

## La Nava renovará las redes de abastecimiento y saneamiento en colaboración con Giahsa

El Ayuntamiento ha solicitado el asesoramiento técnico y el aporte de materiales a la empresa pública, aprovechando la reforma del pavimento de la calle Nueva



<p://www.lanava.es/export/sites/lanava/es/ayuntamiento/sala-de-prensa/.galleries/Noticias/giahsa-visita.jpg>

**Manuel Domínguez Limón**, director ejecutivo de la empresa pública ha realizado una vista técnica al municipio serrano de La Nava para supervisar junto a su alcaldesa, **Inmaculada Morales**, la actuación de renovación de redes que se va a realizar en la **calle Nueva**. Domínguez ha explicado que el Ayuntamiento (<https://www.huelvainformacion.es/buscador/?text=Ayuntamiento+de+la+Nava>) de la localidad, “estaba planificando la **reforma del pavimento** de esa calle y solicitó a Giahsa información sobre el estado de las redes que discurren por la misma, con idea de integrar esas labores de reforma con las de sustitución de las tuberías de baja densidad, en consonancia con el acuerdo que colaboración que tenemos con los ayuntamientos de la Mancomunidad de Servicios (MAS)”.

Según el **director**, el pasado mes de diciembre el Ayuntamiento de La Nava planteó a **Giahsa** la elaboración de un “estudio previo para aprovechar la tesitura que se presentaba ante la obra de pavimentación programada en la calle Nueva”. A partir de ese momento, “es el Ayuntamiento el que nos comunica la zona de la calle en la que se va a actuar para proceder a la **sustitución de las tuberías existentes** de baja calidad”. Giahsa, como hace con el resto de los ayuntamientos mancomunados con los que tiene suscrito el convenio de colaboración en materia de obras municipales, aporta entonces todo el material de fontanería necesario.

En cuanto a la **red de saneamiento**, Gihsa actuará de la misma manera si bien, como precisa **Domínguez** “en caso de que se constate que los colectores existentes se encuentran en **mal estado** propondríamos la sustitución de los mismos por otros nuevos de mayor diámetro; también habría que construir pozos de registro cada 30 metros como máximo y hacerlos coincidir además con el mayor número de acometidas posible”.

La alcaldesa de La Nava, **Inmaculada Morales**, destacó la “**buena experiencia** que todos los municipios mancomunados, sean cuales sean su extensión, número de usuarios o ubicación en el territorio provincial, están compartiendo **con Gihsa** a la hora de solicitar el asesoramiento técnico y el aporte de materiales para las actuaciones en aquellas calles que precisan mejoras en materia de abastecimiento y saneamiento”. En cuanto a la intervención que se va a realizar en la **calle Nueva, Morales** señaló que “los usuarios podrán percibir un **salto de calidad tanto en la urbanización de la misma**, con el nuevo asfaltado, como en la prestación de los servicios del ciclo integral del agua”. La Nava cuenta en la actualidad en Gihsa con 255 contratos activos de suministro.

Mas Información y enlaces a las noticias en los siguientes enlaces:

[https://www.huelvainformacion.es/provincia/Nava-abastecimiento-saneamiento-colaboracion-Gihsa\\_0\\_1568544030](https://www.huelvainformacion.es/provincia/Nava-abastecimiento-saneamiento-colaboracion-Gihsa_0_1568544030)

([https://www.huelvainformacion.es/provincia/Nava-abastecimiento-saneamiento-colaboracion-Gihsa\\_0\\_1568544030.html](https://www.huelvainformacion.es/provincia/Nava-abastecimiento-saneamiento-colaboracion-Gihsa_0_1568544030.html))

<https://huelva24.com/art/148585/gihsa-colabora-con-el-ayuntamiento-de-la-nava-en-la-renovacion-de-las-redes-de->

(

<https://huelva24.com/art/148585/gihsa-colabora-con-el-ayuntamiento-de-la-nava-en-la-renovacion-de-las-redes-de-abastecimiento-y-saneamien>

)

<https://huelvaya.es/2021/04/26/gihsa-colabora-en-la-renovacion-de-las-redes-de-abastecimiento-y-saneamiento-de>

(<https://huelvaya.es/2021/04/26/gihsa-colabora-en-la-renovacion-de-las-redes-de-abastecimiento-y-saneamiento-de-la-nava/>)

(/system/modules/com.saga.sagasuite.noticia/elements/e-attachment.jsp) (0 KB) Formato: