



AYUNTAMIENTO DE MURCIA

Oficina de Comunicación

8 de diciembre de 2007

La instalación de 10.000 nuevos semáforos en el municipio permitirá ahorrar un 80% de electricidad

El Ayuntamiento solicita a la Administración del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía una subvención para adquirir nuevos discos con tecnología LED

Los semáforos del municipio también serán 'ecológicos'. El Ayuntamiento ha aprobado la solicitud a la Administración del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDEA) de una subvención para instalar un total de 9.981 semáforos con tecnología LED en 392 intersecciones, acogiéndose, de esta forma, al Programa de ayudas para la sustitución de ópticas de semáforos a la nueva tecnología LED.

Algunas de las zonas en las que se cambiarán las lámparas incandescentes o halógenas por bombillas LED son plaza González Conde, Gran Vía, Ronda Norte, El Rollo, Plaza Circular, avenida Miguel de Cervantes, calle San Antón, carretera de Alicante, acceso a Monteagudo, avenida Miguel Induráin, carretera de Madrid, acceso a Alcantarilla, acceso a El Palmar o avenida Marqués de los Vélez.

Ésta es una de las más de cien medidas comprendidas en la Estrategia Local contra el Cambio Climático.

Este tipo de semáforos permiten ahorrar en torno a un 80% de electricidad, además de aportar mayor seguridad al tráfico, por su mayor fiabilidad y durabilidad. El diseño es prácticamente igual al de los semáforos tradicionales. La única diferencia es que en lugar de poseer una luz incandescente para cada cristal hay una serie de LED's en forma circular.

Por otra parte, la Junta de Gobierno también aprobó la reforma y ampliación del alumbrado en la carretera N-301 con el fin de que exista más y mejor iluminación.

el ayuntamiento informa