

Las 1.500 personas que viven en las parroquias de Villa y Molleda, en Corvera, tienen agua potable en sus casas desde la entrada en servicio de una nueva depuradora la semana pasada. Aunque todos destacan las ventajas del nuevo servicio, ya han aparecido las primeras quejas pues dicen que «el agua baja turbia, con mucho barro, y no se puede aclarar ni la ropa». La nueva planta de tratamiento del agua costó 12 millones de pesetas.



Celestino Menéndez y Amor González, vecinos de La Laguna, ya no tienen que ir a la fuente para llenar un cubo de agua.

Una depuradora lleva el agua potable a los 1.500 vecinos de Villa y Molleda (Corvera)

«Sale turbia, pero antes echaba tres horas para llenar un cubo en la fuente», dicen

Luis M. ALONSO
El abastecimiento de agua potable ya no será un problema para las parroquias de Villa y Molleda, en Corvera de Asturias. La puesta en funcionamiento la semana pasada de una depuradora en el pozo de Viescas permitirá que después de muchos años los vecinos de estas localidades rurales no tengan que aguardar tres horas para llenar un cubo de agua de una fuente. No obstante en algunas de estas zonas sus habitantes se quejan de la mala filtración del agua que, de momento, sigue bajando turbia.

La planta de tratamiento, que contó con una financiación de más de 12 millones de pesetas por el Principado, tiene unas dimensiones de 7 por 8,60 metros. La depuradora está ubicada en el depósito del pozo de Viescas, cerca de La Laguna, y recibe el agua de los manantiales de Rozaflo. Sus características principales son una conexión de tuberías PVC de abastecimiento y desagüe, con un caudal de depuración de 20 litros por segundo.

El abastecimiento de esta planta repercutirá en unos 1.500 vecinos de las parroquias de Villa y Molleda, y de los núcleos de Viescas y de La Laguna, todos ellos pertenecientes al concejo de Corvera de Asturias. Asimismo también se beneficiará del agua potable la población de Callecuela de Illas.

La puesta en funcionamiento de la nueva estación depuradora tuvo lugar el martes de la semana pasada, día 24 de abril, con la asistencia al acto inaugural del consejero de Interior y Administración Territorial, Emilio Ballesteros. También acudieron a esta inauguración varios técnicos de esta Consejería y algunos de los representantes municipales de Corvera de Asturias.

Los trabajos de construcción

de la planta se llevaron a cabo por espacio de dos años, suspendiéndose las obras en una ocasión por quiebra de la empresa contratada para llevarlos a efecto.

Evitar vertidos

La traída de agua potable a estas localidades de Corvera se completará con la red de abastecimiento a los pueblos de Núñez y Tarujo. También se llevará a

cabo, según las previsiones municipales, la conclusión de los trabajos de saneamiento de La Laguna.

Este saneamiento de La Laguna se pondrá en marcha próximos meses, con lo que se evitarán los continuos vertidos que se producen actualmente en la carretera, y que vienen siendo objeto de las quejas del vecindario.

Algunas de estas quejas se traducían también por parte de los habitantes de Viescas y de La Laguna por la propia traída de agua potable procedente de la planta de tratamiento. Amor González, que no obstante reconocía que «antes había que echar tres horas delante de la fuente para coger un cubo de agua», señalaba al igual que Celestino Menéndez, residentes en La Laguna, que «el agua está viniendo con mucho barro y no se puede aclarar ni la ropa».

A pesar de todo la nueva conducción de agua potable ha significado un importante hito cotidiano en la vida de estos vecinos de Corvera. Joaquín Martín, que habita en una casa cercana al depósito en Viescas, resaltaba la importancia del hecho, señalando que «para hacer la obra de la vivienda tuve que transportar el agua en bidones desde un manantial de Illas», refiriéndose a la sequía que generalmente afecta al concejo de Corvera de Asturias.

Un proyecto que cuesta 28 millones acabará con los puntos negros en el concejo

L. M. A.
Los cuatro puntos negros de Corvera pueden ser algo de la historia cuando en las próximas semanas entre en servicio el nuevo plan de reordenación del tráfico con radares, mayor señalización e instalación de semáforos.

Los trabajos viales para la supresión de puntos negros de circulación en el concejo de Corvera de Asturias están llegando a su fin con la última fase de las obras que se está llevando a cabo en la zona de Los Campos.

Estos trabajos se iniciaron

el pasado mes de enero, con un proyecto técnico elaborado por la Dirección General de Tráfico y un presupuesto muy cercano a los 28 millones de pesetas.

El plan abarca a los cuatro puntos negros que existen en el tráfico rodado del municipio, Cancienes, Trasona, Las Vegas y Los Campos. Consiste en la instalación de equipos de control de velocidad; instalación de señales ocultas de fibra óptica y de cruces señalizados en las intersecciones, así como la instalación de semáforos en el concejo.

El plan de Ercros no recoge una nueva planta para Enfersa

M. A.

La instalación de una nueva planta de nitratos en las instalaciones de Enfersa en Avilés podría no realizarse, con una pérdida de unos 30 puestos de trabajo, según se recoge en el plan industrial del sector de fertilizantes diseñado por la empresa Ercros.

Los sindicatos de la factoría avilesina de Enfersa están dispuestos a iniciar diversos paros y movilizaciones para evitar estos reajustes, cuya amenaza califican de chatanaje por parte de la empresa para conseguir un mayor número de subvenciones oficiales.

Este nuevo plan industrial de Ercros será presentado el próximo viernes día 4 de mayo. El plan amenaza a varias instalaciones de Enfersa en Avilés, como la línea de fabricación de complejos o la no construcción de una planta de nitratos, que sí estaba prevista dentro del plan anterior. Además también se recoge una reducción de la producción en un notable porcentaje. Este plan del sector de los fertilizantes también podría afectar a la actual plantilla de la empresa que cuenta con 347 trabajadores y que se pudiera ver reducida, si se confirman los adelantos del mencionado plan industrial, a 315 puestos de trabajo, lo que supondría una reducción de 32. La actual plantilla de Enfersa en Avilés ha sufrido ya una importante reducción en unos cien puestos, después del cierre de la planta de amoniaco.

Los trabajadores en una asamblea celebrada recientemente mostraron su apoyo a las medidas de presión necesarias, con el fin de impedir nuevos reajustes en la factoría avilesina. Los paros y movilizaciones, según UGT y CC OO, podrían ser deseados por la empresa para conseguir más subvenciones oficiales para el sector. Los sindicatos del sector de fertilizantes proponen la creación de una mesa negociadora en la que estén representados además de ellos, las empresas y la Administración central, para estudiar su futuro y viabilidad.

Sin embargo, la empresa Ercros presentará el viernes su plan industrial para el sector de fertilizantes, que será estudiado por los sindicatos. Ercros cuenta con 18 centros industriales en la actualidad, después de cerrar desde 1985 otros 12 centros.

FORLADY
Cocinas integrales.

Hay una tienda cerca de tí

VIVIR FORLADY
Avda. Valentín Masip, 10
OVIEDO
Tel. 24 07 99

VIVIR FORLADY
Uriá, 41
GIJÓN (OVIEDO)
Tel. 36 61 19