- Río Valdemembra: Redacción y ejecución del proyecto de restauración fluvial para la recuperación geomorfológica del cauce.	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.01.02-04	Medidas en cauce y llanura de inundación: ES080- ARPS-0017- Canal de María Cristina- Albacete. Recuperación de llanuras de inundación, restauración ambiental Laguna Algibarro, recuperación hidrológico – forestal del Barranco de Escartana	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.01.02-05	Medidas en cauce y llanura de inundación: ES080- ARPS-0025 - Río Seco- Barranco de la Parreta (Castellón). Adecuación hidrológica de la zona de marjal del Quadro de Santiago	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.01.02-06	Medidas en cauce y llanura de inundación: Eliminación de barreras transversales en cauces	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_14.01.03-01	Restauración de la franja costera y la ribera del mar. Rehabilitación de cordones dunares	ARPSI	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR		En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.01.03-09	Restauración de la franja costera y la ribera del mar. Restitución del cordón litoral de gravas	ARPSI	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	I No Iniciada	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.01.03-28	Restauración de la franja costera y la ribera del mar. Recuperación ambiental	ARPSI	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.01.03-34	Restauración de la franja costera y la ribera del mar. Regeneración de playas	ARPSI	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	I E n electrición	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.01.03-35	Restauración de la franja costera y la ribera del mar. Retroceso controlado de la línea de costa	ARPSI	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.02.01-01	Aprobación de las normas de explotación de las presas de titularidad estatal pendientes	DEMARCACIÓN	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.02.01-02	Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
	hidrológico. ES080-ARPS-0002-Bajo Vinalopó:			Ayuntamiento de Elche	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	Revisión/ actualización de las normas de explotación de la Presa de Elche							
	Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen			Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.02.01-03	hidrológico. ES080-ARPS-0003-Río Seco Alicante: Revisión/ actualización de las normas de explotación de la Presa de Tibi	DEMARCACIÓN	-	C. R. Sindicato Huerta de Alicante	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.02.01-04	Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen hidrológico. ES080-ARPS-0009-Girona y otros barrancos: Revisión/ actualización de las normas de explotación de la Presa de Isbert	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	En tramitación	En tramitación	En tramitación
	Normas de gestión de la explotación de embalses que tengan un impacto significativo en el régimen			Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.02.01-05	hidrológico. ES080-ARPS-0027- Río Sonella o Río Seco: Revisión/ actualización normas de explotación en avenidas y resguardos estacionales presa de Onda	DEMARCACIÓN	-	C. R. Onda	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.02.02-01	Medidas estructurales para regular los caudales, tales como la construcción y/o modificación de presas para defensa de avenidas. Estudio de desarrollo y análisis de viabilidad ambiental, económica y social presas Montesa, Sellent y Villamarchante.	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.02.02-02	Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras (medidas estructurales)	ARPSI	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_14.03.01-01	Actualización normativa sobre diseño del drenaje transversal.	ARPSI	-	MINISTERIO DE FOMENTO	Finalizada	Finalizada	Finalizada	Finalizada
ES080_14.03.01-02	Mejora del drenaje de infraestructuras lineales: carreteras, ferrocarriles. Ejecución de las obras de adaptación necesarias.	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_14.03.02-01	Medidas estructurales (encauzamientos, motas, diques, etc) que implican intervenciones físicas en	ARPSI	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	cauces, aguas costeras y áreas propensas a inundaciones. Estudios de desarrollo y análisis viabilidad ambiental, económica y social varias actuaciones							
ES080_14.04.01-01	Adaptación de la normativa existente y la elaboración de publicaciones de buenas prácticas técnicas en la implementación y mantenimiento de sistemas de drenaje.	ARPSI	-	D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	Finalizada
ES080_15.01.01-01	Ampliación de los fenómenos objeto de aviso.	NACIONAL / AUTONOM.	-	AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA	No Iniciada	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.01.01-02	Mejora coordinación con Organismos de cuenca, DG de Sostenibilidad de la Costa y del Mar y con protección civil estatal y autonómica.	NACIONAL / AUTONOM.	-	AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA	En tramitación	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_15.01.01-03	Mejora de la difusión y divulgación.	NACIONAL / AUTONOM.	-	AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.01.02-01	Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica. Medidas para establecer o mejorar los sistemas medida y alerta hidrológica. Mantenimiento anual ROEA	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.01.02-02	Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica. Mantenimiento anual SAIH	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.01.02-03	Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica. Mejora coordinación con AEMET	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	En tramitación	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.01.02-04	Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica. Mejora del sistema de comunicaciones	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.01.02-05	Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica. Ampliación de la red SAIH	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_15.01.02-06	Establecimiento y mejora de los sistemas de medida y alerta hidrológica. Divulgación de sistemas de previsión y avisos complementarios	DEMARCACIÓN	-	Confederación Hidrográfica del Júcar	No Iniciada	No Iniciada	En ejecución	No Iniciada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	Actualización de los Planes de Protección Civil a lo			PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	En tramitación	En tramitación	-	En tramitación
ES080_15.02.01-01	establecido en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación, incluyendo apartados específicos relativos a inundaciones costeras	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	No Iniciada	En ejecución	En ejecución	En ejecución
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	En ejecución	En ejecución	En tramitación	En tramitación
				PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_15.02.01-02	Desarrollo del Plan Estatal, Planes Autonómicos e impulso planes de autoprotección	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	En ejecución	-	-
	Medidas para establecer o mejorar la planificación			PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	Finalizada
ES080_15.02.01-03	institucional de respuesta: Elaboración de los planes de protección civil de ámbito municipal o	NACIONAL / AUTONOM.		Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica		
	comarcal			PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	Periódica  -  No Iniciada  Implantada- periódica  -	-
ES080_15.02.01-04	Medidas para establecer o mejorar la planificación institucional de respuesta: Medidas en la C. A. Valenciana	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSELLERIA DE GOBERNACIÓN Y JUSTICIA. PRESIDENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA	Implantada- periódica	Implantada- periódica	•	Implantada- periódica
				PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	Implantada- periódica	Implantada- periódica	-	-
ES080_15.02.02-01	Actualización de los protocolos de comunicación en situación de avenidas	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_15.02.02-02	Redacción de los protocolos de actuación en la fase de recuperación tras la avenida y/o temporal	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	costero			PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	En ejecución	En ejecución	Finalizada	Finalizada
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
				PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_15.02.02-03	Redacción de los protocolos de actuación en la fase de diagnóstico de las lecciones aprendidas tras la inundación	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_15.02.02-04	Medidas para establecer o mejorar los protocolos de actuación: Reuniones de coordinación interadministraciones para mejorar la eficacia de los sistemas de alerta temprana y transmisión de la información a la población. Aplicación en la C. Valenciana.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSELLERIA DE GOBERNACIÓN Y JUSTICIA. PRESIDENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
				PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	En tramitación	En tramitación	En tramitación	En tramitación
ES080_15.03.01-01	Divulgación en campañas informativas, sobre la población, los agentes sociales y económicos y en especial, sobre los agentes locales	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
	especial, sobile los agentes locales			PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
				PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_15.03.01-02	Mejora en la publicación y divulgación en internet y medios de comunicación de los datos relativos a los daños ocasionados por inundaciones	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
	dunes ocusionades por mundaciones			PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada	No Iniciada
ES080_15.03.01-03	Mejora en la divulgación de las predicciones meteorológicas, a través de los canales de comunicación establecidos.	NACIONAL / AUTONOM.	-	AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA	En tramitación	En tramitación	En ejecución	En ejecución

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
ES080_15.03.01-04	Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación ante las inundaciones: Campaña de Prevención de Inundaciones: divulgación a Ayuntamientos y organismos implicados en emergencias producidas por inundaciones. C. Valenciana.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSELLERIA DE GOBERNACIÓN Y JUSTICIA. PRESIDENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
ES080_15.03.01-05	Medidas para establecer o mejorar la conciencia pública en la preparación ante las inundaciones: Mantenimiento de la información sobre el riesgo y medidas de autoprotección en la página web (www.112cv.com). Aplicación en la C. Valenciana.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSELLERIA DE GOBERNACIÓN Y JUSTICIA. PRESIDENCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica	Implantada- periódica
	Obras de emergencia para reparación de infraestructuras afectadas: redacción de protocolos			D.G. DEL AGUA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_16.01.01-01	de actuación; evaluación inicial y coordinación; declaración de emergencia y ejecución de obras; documentación final de actuaciones ejecutadas y costes	ARPSI		PROTECCIÓN CIVIL ESTATAL	No Iniciada	-	-	-
ES080_16.01.01-05	Obras de emergencia reparación de infraestructuras afectadas , incluyendo infraestructuras sanitarias y ambientales básicas. C.A. Aragón: Obras de emergencia de reparación de infraestructuras abastecimiento / saneamiento y protección de las mismas	ARPSI	Aragón	Instituto Aragonés del Agua	-	-	-	1
ES080_16.01.01-06	Obras de emergencia para reparación de infraestructuras afectadas	ARPSI	-	D.G. DE SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y DEL MAR	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
	Planes de protección civil: acciones de apoyo a la			PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_16.01.02-01	salud, asistencia financiera, incluida asistencia legal, así como reubicación temporal de la población afectada. Actividades de protección civil en fase de	NACIONAL / AUTONOM.	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
	recuperación tras un episodio de inundación			PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_16.03.01-01	Medidas para potenciar la información general a los ciudadanos.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
ES080_16.03.01-02	Medidas de información directa a los asegurados y perjudicados por siniestros.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_16.03.01-03	Promoción del aseguramiento y perfeccionamiento de las actuales coberturas aseguradoras.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_16.03.01-04	Perfeccionamiento del tratamiento y explotación de datos asociados a la inundación.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_16.03.01-05	Colaboración con instituciones del sector público y privado.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_16.03.01-06	Reducción del precio de la cobertura del seguro.	NACIONAL / AUTONOM.	-	CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS	En ejecución	En ejecución	Finalizada	Finalizada
ES080_16.03.01-07	Medidas para potenciar la información general a los agricultores y la promoción del aseguramiento agrario.	NACIONAL / AUTONOM.	-	ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS - ENESA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
ES080_16.03.01-08	Perfeccionamiento de las actuales coberturas aseguradoras y Mantener el apoyo del Estado a los módulos agrícolas u opciones en líneas ganaderas del seguro agrario con coberturas con riesgos extraordinarios donde se incluye las inundaciones.	NACIONAL / AUTONOM.	-	ENTIDAD ESTATAL DE SEGUROS AGRARIOS - ENESA	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución
				PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_16.03.02-01	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas en la gestión de los eventos de inundación: Creación de metodología e informes	ARPSI	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	No Iniciada	No Iniciada	-	-
	piloto			PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	En tramitación	En tramitación
ES080_16.03.02-02	Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de	ARPSI	-	PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	-	-
	inundación. Informe de evaluación tras un evento			PROTECCIÓN CIVIL	En ejecución	En ejecución	En ejecución	En ejecución

# Informe de seguimiento del plan de gestión del riesgo de inundación de la demarcación hidrográfica del Júcar. Año 2019

COD. ACTIVIDAD	ACTIVIDAD ESPECÍFICA	ÁMBITO	COMUNIDAD AUTÓNOMA	AUTORIDAD RESPONSABLE	ESTADO 2016	ESTADO 2017	ESTADO 2018	ESTADO 2019
	de inundación			Comunidad Valenciana				
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	No Iniciada	No Iniciada	En tramitación	En tramitación
	Evaluación análicis y diagnáctico do las lossiones			PROTECCIÓN CIVIL Castilla-La Mancha	No Iniciada	No Iniciada	-	-
ES080_16.03.02-03	ES080_16.03.02-03  Evaluación, análisis y diagnóstico de las lecciones aprendidas de la gestión de los eventos de inundación. Organización de jornadas técnicas sobre lecciones aprendidas	ARPSI	-	PROTECCIÓN CIVIL Comunidad Valenciana	No Iniciada	No Iniciada	En ejecución	En ejecución
				PROTECCIÓN CIVIL Aragón	-	-	-	-