

Inaugurada la depuradora de PechÃ³n

viernes, 20 de septiembre de 2013

El alcalde de Val de San Vicente, Roberto Escobedo junto al consejero de Medio Ambiente, OrdenaciÃ³n del Territorio y Urbanismo, Javier FernÃ¡ndez, han inaugurado este jueves la ampliaciÃ³n de la EstaciÃ³n Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de PechÃ³n, en la que el Gobierno de Cantabria ha invertido 234.075 euros y darÃ¡ servicio a una poblaciÃ³n equivalente de 1.400 habitantes.

Al acto de inauguraciÃ³n acudieron numerosos vecinos, miembros de la corporaciÃ³n municipal y el presidente de la junta vecinal de PechÃ³n, ElÃ¡s Lavarez, ademÃ¡s de tÃ©cnicos de la ute constructora de las obras y de la propia consejerÃ­a de medio ambiente.

FernÃ¡ndez, que fue recibido en el Consistorio por los miembros de la CorporaciÃ³n antes de la inauguraciÃ³n, ha calificado esta obra de "importante para los vecinos" ya que la depuradora existente era "insuficiente para la poblaciÃ³n". Por ello, ha explicado "era imprescindible ampliarla".

SegÃºn el consejero, con esta ampliaciÃ³n "desaparecerÃ¡n los problemas que podÃ­an existir de malos olores", sobre todo durante el periodo estival.

Roberto Escobedo seÃ±ala que el municipio de Val de San Vicente en cuanto a saneamiento, abastecimiento y recogida de residuos tiene "el listÃ³n muy alto en instalaciones".

Pechar cuenta con una red de alcantarillado unitaria, que recoge la casi totalidad de los vertidos de las viviendas y los transporta hasta la depuradora.

La EDAR existente, antes de la ampliación, se diseñó para tratar el agua residual de 400 habitantes equivalente, con una dotación de 200 litros por habitante y día por lo que, dado el crecimiento experimentado en los últimos años, resultaba necesaria la ampliación de la planta, para garantizar un vertido con las características exigidas por la normativa vigente.

La obra ejecutada ha dado respuesta a esta necesidad ampliando la EDAR existente, de manera que pueda garantizarse el tratamiento del agua residual de la población actual y a medio plazo, que se prevé que pueda alcanzar los 1.400 habitantes equivalentes.

La población en verano es, en la actualidad, de 900 habitantes y se prevé en 1.400 en un futuro. La dotación recomendada para este tipo de poblaciones es de 200 litros por habitante y día.

La EDAR construida tratará el agua residual de 1.000 habitantes y se encuentra paralela a la existente, separada cuatro metros de ella, con acceso entre ambas para facilitar el mantenimiento