

Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente

EL AYUNTAMIENTO EDITA UNA GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN EL HOGAR

- Una primera aproximación al **mapa de ruidos** revela que el índice de ruidos en el municipio es normal. La normativa obliga sólo a localidades con más de 100.000 habitantes a realizar este estudio.
- En los últimos 3 meses, se han plantado cerca de **2.000 árboles** y más de **10.000 arbustos** y reforzado el sistema de recogida de césped y poda.

Vva. de la Cañada, 5 de junio.- El alcalde en funciones, Luis Partida, acompañado por el concejal en funciones de Infraestructuras, Obras Públicas y Servicios Urbanos, ha presentado hoy la “Guía de Buenas Prácticas Ambientales en el Hogar”. Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, el Ayuntamiento ha editado 6.500 ejemplares que serán buzzoneados en los hogares del municipio y que se encuentra, desde hoy, a disposición de los ciudadanos en la web municipal (www.ayto-villacanada.es). La iniciativa se enmarca dentro de la Agenda 21 Local, un proyecto estratégico que el Ayuntamiento puso en marcha tras aprobar en pleno, en 2005, la denominada Carta de Aalborg y por tanto, la adhesión del municipio a la Red Europea de Ciudades Sostenibles.

Al acto han asistido también concejales de la Corporación Municipal así como representantes académicos y alumnos de la Universidad Alfonso X El Sabio y del Colegio Arcadia.

Sencilla y práctica

La “Guía de Buenas Prácticas Ambientales en el Hogar” es un sencillo manual que recoge consejos para ahorrar agua y energía en los hogares y cómo contaminar menos con el vehículo particular. La Guía recuerda a los ciudadanos la importancia que tiene el reciclado de los residuos sólidos urbanos: dónde han de depositar cada residuo, los servicios municipales con los que cuentan (Ecopunto, servicio de Ventanilla Abierta, etc.) o cómo reducir el número de residuos. “El objetivo de la



iniciativa es concienciar a la población de que cambiando determinados hábitos podemos contribuir a la mejora de nuestro entorno natural que, sin duda, es una cuestión que nos afecta a todos: administraciones y ciudadanos”, destacó el regidor, Luis Partida.

También se detallan las distintas iniciativas municipales en materia de ahorro energético y consumo de agua: la adhesión al **Plan madrid dpura** de la CM, la puesta en marcha en breve de un sistema de riego por control remoto en parques y jardines públicos con la colaboración del Canal de Isabel II, la instalación de paneles solares en el nuevo campo de fútbol, bonificaciones del 50% sobre el Impuesto de Vehículos de Tracción Mecánica a vehículos que consuman biocarburantes y sobre el Impuesto de Construcciones, Instalaciones y Obras en aquellas obras existentes en las que se decida incorporar sistemas para el aprovechamiento de energía solar.

Mapa de ruidos

También en el marco de la Agenda 21 Local, el Ayuntamiento ha encargado una primera aproximación al **mapa de ruidos** del municipio. El estudio, realizado por alumnos de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Alfonso X El Sabio, ha analizado el ruido diurno hora punta de la mañana- en una zona comprendida por una veintena de calles ubicadas en el centro urbano. Según el estudio, el nivel de ruidos detectado oscila entre los 60 y 75 decibelios, lo que se considera “un nivel de ruidos normal” ya que las mediciones se realizaron en vías que en la mencionada franja horaria soportan un importante tráfico rodado (ubicación de centros escolares, comercios, etc.).

“Esta primera aproximación al mapa de ruidos pone de manifiesto también la importancia y la idoneidad del Vial de Ronda. Una avenida, cuyas obras ya están en marcha, que nos ayudará a descongestionar de tráfico el centro urbano y a reducir por tanto ese nivel de ruidos”, destacó Luis Partida quien añadió: “Aunque la Ley del Ruido sólo obligue a elaborar el mapa a municipios con población superior a los 100.000 habitantes y Villanueva de la Cañada tenga 16.500, creemos que es fundamental trabajar en dicho mapa para reducir los posibles niveles de contaminación acústica”.

Plantación de árboles y arbustos





Por otro lado, se han iniciado las obras de ajardinamiento de la circunvalación M-600 a su paso por el término municipal. El proyecto contempla la creación de un paseo longitudinal, con bancos y alumbrado, así como la plantación de 1.500 árboles y 10.000 arbustos. El objetivo principal es reducir el impacto acústico, producido por el tráfico rodado, en las viviendas ubicadas junto a la vía. El coste de las obras supera los 330.000 euros. También se han plantado nuevos ejemplares en la pradera de Villafranca del Castillo: 300 árboles y más 300 arbustos.

Recogida selectiva de césped

Para potenciar el actual servicio de recogida de césped y residuos vegetales (poda), el Ayuntamiento ha repartido en las urbanizaciones de Villafranca del Castillo, Canto Blanco, Raya del Palancar y Guadamonte, un millar de sacos donde los vecinos podrán depositar los restos de césped y poda de sus parcelas. Dichos sacos son retirados por los operarios tres veces por semana.

En el resto del municipio, se han instalado junto a los puntos de recogida de basura, 45 nuevos contenedores de color blanco para restos vegetales y pequeñas podas. Los residuos serán trasladados a la Planta de Compostaje del municipio para su posterior transformación en compost.

Participación escolar

Durante el acto, se ha presentado un balance de la Agenda 21 Escolar, llevada a cabo en el Colegio Arcadia. La Agenda 21 Escolar tiene como finalidad sensibilizar, educar y capacitar a la comunidad educativa: alumnos, profesores y padres. Una representación de los “eco-delegados” del colegio ha expuesto ante el público asistente los principales proyectos que, en materia de medio ambiente, se han llevado a cabo en el centro educativo.

Por otro lado, la Escuela Infantil Críos colabora también en el Día Mundial del Medio Ambiente con una exposición, que se puede visitar en el Centro Cívico El Molino (C/Molino, 2). La muestra reúne los trabajos elaborados por los alumnos (de 0 a 3 años), a partir de residuos sólidos urbanos, entre los que destaca un robot elaborado con latas, una casita para jugar y unos sillones contruidos con tetra-briks.