



El nuevo viaducto de la Concha de Artedo, ya terminado y a la espera de relevar a la N-632 entre Muros y Las Dueñas. :: L. SEVILLA

La A-8 estará terminada en 2012 en el Occidente

:: I. GÓMEZ / R. MUÑIZ

NAVIA / OVIEDO. El cabeza de lista del PSOE al Congreso y exdelegado del Gobierno, Antonio Trevín, afirmó ayer en Navia que la construcción del trazado occiden-

tal de la autovía del Cantábrico (A-8) finalizará el próximo año. Y lo hizo poniendo fecha de conclusión a las obras del tramo Otur-Villapedre, el más retrasado de los tres aún pendientes: «Nos comprometemos

El Principado tendrá un sistema de compras «transparente» mediante puja por internet

Hará sus pedidos por la red, las empresas responderán por vía telemática y el sistema de contratación elegirá la mejor oferta

:: M. SUÁREZ

GIJÓN. Lo contemplan las directivas comunitarias y la Ley de Contratos del Sector Público, pero ninguna Administración española –solamente se han dado experiencias similares en Alemania y Dinamarca–, ha puesto en funcionamiento el Sistema Dinámico de Contratación (SDC), una plataforma electrónica en la que se gestionan todos los

contratos públicos, de forma que cualquier relación entre las administraciones y sus proveedores se efectúa exclusivamente a través de medios electrónicos, informáticos y telemáticos.

A partir de ahora esa será la técnica que utilizará el Principado en las contrataciones que lleve a cabo el conjunto de la Administración asturiana, incluyendo todos los organismos y entidades dependientes del sector público. El Gobierno asegura que se trata de «dotar a las compras públicas de la máxima transparencia, ahorro y eficacia», al tiempo que destaca que la construcción de la arquitectura informática la ha desarrollado una empresa asturiana «a muy bajo coste», lo que pone

de manifiesto «lo innecesario» de recurrir a grandes multinacionales para acometer estas iniciativas.

A partir de su implantación, los pedidos a los proveedores serán realizados por internet y éstos habrán de formalizar sus ofertas por la misma vía telemática. Será entonces el SDC, a la vista de los precios presentados, el que determine automáticamente qué oferta es la más ventajosa para la Administración, mediante unas fórmulas matemáticas conocidas de antemano por todos los proveedores. «La automatización y objetivación de las adjudicaciones, sin la participación de criterios humanos subjetivos, dota al nuevo sistema de compras de un grado de transparencia máximo», señalan desde el Gobierno.

Entre las ventajas añadidas que Foro Asturias aprecia en la apuesta electrónica por sus relaciones contractuales destaca que el nuevo sistema de compra permanece siempre abierto, de forma que cualquier operador económico puede incorporarse y realizar ofertas de sus productos y servicios a la Administración. Igualmente, la relación telemática permite eliminar el uso del papel.

El nuevo sistema se basa en la subasta electrónica, adjudicándose el contrato a quien, salvaguardando una calidad óptima predefinida, oferte el precio más bajo. Por eso también se la conoce como 'bajasta' o 'subasta inversa', con lo que el Principado espera obtener ahorros a la Administración.

a acabarlo el próximo año», aseguró. Además, recaló que Muros-Dueñas entrará en servicio «antes de marzo del año que viene» y el tramo Navia-Tapia, «en ese mismo primer trimestre de 2012».

El pasado verano, el propio Trevín situó también para el próximo año la apertura en el Oriente de Llanes-Pendueles. De confirmarse este calendario, en 2012 el Gobierno central pondría en servicio 40,2 kilómetros de nueva calzada y el Principado quedaría con toda la A-8 completada, a excepción de Unquera-Pendueles. Para Trevín, estas inversiones cierran un ciclo que comenzó en 2004, cuando el PSOE alcanzó el Gobierno del Estado: «Entonces

no había ni un solo kilómetro de autovía entre Avilés y Castropol. Hoy, son más de 70».

Sobrecoste en Riaño

Por otra parte, el Consejo de Gobierno autorizó ayer su primer sobrecoste en carreteras. El modificado aumenta en 7,2 millones la asignación a las obras de desdoblamiento de la AS-17 entre San Miguel de la Barreda y la boca norte de los túneles de Riaño. El contrato se lo adjudicó en 2008 la Unión Temporal de Empresas (UTE) de FCC y Alvargonzález, tras rebajar los 46 millones de licitación a 34,3. El 75% del dinero sale de los fondos mineros y el restante corresponde al Principado.

Alimentos para no enfermar

Central Lechera estudia cómo enriquecer los lácteos para prevenir la osteoporosis

La compañía asturiana presentó sus nuevos proyectos de innovación, entre los que figura el uso de fitoesteroles para reducir el colesterol

:: L. FONSECA

OVIEDO. Una leche que sirva para prevenir las enfermedades de los huesos o que sea efectiva para reducir el nivel de colesterol presente en la sangre. Productos que se empleen para alimentarse, pero también para curar o, al menos, para no enfermar. Estos son dos de los nuevos proyectos de innovación en los que está inmersa Central Lechera Asturiana (Clas) y cuyas líneas estratégicas fueron presentadas ayer en la factoría

de Granda, en Siero. La búsqueda de alimentos funcionales es el reto en el que la compañía láctea asturiana trabaja desde hace ya cinco años. Así lo explicó el subdirector general de Corporación Alimentaria Peñasanta (CAPSA), Francisco Javier Echevarría. La idea consiste en «prevenir enfermedades crónicas como la osteoporosis o el colesterol a través de un alimento básico como es la leche», explicó.

En la investigación, cuyos datos se esperan conocer en 2013, participan la Universidad Católica de Murcia San Antonio (UCAM) y el Instituto Catalán de Ciencias Cardiovasculares (ICCC). El proyecto forma parte de Henufood, un ambicioso proyecto de investigación científica en el que participan nueve empresas líderes del sector alimentario



Capsa presentó ayer sus proyectos de innovación. :: E. C.

y 11 hospitales de España, y que dispone de una inversión de 26,3 millones de euros financiados en un 56% por empresas privadas y el resto por el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Según Pedro Astals, consejero delegado de Clas, el proyecto es un ejemplo más de la «apuesta decidida» de la compañía por la innovación, en un escenario en el que los clientes son cada vez más exigentes y quieren «más valor por su dinero». Clas tiene otros proyectos similares. «Somos promotores de ciencia, no solo productores de leche», enfatizó Astals. Por su parte, Javier López Román, coordinador de la Cátedra de Fisiología del Ejercicio de la Universidad Católica de Murcia, reseñó que la investigación vinculada a la osteoporosis, una dolencia que se caracteriza por el desgaste de los huesos, «estudia la forma más eficiente de enriquecer la leche con calcio para contribuir a mejorar la densidad ósea» de quienes la consumen. En materia de colesterol se investiga el uso de fitoesteroles, un componente de origen vegetal que bloquea la absorción del colesterol a nivel intestinal.