



Un momento de la visita a las obras de la carretera Requejo-Bolmir.

QUEIMADELOS



Las autoridades, en el acceso a Retortillo.

QUEIMADELOS

Campoo- También se terminarán para esa fecha los accesos a Retortillo Mazón anuncia que a finales de año estará concluida la carretera Requejo-Bolmir

ARTURO QUEIMADELOS. Reinosa

El consejero de Obras Públicas, Ordenación del Territorio, Vivienda y Urbanismo, José María Mazón, inspeccionó ayer las obras que se están ejecutando en la carretera Requejo-Bolmir y los accesos a Retortillo. Estuvo acompañado por técnicos de su departamento y de AS-

No obstante, los técnicos aseguraron que para finales de este mes de septiembre ya estarán instaladas las pilas y la plataforma del nuevo puente de la carretera Requejo-Bolmir, sobre el río Ebro. La Consejería ha puesto un

gran cuidado en la construcción de estos dos tramos, situados en la zona de influencia de Juliobriga, contando para ello con un arqueólogo que ha participado en los trabajos.

La mejora de plataforma de las

CAN, empresa adjudicataria del proyecto, junto con varios concejales de los municipios por donde discurren las carreteras. Tras su visita a las obras, Mazón anunció que se espera que para finales de año esté concluido el vial Requejo-Bolmir y el acceso a Retortillo, a la espera de algún pequeño detalle que se ejecutará en la travesía de Bolmir.

carreteras CA-731 de Requejo a Bolmir y CA-732 de acceso a Retortillo, con una longitud de 3 kilómetros, contempla, en la CA-731, dos carriles de 3 metros, arcén de 0,25 metros y caz de separación del carril peatonal de 1,50

metros y, en la CA-732, dos carriles de 3 metros cada uno, excepto en la zona arqueológica de Juliobriga donde se ajusta a la sección existente que podrá ser de 5,8 metros. Las obras, adjudicadas a ASCAN, tienen un presupuesto

de 1.278.407 euros y un plazo de ejecución de ocho meses.

Mejora del trazado

Las obras en la CA-7 contemplan la mejora del trazado existente y el ensanche de la carretera hasta los 6 metros de plataforma, junto con la construcción de un paseo peatonal desde Requejo hasta la entrada de Bolmir.

Además, se construirá un nuevo puente sobre el río Ebro, de 44 metros de longitud total, con tres vanos de 14 metros cada uno.

En la CA-732 se procederá al ensanche de la carretera, adaptándose al trazado actual, hasta conseguir la sección transversal del proyecto, mejorando algunas curvas.

Dará servicio a varios núcleos de población

Medio Ambiente licita este año la construcción de la EDAR de Valdeprado del Río

A. Q. Valdeprado del Río

Medio Ambiente licita este año el proyecto de construcción de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Valdeprado del Río, según ha informado el alcalde, Jaime Soto, tras la reunión mantenida ayer con el consejero de Medio Ambiente, Francisco Martín y la directora general de Obras Hidráulicas, Ana Isabel Ramos, según informó el Gobierno regional en un comunicado.

El consejero destacó el interés de la Consejería de Medio Ambiente por garantizar a todos los habitantes de la región un servicio adecuado, mediante la mejora, sustitución y construcción de aquellas infraestructuras hidráulicas básicas que sean necesarias para asegurar un correcto sistema de abastecimiento y saneamiento a todos los núcleos de población, independientemente de su ubi-

cación y número de habitantes. La estación depuradora, incluida en el Plan de Obras y Servicios (POS) 2007, recogerá y tratará las aguas residuales procedentes de los núcleos de población de Arcera, Los Carabeos, Hormiguera, San Vitores, Sotillo y Valdeprado del Río, permitiendo eliminar definitivamente los vertidos al río Ebro.

Renovación

Medio Ambiente estudiará el inicio de la segunda fase de renovación de la red de distribución del municipio y la ejecución de los sistemas de abastecimiento y saneamiento correspondientes a los núcleos de Aldea de Ebro, Aroco y Reocín de Los Molinos, todos ellos situados a orillas del río Ebro.

Este último proyecto será re-



Jaime Soto durante su reunión con Francisco Martín y Ana Isabel Ramos.

QUEIMADELOS

dactado por la Consejería y presentado posteriormente, junto al Ayuntamiento de Valdeprado del Río, para que la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) se encargue de su ejecución. Por último, Medio Ambiente retoma el

estudio inicial para la restauración ambiental y creación de un parque en el entorno de Montesclaros. El proyecto inicial, presentado durante la anterior legislatura, incluía la recuperación de los valores paisajísticos de la zona, y la

construcción de un sendero junto al arroyo que atraviesa este área, así como la rehabilitación del antiguo batán existente y la colocación de paneles informativos que expliquen su funcionamiento y uso tradicional.