

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES  
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES  
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,  
DEPORTE Y JUVENTUDDESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,  
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Izagaondoa, Lizoain-Arriasgoiti, Unciti y Urroz-Villa beberán agua del Canal de Navarra a principios de 2013

*El Gobierno de Navarra ha aprobado la urgencia del proyecto de abastecimiento, que requerirá una inversión aproximada de 3,8 millones de euros*

Miércoles, 29 de febrero de 2012

El agua del Canal de Navarra llegará a los municipios de Izagaondoa, Lizoain-Arriasgoiti, Unciti y Urroz-Villa a principios de 2013, una vez que se ejecuten las fases 3, 4 y 5 del proyecto de abastecimiento en alta "Solución Mendinueta".

El Gobierno de Navarra ha declarado urgente, a efectos de expropiación forzosa, la ocupación de los bienes y derechos afectados por la ejecución de estas tres nuevas fases, promovidas por los municipios y aprobadas por definitivamente por la Dirección General de Administración Local el pasado 14 de febrero. Está previsto que las obras concluyan en octubre, de manera que se puedan realizar las pruebas y trabajos complementarios en lo que resta de año e iniciar el suministro a partir de enero.

Los municipios solicitan la declaración de urgencia para lograr la rápida ejecución de estas obras, que resultan imprescindibles para garantizar el abastecimiento básico de agua al millar de habitantes de los cuatro municipios. La "Solución Mendinueta" les permitirá contar con agua potable estable y con garantías sanitarias y evitará con ello restricciones del abastecimiento que obligan incluso a utilizar camiones cisterna.

### Agua del Canal de Navarra

El proyecto global consiste en la toma de agua en una zona del Canal de Navarra situada junto al Señorío de Mendinueta y en su distribución, mediante bombeo, a un depósito general que estará situado cerca del actual depósito de Urroz. De allí se llevará mediante conducciones subterráneas a los depósitos existentes en cada población. La zona del depósito general comprenderá un depósito de agua bruta, una estación de tratamiento para obtener agua potable y un depósito de agua limpia desde el cual se llevará el agua a las diversas poblaciones.

La "Solución Mendinueta" abarca la totalidad de las obras a las localidades de los cuatro ayuntamientos involucrados, el Gobierno de Navarra ha establecido varias fases. Para la primera y segunda fases se eligieron las obras comunes (captación, bombeo, depósitos, caminos,

etc). En el Plan Trienal de Inversiones 2005-2008 se incluyó una cantidad presupuestaria de 2.848.352,56 euros.

En concreto, el proyecto de 'Abastecimiento en alta. Solución Mendinueta Fases 3ª (obra civil), 4ª y 5ª' consiste en la ejecución de las redes de abastecimiento en alta, caseta de captación desde el Canal de Navarra, estación de bombeo, depósitos de almacenamiento y decantación, línea de conducción de fuerza eléctrica, redes de distribución de agua, y accesos a las instalaciones. Las obras requerirán un desembolso de 3,8 millones de euros. El Gobierno de Navarra aportará el 90% del presupuesto financiable, con cargo al Plan de Infraestructuras Locales 2009-2012. El abastecimiento de todas las localidades de Izagaondoa requerirá la aprobación de una sexta fase.

La toma del Canal estaba prevista en la construcción de esta infraestructura, con una salida con tubería de 300 mm. de diámetro. En esta zona se captará el agua y se llevará por gravedad a una estación de bombeo que se ha situado al otro lado de la carretera NA-234, desde la cual se impulsará hasta el depósito de agua bruta, cuyo emplazamiento se ha situado en una loma o collado que separa los Valles de Izagaondoa y Lizoáin, a unos 800 m. del actual depósito de Urroz. La longitud de la impulsión es de unos 1.500 m., y la tubería de impulsión se ha previsto de 150 mm. de fundición. Desde el depósito de agua limpia situado en Urroz saldrán los tres ramales principales: el ramal de Urroz, el de Izagaondoa y Unciti, y el de Lizoáin, que llevarán el agua a las localidades de los valles respectivos con tuberías de fundición de 150 mm. de diámetro, y 100 mm. en los tramos finales. Estos tendrán también otros ramales secundarios de 90 mm. para