



Las obras han sido ejecutadas por la sociedad pública Canasa

## Una delegación de México visita las instalaciones del Centro de Telecontrol del Canal de Navarra

- El Canal de Navarra prevé la transformación en regadío de 59.160 hectáreas y el abastecimiento urbano e industrial del 60% de la población de la Comunidad Foral

**06 de marzo de 2014-** Una delegación procedente de México ha visitado hoy las instalaciones del centro de telecontrol del Canal de Navarra, desde donde se controla el funcionamiento del canal y de las centrales hidroeléctricas y su producción.

La directora general de Canasa, Aránzazu Vallejo, ha acompañado a la comitiva, que ha estado encabezada por el senador mexicano Aarón Irizar López, quien además es el presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos y miembro de la Comisión de Agricultura y Ganadería en México.

La delegación ha conocido de primera mano el funcionamiento y el sistema de control del canal, que en sus primeros 50 kilómetros está automatizado, aunque en el futuro se prevé la automatización de toda la infraestructura.

El Canal de Navarra tiene como principal objetivo la transformación en regadío de 59.160 hectáreas, el abastecimiento urbano e industrial del 60% de la población y la generación de energía eléctrica, para llegar a cubrir el 6,5% del consumo de la Comunidad Foral.

Las actuaciones se dividen en varias fases. La primera, ya ejecutada, incluía la construcción de 98 kilómetros del canal y la ejecución de dos centrales hidroeléctricas, una en Aoiz y otra en el pie de Presa de Itoiz, con una potencia total de 50 Mw. Además se han ejecutado las obras de 9 túneles con una longitud total de 15 km, así como 6 sifones y el edificio de Control, objeto de la visita de hoy.

Nota de prensa



Este año está previsto que comiencen las obras de ampliación de la primera fase de los trabajos y la redacción de los proyectos previstos en la segunda, con el objetivo de incrementar en un 11,4% la superficie regable.

La inversión total del proyecto del Canal asciende a 723,7 millones de euros.