



Ayuntamiento de  
Comillas



## ACTA DEL FORO DE PARTICIPACIÓN DE LA AGENDA 21 LOCAL DE COMILLAS.

Comillas 21 de Marzo de 2011

### Tema: Energía

Se ha llevado a cabo una presentación sobre el tema de energía en el municipio, a la reunión asistieron un total de 14 personas, y la jornada se llevó a cabo partiendo de la presentación de la situación del consumo energético en Cantabria y la situación del consumo energético en el municipio de Comillas. La temática no se redujo al gasto en electricidad, sino que se incluyeron acciones referentes al consumo de gas natural, el gasoil y gasolina, además se presentaron las acciones que se han llevado a cabo en tema energético dentro del Plan de Acción 2008-2013, así como las acciones pendientes de ejecución recogidas en el dicho Plan.

Una vez realizada la presentación se dio pie a la participación ciudadana recogiendo las sugerencias que la población iba haciendo respecto al estado de la iluminación. Así las propuestas recogidas fueron:

- Aumentar la iluminación existente en la plaza del Corro, se comentó la escasa luz con la que cuenta la plaza del Corro, debido a que las farolas existentes no proyectan suficiente luz para un espacio que por su localización constituye el centro social y de ocio del núcleo Comillas, entre las soluciones propuestas estaría aumentar en esta plaza la iluminación colocando farolas más bajas o con una mayor intensidad lumínica.

- Por otro lado hubo quejas por la falta de iluminación en el Paseo Garely, con alguna de las farolas sin alumbrado, por lo que se propone el control de este tipo de problemas, y que se tengan en cuenta mediante revisiones más periódicas o constantes del estado de conservación y la iluminación del alumbrado municipal.

- A su vez se trató el mal estado en el que se encuentra una obra iniciada y que no ha sido finalizada en el Parque de Sobrellano, donde al parecer existe un agujero y cables que podrían ser peligrosos para los usuarios del parque.

- Otra propuesta fue la de eliminar un transformador de energía eléctrica al parecer ya en desuso y que se localiza en el camino que sube junto a la zona oeste de la Ortega.

- Se trató el tema de las energías renovables y la posibilidad de hacer de ellas un mayor uso en el municipio, la incorporación de farolas solares en zonas de nuevo crecimiento dentro del alumbrado público se vio como acertado, además de la posibilidad de sustituir las que por su antigüedad hayan de ser cambiadas.

- Dentro de la facturación del alumbrado municipal se planteó la duda de si con las medidas reductoras aplicadas al alumbrado, habría un ahorro significativo y la posibilidad de revisar todos los años los contratos correspondientes al mercado libre para así poder ahorrar en el la factura a través de las ofertas más ventajosas.

- Controlar el consumo producido en el gasto municipal correspondiente a contadores de depuradoras o bombeo de la red de abastecimiento o de la red de saneamiento u otros contadores que no tengan que ver de manera directa con los de alumbrado y realizar sobre ellos mejoras para el ahorro energético introduciendo algún sistema como puedan ser radiadores de frecuencia y en los que sea posible algún sistema de producción de energía renovable.

- En la iluminación correspondiente con la reducción del alumbrado municipal en el que se reduce el flujo de consumo a una determinada hora se ha pedido por parte del foro un ajuste de esta iluminación, prolongando la luz de intensidad normal durante las primeras horas nocturnas, poniendo como ejemplo que si en estos momentos (marzo de 2011) la iluminación se reduce a las 23:00, prolongar esta iluminación durante 1 hora más y realizando el ajuste de reducción a las 00:00 horas.

- A su vez se consideró que se podría ajustar el alumbrado de los distintos edificios públicos monumentales de responsabilidad municipal, reduciendo en ellos las horas de iluminación, especialmente durante la temporada baja, ahorrando así en el consumo eléctrico municipal.

- En los edificios públicos en los que existe calefacción se propuso la necesidad de reducir el consumo de ésta rebajando en 2º C la temperatura de estos edificios. Esta medida se ha puesto en marcha en el Ayuntamiento nuevo a través de termostatos en cada una de las plantas, por lo que se podría hacer extensible a otros edificios públicos donde existiera un uso continuo del uso de la calefacción.

- A su vez se recogieron propuestas que no tenían que ver con el tema de la energía pero que se recogieron para tener en cuenta en otras líneas de acción como la posibilidad de eliminar las antenas de telefonía móvil de los depósitos de agua a otro lugar donde no creen inseguridad a la población por las posibles repercusiones nocivas que pudieran tener. También se planteó un problema de aguas pluviales en la zona de Santa Lucía hacia la pendiente de los pisos de S. José en la playa.