

Canovelles y Granollers reafirman su compromiso de trabajar conjuntamente en la mejora de los barrios Congost y Barriada Nova

Se constituye la Oficina del Pla de Barris

JORDI ABAYÀ

Los Ayuntamientos de Granollers y Canovelles han querido poner de nuevo en negro sobre blanco sus propuestas de trabajar conjuntamente para mejorar los barrios Congost y Barriada Nova. Este miércoles los alcaldes de Granollers, **Josep Mayoral** y Canovelles, **José Orive**, firmaron un convenio de intervención integral de la zona situada en el margen derecho del río, entre los dos municipios. El nuevo convenio es una adaptación de uno previo ya firmado el mes de abril - antes que se concedieran las ayudas de la segunda edición de la ley de barrios- y que recoge la realidad actual en la que únicamente consiguió entrar en la convocatoria la Barriada Nova, quedando descolgado el barrio Congost. A la espera que una nueva edi-



Xavier Solanas

Los dos ayuntamientos quieren estrechar la colaboración.

ción de la ley de barrios sí se acuerde del barrio Congost - Granollers ya ha anunciado que volverán a solicitarla- los dos Ayuntamientos han querido seguir avanzando en el trabajo en

común. El nuevo convenio, entre otras cuestiones, incluye la constitución de la Oficina del Pla de Barris. Se trata de un ente paritario - formado por dos representantes de cada munici-

pio, dos técnicos y dos políticos- y que tendrá como objeto proponer las acciones a realizar en el marco del proyecto, coordinarlas y, finalmente, hacer el seguimiento de su ejecución. Los proyectos que se lleven a cabo no únicamente serán de tipo urbanístico, sino que también englobarán otros aspectos sociales, económicos y culturales, con el objeto de conseguir una mejora integral de esta zona.

El alcalde de Granollers, Josep Mayoral, anunció que se habían "acelerado" los proyectos previstos para el barrio Congost y explicó que en pocos días podría abrirse al público el nuevo parking para 600 plazas; que ya se han adjudicado las obras para la nueva plaza entre las calles Monturiol y Maria Palau y que en esta última calle se llevará a cabo un edificio de viviendas de protección oficial. El alcalde de Canovelles, José Orive, por su parte, anunció que en el primer trimestre del 2006 empezará a ejecutarse un importante proyecto de reforma de la calle Riera, entre las calles Monturiol y Francia. El objetivo de las obras será el de potenciar el comercio de la zona. A partir de enero, dijo el alcalde, también se desarrollarán acciones "para potenciar el pequeño comercio".

Fecsa adecúa las subestaciones de alta tensión para evitar que las tormentas eléctricas provoquen apagones

Que el cielo no caiga sobre nuestras cabezas

JORDI ABAYÀ

Este lunes los vecinos del Vallès Oriental volvieron a tener la sensación de que algo podía pasar en cualquier momento. Quizá que el cielo estaba a punto de caerles sobre sus cabezas, para ponerlo en palabras de Abraracurix, el jefe de la irreductible aldea de Galos inmortalizada en los cómics de Astérix. La fuerte tormenta que cayó y especialmente el potente aparato eléctrico que la acompañaba, eran ideales para sacar a relucir este temor tan atávico como irreal. Un temor, irracional, pero no del todo infundado. Afortunadamente nunca el cielo se derrumba en medio de los cruídos y estallidos de rayos y las centellas, pero con frecuencia sí que se pone en un brete nuestro mundo tecnológico. El mundo moderno "se cae" cuan-

do se va la luz.

Las descargas atmosféricas, con relativa frecuencia, afectan las líneas de alta tensión y provocan "apagones" más o menos duraderos. La razón de los "apagones", curiosamente, se debe en buena parte a los sistemas de protección que evitan males mayores. Y es que las instalaciones de las empresas eléctricas cuentan con unos dispositivos protectores que se activan como medida de seguridad cuando detectan algún tipo de anomalía externa - como un rayo en la proximidad- y, selecti-



Xavier Solanas

Un momento de los trabajos en la estación de La Roca.

vamente, desconectan los elementos afectados con la consecuente interrupción del servicio. La desconexión - que puede ser sólo de unos segundos- depende del tipo de infraestructura y se re-

suelve en el momento en que se ha comprobado que no hay daño físico en las instalaciones. Uno de los principales motivos de activación de las protecciones, explican desde la empresa Fecsa-Endesa, en nuestra comarca son precisamente los rayos. Ahora la empresa ha decidido atajar el problema mediante un programa de instalación de redes de pararrayos en torno a las subestaciones de alta tensión. La pasada semana, esta medida protectora de las instalaciones - que se calcula que puede paliar el problema en un 95%, se aplicó a la subestación de La Roca, de la que dependen unos 9.500 abonados de este municipio, pero también de Granollers y Canovelles. La misma protección también se implantará en las subestaciones de Les Franqueses, Riera de Caldes, Llinars, Montmeló, Sant Fost y Mogent (en Martorelles) en una primera fase que durará hasta inicios del 2006. En el primer semestre del año próximo la misma protección se aplicará al conjunto de las instalaciones. A partir de ese momento, habrá menos razones para temer que el cielo se caiga sobre nuestras cabezas. Abraracurix se hubiera quedado más tranquilo.