



Programa A.G.U.A.

## Autorizada la Información Pública del proyecto de control y automatización del sector nº1 del Canal de Navarra que ejecutará CANASA

- El proyecto recoge la construcción del control general del Canal y los elementos necesarios para la gestión telemática del sector nº1 que incluye los tramos del 1 al 5 y el ramal del tramo 18 y supone una inversión de 3.116.132 euros

24, sep. 2008- La Confederación Hidrográfica del Ebro somete a Información Pública el "Proyecto de construcción del control y automatización del Canal de Navarra, sector de regulación nº1 y de la relación de bienes afectados" que se ejecutará a través de la sociedad estatal Canal de Navarra, S.A. (CANASA).

Esta actuación implica un expediente de expropiaciones que afectará a los municipios donde se ubica el sector nº 1 (tramos del 1 al 5 y ramal del tramo 18). Los términos municipales afectados por expropiaciones u ocupaciones temporales son Lónguida, Urroz, Unciti, Monreal, Noáin, Tiebas-Muruarte de Reta, Úcar y Añorbe, todos ellos de la Comunidad Foral de Navarra.

Por dicha afección se ha autorizado la Información Pública para que todos los interesados puedan presentar sus alegaciones en un periodo de 20 días hábiles a contar a partir del día siguiente de la publicación del anuncio en el Boletín Oficial del Estado y el Boletín Oficial de Navarra.

### El proyecto

La obra supondrá una inversión por parte de la sociedad estatal CANASA de 3.116.132 euros y el objetivo principal es la construcción e instalación de los elementos necesarios para la mejor gestión centralizada del Canal de Navarra.



El Canal se gestionará bajo la dirección de un control central, aunque por la longitud del propio Canal (177 kilómetros) se ha dividido en tres sectores de regulación con un funcionamiento relativamente independiente.

En el proyecto del primer sector que incluye los tramos 1 al 5 y el ramal del 18 se contempla la construcción del centro de control, que estará ubicado en las oficinas de Canal de Navarra, junto a la presa de Artajona y recibirá la información de todos los puntos remotos. Para esa transmisión de datos se incluirán distintos elementos:

- Equipos de medida o sensores: Medirán las magnitudes del sistema
- Estaciones remotas: Recopilarán la información transmitida por los sensores y la enviarán al control central
- Sistema de comunicaciones
- Infraestructura básica para la instalación de todos los elementos: alimentación eléctrica, cableado de señales, torres y antenas de comunicaciones

Actualmente se encuentran en servicio los tramos 0, 1, 2, 3, 4, 5 y 18 que abastecen a la Mancomunidad de Pamplona y permiten el riego de 2.962 hectáreas.