



## La Dirección General del Agua del MITECO adjudica el estudio integral del estado de conservación y niveles de seguridad del encauzamiento del río Segura

La fase inicial de los trabajos ha comenzado con la recopilación de información, definición geométrica del cauce e identificación de puntos singulares

La zona objeto de análisis comprende el curso fluvial desde la Contraparada (Murcia) hasta Guardamar del Segura (Alicante)

El presupuesto para los ejercicios 2023, 2024 y 2025 es de 1.125.323,55 euros

**12.mayo.2023.-** La Dirección General del Agua del Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico (DGA) ha firmado el contrato para el estudio integral del estado de conservación y establecimiento de los niveles de seguridad del encauzamiento en el río Segura en el tramo comprendido entre la Contraparada (en el término municipal de Murcia) y la desembocadura en Guardamar del Segura (Alicante). El presupuesto base de la adjudicación es de 1.125.323,55 euros para el periodo 2023-2025.

En la actualidad, los trabajos están en una fase inicial y comprende asuntos como la recopilación de toda la información que permita abordar los estudios integrales del estado del encauzamiento. Entre ellos están la recopilación de información, definición geométrica del cauce e identificación de puntos singulares que permitirá obtener un archivo técnico de la infraestructura.

Las últimas construcciones de los encauzamientos del río Segura datan de finales del SXX. Esta infraestructura ha sido afectada por los episodios de DANAs de los últimos años que han venido a constatar la necesidad de un mejor conocimiento de los tramos del cauce fluvial, desde la Contraparada hasta su desembocadura, tanto desde el punto de vista hidráulico, estructural, topográfico y geotécnico.

En este sentido, el estudio permitirá al organismo de cuenca realizar un análisis detallado del estado de conservación y de mantenimiento de los distintos tramos encauzados en dicho tramo para articular qué medidas o necesidades presenta el curso fluvial analizado.

A su vez, los datos recopilados servirán para actualizar geoméricamente el encauzamiento, sus elementos de protección y puntos débiles y las instalaciones auxiliares.



Asimismo, con este análisis se podrán determinar qué acciones son precisas para recuperar la capacidad hidráulica del río Segura, especialmente en su desembocadura, para eliminar la formación de aterramientos en su cauce.

Además, dentro de este examen, se pretende redactar un Plan anual de conservación y mantenimiento de aquellas infraestructuras donde se determine la necesidad de realizar medidas preventivas o correctoras a partir de un riguroso análisis de identificación de zonas con riesgo potencial frente a rotura, así como la redacción de varios proyectos con carácter de restauración, encaminados a la reparación de las deficiencias detectadas.

### Zona de estudio

La zona de estudio es el encauzamiento y motas de protección comprendidas en el tramo del río Segura que parte de la Contraparada, en la Región de Murcia y llega a la desembocadura del río, en Guardamar del Segura (Alicante) lo que supone un recorrido de 66,50 kilómetros lineales. Se incluirá como zona de trabajo los meandros con servicio localizados en los municipios de Beniel, Formentera del Segura, Jacarilla y Guardamar del Segura, como posibles alternativas, estos meandros suponen 5,13 kilómetros lineales.

El ámbito de trabajo abarca una superficie total de 716,3 hectáreas, considerando como límites laterales del encauzamiento 50 metros a cada lado del eje central del cauce del río (100 m. de ancho y 71,63 Km. de largo).

Con la presente actuación, el organismo de cuenca continúa avanzando en conseguir mayor seguridad a todo el cauce del río Segura, en particular en la Vega Baja, para incrementar la resiliencia del territorio frente a las inundaciones. Cabe señalar que este fue uno de los compromisos del presidente de la CHS para esta legislatura.