

El alcalde, Carlos Cotillas, durante su visita a las obras de la depuradora.

La nueva depuradora entrará en funcionamiento en 2011

EL PERIÓDICO

El alcalde de Tomelloso, Carlos Cotillas, acompañado por los concejales de Medio Ambiente, Isidoro Torres, y de Obras, Eugenio Ruiz, conocieron sobre el terreno el estado de ejecución de las obras de la nueva Estación Depuradora de Aguas Residuales que cubrirá las necesidades de Tomelloso y Argamasilla de Alba.

Los responsables municipales fueron atendidos por el delegado en Castilla-La Mancha de Hidroguadiana, Ignacio García, así como por el director del proyecto, Antonio Vallejo, que explicaron cómo se ha desarrollado el inicio de las obras.

La visita supuso también una primera toma de contacto con el equipo técnico encargado del desarrollo de un proyecto de gran magnitud, Prueba de ello son las 5 hectáreas que ocupará la nueva planta y la inversión del proyecto que superará los 24 millones de euros, financiados por Aguas de Castilla-La Mancha y por Hidroguadiana con fondos de cohesión de la Unión Europea.

Bajo la dirección de Hidroguadiana y la ejecución de la UTE adjudicataria de la contrata formada por las empresas Isolux-Corsan y Aglomancha, las obras comenzaron el pasado 2 de abril con los primeros movimientos de tierra.

Las obras cumplen los plazos establecidos y se encuentran a pleno rendimiento con las excavaciones que están dado lugar a las delimitaciones de las secciones de la instalación.

En los trabajos están participando también empresas de Tomelloso tanto en la ejecución como en la oficina técnica y de control de calidad de unas obras que cumplen rigurosamente todos los parámetros legales de seguridad y medio ambiente.

La capacidad de tratamiento proyectada, en la que se

ha tenido en cuenta tanto los vertidos domésticos como los industriales y agroalimentarios de ambas poblaciones, se ha fijado para una población de 48.000 habitantes para Tomelloso y 9.600 para Argamasilla de Alba, aunque la capacidad real de la planta será para 141.000 habitantes equivalentes. Tendrá una capacidad de 24.000 m³ al día de agua depurada, una cifra que pone de manifiesto que la planta permitirá satisfacer con mucho, las demandas actuales y futuras de ambos municipios, contemplando además el proyecto la posibilidad de una ampliación futura si las necesidades así lo aconsejaran.

La planta se encuentra situada en la carretera de Pedro Muñoz, muy próxima a su enlace con la Autovía de los Viñedos. El plazo de ejecución de las obras está fijado para los últimos meses del año 2010, por lo que la planta entrará en funcionamiento a principios de 2011.

El cáncer de cérvix, a debate en el Hospital

El sábado 23 de mayo se celebra una jornada dedicada a la prevención de este tipo de cáncer

EL PERIÓDICO

El sábado 23 de mayo el Hospital General de Tomelloso acoge una interesante jornada en la que se abordarán las cuestiones más actuales en torno a la prevención del cáncer de cérvix. La jornada, organizada por el Hospital Clínico San Carlos de Madrid, la Universidad Complutense de Madrid, el Ayuntamiento de Tomelloso, la Junta Local de Tomelloso de la AECC y la Asociación de Médicos y Farmacéuticos de Tomelloso, está dirigido a médicos de Atención Primaria, especialistas en obstetricia y ginecología, residentes de obstetricia y ginecología, residentes de medicina de familia y estudiantes de medicina y enfermería en general.

La jornada dará comienzo a las diez de la mañana con la inauguración a cargo del director del Hospital de Tomelloso, Enrique Gallego. A continuación el profesor José Antonio Vidart moderará una mesa redonda sobre la histo-

ria natural de la infección por VPH. En ella Mónica Bellón hará una descripción del VPH y su epidemiología. Además en esta primera mesa redonda de la jornada también participarán Javier García-Santos, que hablará sobre la acción del HPV sobre el tracto genital inferior; Óscar Torres, con enfermedades asociadas a la infección por VPH, y Mar Ramírez, quien disertará sobre las técnicas de diagnóstico de la infección por VPH.

Durante la tarde, tras una comida de trabajo, se celebrará una segunda mesa redonda sobre las estrategias de prevención del cáncer de cérvix que estará moderada por el doctor Javier Cortés. En ella participarán el profesor Vidart (prevención secundaria), el doctor Pluvio Coronado (inmunogenicidad y eficacia de la vacuna frente al VPH), Jackie Calleja (seguridad de la vacuna) y el propio doctor Cortés, quien abundará sobre la eficiencia y sinergia del cribado/vacu-

Educación invertirá 300.000 euros en el cambio de cubierta del IES García Pavón

La Consejería de Educación y Ciencia destinará 300.000 euros para sustituir la cubierta del IES, Francisco García Pavón. El arquitecto, José Benito, realizará el proyecto de una obra que sustituirá la actual cubierta de uralita y erradicará los problemas de goteras y humedades que entorpecen el desarrollo de la actividad de un centro que acoge a 700 alumnos.

Un paseo en bicicleta contra el cambio climático

El PSOE de Tomelloso organizó el pasado 16 de mayo un paseo en bicicleta, con paradas en los dos grandes parques de la ciudad, para protestar contra el cambio climático. Su máxima responsable, Inmaculada Jiménez, señalaba que "es hora ya de empezar a poner remedio, de apostar por las energías limpias, edificios más ecológicos y vehículos no contaminantes". La concejala



socialista también denunció "lo deterioradas que se encuentran las zonas verdes de Tomelloso". En la comitiva también marchaba, el concejal y ex ciclista profesional, Francisco Cerezo, con un original modelo de bicicleta. "Hay que inculcar a los chavales valores de respeto al medio ambiente".



Que no te líen, haz tu renta con nosotros

Fco. G^a Pavón, 10 (Psje) - 7 926 51 44 07 - TOMELLOSO (C. Real) e-mail: ashurtado@terra.es