



Actuaciones incluidas en el marco del proyecto POCTEP RISC M L

La CHMS finaliza la construcción de un nuevo punto de control de calidad de las aguas -Red Saica- en el río Arenteiro a su paso por O Carballiño (Ourense)

- Se obtendrá información, en tiempo real, de la temperatura, conductividad, oxígeno disuelto, turbidez, pH, así como de las concentraciones de amonio
- Está pendiente la construcción de 4 puntos más en los ríos, Sarria en Sarria (Lugo), Avia en Leiro (Ourense), Louro en Tui (Pontevedra) y Deva en Arbo (Pontevedra)
- El presupuesto global de las cinco actuaciones supera los 206.000 €

Ourense, 18 de noviembre de 2019.- La Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (CHMS), Organismo autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica, ha finalizado las obras para instalación de una nueva estación del Sistema Automático de Calidad de las Aguas (SAICA) en el río Arenteiro en O Carballiño (Ourense), en el marco del Proyecto RISC Miño-Limia.

Los trabajos han sido ejecutados en la margen izquierda del Arenteiro y han consistido en la instalación de una sonda multiparamétrica que suministrará datos en tiempo real de variables físico-químicas tan importantes para la calidad de las aguas como la turbidez, el oxígeno disuelto, la conductividad, las concentración de amonio o el ph, así como la temperatura del agua.

De esta forma será posible detectar potenciales episodios futuros de contaminación accidental que se puedan producir en esta masa de agua y actuar de forma más rápida y eficaz contra ellos. Asimismo se podrá hacer un mejor diagnóstico y control en continuo del estado de la masa de agua del río Arenteiro.

El envío de los datos desde la nueva estación hasta su recepción en el centro de control de cuenca (CECU) de la CHMS, situado en la ciudad de Ourense, se realizará vía satélite y casi en tiempo real, cada 15 minutos.

Nota de prensa





En estos momentos estamos realizando las pruebas y conexiones necesarias para asegurar el correcto funcionamiento de la transmisión de la información y para el volcado automático de los datos en la página web de la CHMS.

Esta nueva estación se engloba dentro del proyecto de ampliación de la red SAICA en el marco del Proyecto RISC_Miño_Limia, cuyo objetivo es el diseño de medidas conjuntas orientadas a la prevención, preparación, predicción y una mejor gestión ante los fenómenos extremos, tales como inundaciones y sequías y fenómenos de contaminación accidental, así como evaluar y combatir los efectos del cambio climático en la demarcación internacional de las cuencas de los ríos Miño, Sil y Limia.

De acuerdo con lo anterior, han comenzado los trabajos para la implantación de los nuevos puntos SAICA en el río Avia en Leiro (Ourense), que se prevé finalicen antes de final de año; y durante el próximo mes se abordará la construcción de las estaciones del río Sarria en Sarria (Lugo), río Louro en Tui (Pontevedra) así como en el río Deva en As Regadas, Arbo (Pontevedra).

El presupuesto global de las cinco actuaciones es de 206.011,13 €.

Estas actuaciones forman parte la actividad IV “Sistemas de control de cuenca y medidas de retención natural contra inundaciones” del proyecto europeo sobre prevención de riesgos de Inundaciones y Sequías en la cuenca internacional Miño-Limia, del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2014-2020.



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



UNION EUROPEA



RISC_ML

MINISTERIO
PARA LA TRANSICION ECOLOGICA

CONFEDERACION
HIDROGRAFICA
DEL MIÑO-SIL, O.A.