El Gobierno invierte 18,5 millones para vigilar el agua del postrasvase

La obra que se ha sacado a licitación mejorará la gestión y ofrecerá una mayor transparencia pública como demanda el Sindicato de Regantes

12:07 公公公公公公公







REDACCIÓN El Gobierno va a invertir 18,5 millones de euros para mejorar el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) en el postrasvase Tajo-Segura. Con los nuevos equipos, la Confederación Hidrográfica del Segura controlará la totalidad de los caudales procedentes de la cuenca del Tajo en todos los canales de transporte, según una información emitida ayer por el organismo de cuenca.

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publicó ayer la licitación de las obras correspondientes al proyecto de ampliación del SAIH con presupuesto base que llega a 18.495.225,31 euros.

Esta inversión permitirá, mediante los sistemas de telemando y telecontrol, una notable mejora de la gestión del postrasvase (existen 150 puntos de toma) y una mayor transparencia pública, como ha demandado el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, ya que la información



Medición de aforo de agua en uno de los canales del postrasvase A. I.

NOTICIAS RELACIONADAS

Del Amor se pregunta por el peaje para eliminar el final del Trasvase. Elche

obtenida a través del SAIH es de libre acceso a los ciudadanos a través de la página web www.chsegura.es. Según el comunicado, la confederación tendrá de esta forma un control total sobre todos los caudales procedentes del trasvase Tajo-Segura en todos los canales de transporte, lo que garantizará un gestión aún más eficaz de los volúmenes de agua disponibles.

Las obras proyectadas consisten, fundamentalmente, en la instalación de aforadores para contraste de medida de los caudales detraídos en las tomas y la construcción de una nueva estación de aforo en cola del Canal de Crevillent; la construcción de 79 casetas prefabricadas para protección de los equipos, así como el cerramiento de la parcela de ubicación de las casetas y las obras de canalización eléctrica y ejecución de estructuras soportes para paneles fotovoltaicos; y la construcción de dos edificios prefabricados para centros de control local.

Además, se procederá a la instalación de la instrumentación necesaria en los nuevos puntos de control: caudalímetros en tuberías; medida de nivel por radar en canales y por ultrasonidos en aforadores; sensores en compuertas y válvulas de los órganos de desagüe de presas; escalas y regletas en canales y aforadores y equipos de medida de nivel por sonda de cuarzo en embalses.

También se instalarán elementos electromecánicos para la motorización y telemando de las compuertas, así como estaciones remotas para el sistema de control para ambiente industrial en general, autómatas programables e integración de los instrumentos existentes.

Otras actuaciones son la colocación de equipos de alimentación eléctrica a los nuevos puntos de control y sistemas de alimentación fotovoltaica; el establecimiento de nuevas líneas eléctricas de media tensión, así como derivaciones de acometida a nuevos puntos de consumo.