



Plan de Protección del Delta del Ebro

## El MITECO inicia los trabajos cartográficos para mejorar el estudio del tránsito sedimentario en el Delta del Ebro

- Los primeros estudios topográficos y la toma de muestras de sedimentos se han realizado esta semana en la zona de Amposta y se desarrollarán a lo largo de los próximos cinco meses
- El grueso de los trabajos se llevará a cabo en el tramo comprendido entre el embalse de Flix y la desembocadura del río Ebro
- El presupuesto total de los trabajos supera el millón de euros

**14 de junio de 2021-** El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha iniciado esta semana los trabajos de batimetría -o estudio topográfico de las zonas cubiertas por aguas marinas o continentales- y la toma de muestras de sedimentos que se llevará a cabo en el curso bajo del río Ebro con el fin de ampliar el conocimiento sobre el tránsito sedimentario del río y el papel que desempeña en el funcionamiento del Delta.

Los técnicos han comenzado los trabajos por la zona de Amposta y seguirán realizando estas tareas durante los próximos cinco meses.

Simultáneamente, empezarán los trabajos para el estudio de la dinámica de sedimentos en el tramo bajo del río Ebro, que consistirán en realizar un reconocimiento batimétrico y un estudio sedimentológico de los embalses de Ciurana, Margalef y Guiamets -con una duración estimada de cuatro meses- y la caracterización de los cauces y sedimentos de los ríos Ciurana, Montsant y Asmat, situados aguas abajo de los embalses anteriormente citados. Estos trabajos se realizarán durante los próximos tres meses.



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

En la segunda fase se realizará la batimetría del embalse de Mequinenza y caracterización de sedimentos de los embalses de Mequinenza y Ribarroja.

Dentro de este mismo marco, la Confederación Hidrográfica del Ebro en colaboración con el Instituto Geográfico Nacional está realizando una nivelación topográfica de alta precisión para avanzar en la cuantificación del proceso de subsidencia del Delta del Ebro.

El MITECO destinará más de un millón de euros a la ejecución de trabajos de cartografía para establecer los mejores mecanismos de estudio de sedimentos.

CORREO ELECTRONICO

[bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N  
28071 - MADRID  
TEL: 91 597 60 68  
FAX: 91 597 59 95