

La otra cara del ahorro energético

Benissa. El ayuntamiento ficha a una firma valenciana para instalar una nueva generación de tubos fluorescente en edificios públicos

Reducir al máximo posible el consumo energético en las instalaciones públicas de Benissa. Ese es el objetivo marcado por el Ayuntamiento, conscientes de la importancia de reducir gastos y contribuir a mejorar el entorno. De este modo, el Ejecutivo local, que preside el alcalde Juan Bautista Roselló, del PP, ha encargado a la compañía valenciana Futursun Energy el cambio de la

iluminación de las instalaciones de la Escuela Permanente de Adultos (EPA), localizadas ahora en el antiguo instituto Josep Iborra. La finalidad, según fuentes municipales, es la reducción del 50% del consumo eléctrico de la iluminación del centro compuesta hoy en día, principalmente, por tubos fluorescentes convencionales que disparan el gasto energético. Y es que en el mundo de la iluminación, y en parti-



El alcalde de Benissa, Juan Bautista Roselló. / B. P.

cular en el apartado de las bombillas, hace años que se han implantado elementos de bajo consumo. Sin embargo, según destacaron desde la empresa, en la fluorescencia no se había encontrado hasta la fecha productos que consiguieran reducir el consumo considerablemente.

efecto estroboscópico (luz discontinua) con las consiguientes ventajas para la salud de profesores y alumnos de esta localidad de la comarca de la Marina Alta. La mejoría en las instalaciones gracias a este proyecto novedoso viene avalada por las cifras. Así, el Ayuntamiento de Benissa con

Así, con la instalación de los innovadores tubos Futursun HQ se cumple este objetivo, ya que ahorran un 50% en el consumo frente a los tradicionales. Además, este novedoso tubo que instala la empresa mejora la intensidad y la calidad lumínica, eliminando el

una inversión de 14.943 euros ahorrará más de 62.000 euros durante la vida útil de esta instalación, tal y como subrayaron desde la firma. Todo, gracias a la eficiencia y durabilidad de los nuevos tubos, que reducen el consumo en más de 42.000 KW/año y alargan la vida del tubo en más de 30.000 horas de funcionamiento, multiplicando por cuatro las de un tubo convencional.

Por ello, el dirigente *popular* destacó que con esta medida, el Ayuntamiento, además de cumplir con el objetivo del ahorro en la factura eléctrica, contribuye a la sostenibilidad del medio ambiente gracias a la reducción de las emisiones derivadas del menor consumo eléctrico. Este proyecto se une a otros como el cambio de bombillas de bajo consumo en el centro histórico para impulsar la Benissa del siglo XXI.