## Nigrán completará la red de aguas pluviales para evitar inundaciones

Escrito por Venres, 14 Novembro 2003 06:45

El Concello invertirÃ; 423.000 euros en el centro de Panxón y en la calle Bernardo VÃ;zquez El gobierno local ha convocado el concurso público para la ejecución de las obras.

El Concello de Nigr $\tilde{A}_i$ n destinar $\tilde{A}_i$  un total de 423.163 euros de sus fondos propios para evitar las inundaciones en dos c $\tilde{A}$ ©ntricas zonas del municipio. El gobierno municipal acaba de sacar a concurso p $\tilde{A}^{\circ}$ blico la creaci $\tilde{A}^{\circ}$ n de colectores de aguas de pluviales en el centro de Panx $\tilde{A}^{\circ}$ n y en la calle Bernardo V $\tilde{A}_i$ zquez.

La primera actuación tendrá un presupuesto de 247.652 euros y consistirá en la colocación de más de 500 metros de tuberÃ-as subterráneas en las calles Camiño dos Lagos, Jesús Espinosa y Rúa do Mariñeiro.

Las aguas pluviales suelen anegar viviendas y establecimientos comerciales de la calle Jesús Espinosa, procedentes de la Rúa do Mariñeiro, Otero Pedrayo y Camiño dos Lagos, asÃ-como del ISM de Panxón.

El proyecto no contempla recuperar el canal natural que dirige las aguas pluviales hacia la playa Madorra, por considerar insuficiente su capacidad de evacuación y por la erosión que producirÃ-a sobre estos arenales. Los servicios técnicos del Ayuntamiento aconsejan que el vertido al mar se realice a través del puerto pesquero, donde no tendrÃ-a ningún impacto.

## Bernardo VÃ;zquez

En la calle Bernardo Vázquez, se invertirán 175.511 euros para conectar el regato RÃ-o Negro con el existente en el SAU 4, para evitar las continuas inundaciones que se producen en la parte baja de esta calle.

Para el concejal de infraestructuras de Nigrán, Antonio Fernández Comesaña, ambas actuaciones son prioritarias porque contribuirán a evitar las inundaciones en dos zonas muy céntricas. Las obras también persiguen la finalidad de separar las redes de saneamiento de las de evacuación de aguas pluviales, lo que pondrá fin al atascamiento de las bombas de la estación depuradora que se produce durante las lluvias. Fuente www.lavozdegalicia.es