

La Xunta identifica 207 zonas en Galicia con riesgo de inundación

El plan que aprobó el Gobierno propone mejoras en cauces, embalses y riberas

ANTÍA URGORRI
REDACCIÓN / LA VOZ

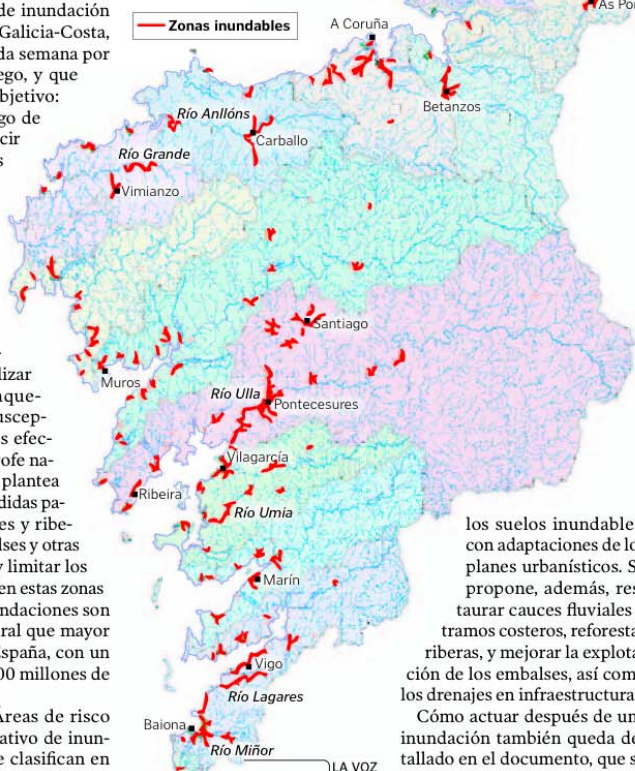
La Xunta ha identificado 207 zonas en Galicia que tienen un riesgo potencial de inundación, de las cuales 168 son áreas fluviales y las 39 restantes se encuentran en la costa. Lo ha hecho en el marco del primer Plan de gestión de riesgo de inundación da demarcación Galicia-Costa, aprobado la pasada semana por el Gobierno gallego, y que tiene un doble objetivo: disminuir el riesgo de inundación y reducir las consecuencias negativas que estas puedan producir.

El documento, que se incluye dentro del Plan Hidrológico, que salió adelante en octubre, permite localizar sobre el mapa aquellas zonas más susceptibles de sufrir los efectos de una catástrofe natural. A mayores, plantea un paquete de medidas para restaurar cauces y riberas, mejorar embalses y otras infraestructuras y limitar los usos urbanísticos en estas zonas sensibles. Las inundaciones son la catástrofe natural que mayor daño genera en España, con un gasto medio de 800 millones de euros anuales.

Las llamadas Áreas de riesgo potencial significativo de inundación (Arpsi) se clasifican en tres subgrupos: las A, que son consideradas de peligrosidad alta; las B, de riesgo medio-bajo; y las C, de medio-bajo. La práctica totalidad de las Arpsi incluidas en el documento que acaba de aprobar la Xunta son de nivel C.

Las inundaciones son la catástrofe natural que más daño genera en España

Zonas inundables



Una de las líneas más importantes de actuación es la prevención, lo que obliga al Gobierno gallego a limitar el uso de

los suelos inundables, con adaptaciones de los planes urbanísticos. Se propone, además, restaurar cauces fluviales y tramos costeros, reforestar riberas, y mejorar la explotación de los embalses, así como los drenajes en infraestructuras. Cómo actuar después de una inundación también queda detallado en el documento, que se adapta a la normativa europea y estatal. La Xunta propone ejecutar obras de emergencia para reparar las infraestructuras afectadas, y promoverá que se contraten seguros frente a este tipo de catástrofes naturales.

Áreas de riesgo potencial de inundación

Aproximación al borrador del Plan de Gestión de la DH Galicia Costa

«Las inundaciones son fenómenos naturales que no se pueden evitar y hay que convivir con ellas asumiendo un cierto nivel de riesgo, más aún con los posibles efectos del cambio climático, por ello se prevé la necesidad de que la fase de recuperación sea lo más rápida y sencilla posible», reza el plan.

A estas líneas generales de actuación se suman medidas concretas por parte de la Consellería de Medio Ambiente, como la actualización del Plan especial de Protección Civil, la creación de planes específicos para los Arpsi fluviales, que ya están presupuestados, y la puesta en marcha de un grupo de I+D+i especializado en inundaciones. Paralelamente, se llevarán a cabo estudios para conocer la frecuencia y magnitud de los temporales.

El documento, que abarca solo a la demarcación Galicia-Costa, movilizará un presupuesto de 678 millones de euros, de los que la Xunta aportará el 70 %, mientras que el 30 % restante corresponderá a las demás administraciones afectadas, básicamente las diputaciones y los concellos.

El Gobierno gallego recibió cerca de cien observaciones al documento, de las que se aceptaron el 60 % de forma parcial o total. El texto tiene que ser ratificado por el Consejo de Ministros a lo largo de este mes.

Las alertas meteorológicas e hidrológicas son clave para reducir daños

Para prepararse mejor ante una inundación sea de un río o en la costa, la Xunta ve prioritario mejorar los sistemas de alertas meteorológicas e hidrológicas, de tal forma que haya un margen de tiempo para actuar y tomar medidas preventivas. «En cuanto a los umbrales y niveles de advertencia, es muy importante que los avisos informen del modo más claro posible sobre el riesgo potencial de un fenómeno adverso previsto», explica el plan, y añade a continuación: «El riesgo meteorológico está directamente relacionado con la peligrosidad del fenómeno ya que, cuanto mayor sea esta, es muy importante que la población para enfrentarse a sus efectos».

Cambio climático

¿El cambio climático puede provocar una mayor frecuencia de los episodios de inundaciones? La consellería concluye en su plan que los resultados obtenidos a través de diversos estudios no permiten cuantificar actualmente la alteración que el cambio climático puede suponer a nivel de fenómenos extremos de precipitación. No obstante, se entiende que, como viene sucediendo en todo el planeta y en especial en Europa, los daños por inundaciones se incrementan a lo largo del tiempo. «Con la implantación del plan se pretende que los daños que estos episodios generen sean, en lo posible, menores o al menos que el impacto sea más bajo».

El invierno de 2013-2014 fue uno de los más perjudiciales en Galicia por los daños que causaron las inundaciones, especialmente en la zona de costa, debido al fuerte oleaje. No hay que olvidar tampoco las graves inundaciones que muchas localidades gallegas sufrieron en el año 2006, tras los incendios de ese verano.

Lluvias hoy y mañana y alerta amarilla por vientos de hasta 80 kilómetros

REDACCIÓN / LA VOZ

Después de muchos días esquivando la comunidad, parece que las borrascas atlánticas se van animando a acercarse a Galicia. Al menos hoy y mañana lloverá en la comunidad, y además esas lluvias vendrán acompañadas, en muchos puntos, por vientos de intensidad moderada o fuerte, que han llevado a los servicios de emergencia a activar una alerta de nivel amarillo.

Durante el día de hoy Galicia quedará situada en una zona intermedia entre el anticiclón que continúa asentado sobre Europa

y las borrascas que se acercan por el Atlántico. Esta situación dejará cielos nubosos y precipitaciones, que serán más intensas en el sur y el oeste y que, por la noche, se extenderán a toda la comunidad. Las temperaturas mínimas subirán ligeramente, y oscilarán, según la predicción de Meteogalicia, entre los 4 grados de Lugo y los 13 de A Coruña. Las máximas no tendrán cambios, así que serán agradables y se moverán entre los 13 grados de Lugo y los 18 de Vigo.

El viento soplará del sur, con intervalos fuertes que pueden

alcanzar los 80 kilómetros por hora. Estarán en alerta amarilla por viento A Mariña, el interior de la provincia de Pontevedra y la montaña de Lugo. Por viento en el mar lo estarán el litoral de Pontevedra y el de A Coruña.

Mañana, un frente

Mañana martes llegará un frente que cubrirá los cielos y dejará lluvias que comenzarán por el noroeste y que por la tarde se extenderán progresivamente a toda la comunidad. En áreas del litoral atlántico las precipitaciones pueden ser localmente fuertes.

Las temperaturas, tanto las mínimas como las máximas, ascenderán, de manera que la mínima más baja prevista será la de Lugo, con 9 grados, mientras que A Coruña marcará 16 grados de mínima. En cuanto a las máximas, las más altas se registrarán en Vigo, Ferrol y A Coruña, con 19 grados previstos.

Para mañana hay también un aviso amarillo, en este caso por viento en el mar. Las zonas afectadas son el litoral oeste de A Coruña, la costa de Pontevedra, la Costa da Morte y el noroeste de A Coruña.

En principio, las previsiones apuntan a que las lluvias cesarán el miércoles. Se espera para esa jornada un tiempo más estable, con cielos con nubes altas y sin precipitaciones. Las temperaturas mínimas volverán a subir ese día, especialmente en la mitad norte, mientras que las máximas se mantendrán sin cambios. Los vientos seguirán siendo moderados o fuertes.

Aunque las previsiones deben ajustarse en los próximos días, parece que el jueves volverá a entrar un nuevo frente en Galicia y que el fin de semana será lluvioso.