



EL CONCELLO DE NIGRÁN ULTIMA CON LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE AQUALIA EL PROYECTO PARA LLEVAR EL AGUA A PARTE DE LAS PARROQUIAS DE PARADA Y CAMOS

La ingeniería encargada valora prescindir de un nuevo depósito en el barrio de Nandín gracias a la instalación de una bomba de impulsión, lo que supondría un ahorro de 80.000 euros

Nigrán, 29/09/16.- El alcalde de Nigrán, Juan González, se reunió este miércoles en el barrio de Nandín (Parada) con la dirección técnica de Aqualia para ver in situ los detalles del proyecto de suministro a parte de las parroquias de Parada y Camos. En el encuentro, al que asistió también el concejal de Participación Cidadá y vecino de la zona Alfonso Vázquez, los responsables de la empresa concesionaria de agua y la ingeniería al frente del proyecto ratificaron su propósito de comenzar en octubre los trabajos que permitirán llevar el suministro a esta zona y a las viviendas situadas en las inmediaciones de la PO-332 (rúa dos Pazos). Por otro lado, se informó a los responsables municipales de que existe la posibilidad de prescindir del depósito en la parte alta de Nandín que sí contemplaba el proyecto original e instalar a cambio una bomba de impulsión, lo que les permitiría ahorrar 80.000 euros que serían reinvertidos para llegar a más puntos, por lo que se superarían los mil vecinos beneficiados.

Las obras, con un presupuesto de 374.000 euros financiados íntegramente por la concesionaria, se producen a través del compromiso de Aqualia con el Concello para llevar el abastecimiento a buena parte del municipio en los próximos 5 años.



El proyecto de ampliación arrancará justo a continuación de donde Aguas de Galicia dio por finalizada la canalización general, a la altura del Centro Cultural A Camoesa. La actuación prevista incluye la puesta en marcha de esta red actualmente inoperativa por la escasa presión y la instalación de una nueva canalización y bombeo. Una vez hecha la nueva red principal habrá que revisar, reforzar y habilitar las redes secundarias que transportarán el agua a cada barrio y a cada vivienda.

Actualmente los vecinos de ambas parroquias se surten a través de pozos individuales y traídas comunales.