



12,2 millones de euros en señalización y pintura de las carreteras navarras entre 2009 y 2012

El Gobierno de Navarra ha aprobado seis acuerdos por los que se autoriza la ejecución de trabajos de señalización y pintura, así como la instalación, reposición, mantenimiento y elevación de barreras de seguridad. Las obras comenzarán el 1 de enero del 2009 y finalizarán el 31 de diciembre de 2012. ■

Noáin recibe un premio nacional por su gestión medioambiental

La Federación de Usuarios Consumidores Independientes (FUCI) ha reconocido con el galardón Bandera Verde-Municipio Responsable la gestión medioambiental desarrollada por el Ayuntamiento de la localidad Navarra de Noáin. Un total de 79 localidades han recibido este reconocimiento en toda España. Galicia, Andalucía, Madrid y la CAV han sido las comunidades que han recibido una mayor cantidad de galardones. Los apartados de Consumo Energético y Gestión del Agua son las parcelas en las que los galardones son más escasos. ■

La FND apuesta por las nuevas formas constructivas

Más de 50 profesionales participaron en la mesa sectorial de Construcción Sistematizada de la Fundación Navarra para la Diversificación del Tejido Empresarial (FND). El objetivo de estos encuentros es unir a representantes de sectores diferentes para crear líneas de actuación que potencien el desarrollo de un tejido empresarial diversificado en Navarra. En la mesa estuvieron presentes tanto representantes del ámbito privado (ingeniería, industria cerámica, energías renovables, nuevas tecnologías, industria auxiliar de la construcción y entidades financieras); como instituciones y organismos públicos de la Comunidad Foral. Entre las conclusiones de trabajo destaca la conveniencia de crear nuevas formas constructivas, valorar nuevos conceptos de habitabilidad y la integración de energías renovables en la edificación.

Para más información: www.navarradiversificacion.org/blog ■

Presentación de la "Guía para conseguir viviendas confortables y de bajo consumo"

El Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) y el proyecto europeo NIRSEPES son los impulsores de esta Guía, editada en Navarra por el Centro de Recursos Ambientales de Navarra. La rehabilitación de viviendas supone una disminución del CO2 del sector residencial, además de contribuir a la mejora de la actual situación del sector de la construcción. Con la rehabilitación se reduciría la polución, se mejoraría la calidad del aire de las ciudades y se evitaría la construcción de nuevas viviendas en la periferia, lo que supone ahorro de suelo y dispersión urbana.

Estas son algunas de las conclusiones de la Guía, que se puede consultar a través de la página web del Centro de Recursos Ambientales de Navarra:

www.crana.org ■