

## Motril quiere ser una referencia medioambiental en el mundo

Edición

El Ayuntamiento de Motril (Granada) está preparando su candidatura para formar parte de un programa de la ONU que servirá de referencia medioambiental a todo el Mediterráneo. La iniciativa, amparada por la Universidad de Granada (UGR), conllevará la elaboración de un mapa de consumo energético para reducir las emisiones de CO2 procedentes de los edificios.

Con tal motivo, la alcaldesa de Motril, Luisa García Chamorro, acompañada el concejal de Medio Ambiente, José Luis Chica, así como técnicos municipales, han mantenido un encuentro con el miembro del Instituto de la Energía en Londres, Douglas Pedem, quien ha explicado que el programa en el que Motril aspira a participar es una iniciativa destinada al estudio de viabilidad de edificios sostenibles para el medio ambiente, que sirve como plataforma internacional para que los interesados puedan llevar a cabo conjuntamente actividades de apoyo al desarrollo sostenible en el sector de la construcción.



García Chamorro ha relatado que para ese fin, el Ayuntamiento de Motril está elaborando un mapa de consumo energético de las construcciones del término municipal con vistas a implantar en el futuro renovables que reduzcan la emisión de CO2 de estos edificios.

“Este trabajo formulará cinco programas en los que se creará un archivo de calificación energética de todas las edificaciones, de manera que pueda conocerse la rehabilitación necesaria para que estas infraestructuras se adapten a las directivas marcadas por Europa, dentro del horizonte 2020, además de analizar los resultados de la reducción de consumo e implantar en el futuro energías renovables con las que abastecerse”, ha explicado.

Las universidades de Cambridge y Edimburgo se han mostrado interesadas en participar en este proyecto de investigación que está amparado por el acuerdo firmado con la UGR en consonancia con el llamado objetivo 20/20/20, es decir la reducción del 20 por ciento de las emisiones de gases, el aumento de la participación en el consumo energético de la Unión Europea producido a partir de recursos renovables y una mejora del 20 por ciento en la eficiencia energética.

“Se trata de definir una modelo matemático con el que modificar nuestros hábitos y formas de consumir energía que estarán localizados en un mapa que refleja las posibilidades de ahorro por zonas”, ha indicado la máxima responsable municipal, quien ha continuado expresando que de esta manera, la candidatura de Motril se postula como “una oportunidad para ser referencia de sostenibilidad y eficiencia energética, entrando a formar parte de un selecto club de ciudades de todo el mundo que sirven de “localidades piloto de esta experiencia para su aplicación y clonación en todo el arco Mediterráneo”.

A partir de la inclusión en este programa, la financiación para la ejecución del proyecto sería viable en la ciudad por el atractivo que le confiere pertenecer a este club y su relevancia internacional.

García Chamorro ha concluido valorando que este trabajo está enfocado a mejorar la calidad de vida de todos los motrileños y “hacer de la ciudad un espacio más moderno y habitable”, incidiendo en aspectos como el ahorro energético, la movilidad sostenible, la administración electrónica, la atención a las personas o la seguridad.

El Ayuntamiento de Motril, en colaboración con la empresa Innovasur, ya organizó el pasado mes de junio las I Jornadas técnicas de la eficiencia energética en la edificación que sirvieron de foro entre profesionales cualificados en el que debatir hacia qué modelo estratégico debemos caminar para reducir el consumo de energía y cómo adaptarnos a las nuevas directrices que nos marca Europa.