



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/70140

02/12/2021

174583

AUTOR/A: FERNÁNDEZ CASTAÑÓN, *Sofía* (GCUP-ECP-GC)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta formulada, cabe señalar que entre las Áreas de Riesgo Potencial Significativo de Inundación (ARPSI) identificadas en la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental se encuentra la confluencia de los ríos Sella y Piloña en Arriondas, denominada ARPSI ES 018-AST-46-1.

En el mes de julio de 2021 se firmó un Convenio entre el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), la Administración del Principado de Asturias y el Ayuntamiento de Parres en el que se establecen los compromisos de las tres administraciones para reducir el riesgo de inundación de Arriondas, en donde se localiza el Hospital del Oriente de Asturias Francisco Grande Covián, frente a las avenidas de los ríos Sella, Piloña y Chico.

Actualmente, se encuentran en licitación las obras de defensa de Arriondas frente a las avenidas (Fase 1), con un presupuesto de 11,2 millones de euros, correspondientes al compromiso adquirido por el MITECO en el Convenio suscrito con el Principado de Asturias y el Ayuntamiento de Parres.

La fecha límite para presentar las ofertas finalizó el 16 de noviembre de 2021, y las mesas de contratación están previstas para la última semana de enero del año 2022, por lo que las obras podrían iniciarse en el verano de 2022.

El proyecto de defensa de Arriondas frente a las avenidas (Fase 1) no contempla medidas de vigilancia y prevención, ya que estas se contemplan en actuaciones independientes dentro del programa de medidas del Plan de Gestión del Riesgo de Inundación para la Demarcación del Cantábrico Occidental.



Actualmente, la cuenca Sella-Piloña dispone de 12 estaciones automáticas de control, todas ellas equipadas con sensores de nivel de las aguas en los cauces. Seis de ellas disponen de pluviómetros asociados. Son las siguientes:

	RÍO	ESTACIÓN	SENSOR DE NIVEL	PLUVIÓMETRO
1	Ponga	Sobrefoz	SÍ	SÍ
2	Ponga	Santilán	SÍ	-
3	Güeña	Cangas de Onís	SÍ	-
4	Piloña	Villamayor	SÍ	-
5	Piloña	Ozanes	SÍ	-
6	Piloña	Arriondas	SÍ	-
7	Sella	Ribota	SÍ	SÍ
8	Sella	Pervis	SÍ	SÍ
9	Sella	Santianes de Tornín	SÍ	-
10	Sella	Cangas de Onís	SÍ	SÍ
11	Sella	Arriondas	SÍ	SÍ
12	Sella	Fuentes	SÍ	-

Los valores asociados a las estaciones anteriores se actualizan cada cinco minutos y pueden visualizarse en la página web de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico:

<https://www.chcantabrico.es/sai-sistema-automatico-de-informacion>

Por otro lado, cualquier Administración o entidad puede darse de alta en el sistema de avisos de la Confederación Hidrográfica del Cantábrico. En concreto, existe un grupo de destinatarios denominado “Sella” que recibe avisos que resultan de su interés y reciben información como pronósticos adversos de precipitaciones o avisos de superación de umbrales de caudal. El 26 de noviembre de 2021, el Hospital de Arriondas solicitó a la Confederación Hidrográfica del Cantábrico el alta en el grupo de avisos “Sella”, informando el propio Hospital, que desde el 29 de noviembre de 2021 recibe los avisos correspondientes.

Madrid, 19 de enero de 2022

