

Entre las propuestas, destacan la carrera contrarreloj de medios de transporte por varios recorridos urbanos, paseos guiados en bicicleta por la zona monumental, una ruta nocturna o el tradicional 'Desayuno con pedales', que permiten disfrutar las personas que se desplazan en bicicleta desde las 7:00 a las 9:30 horas de

Historia de la Automoción acogerá una jornada de puertas abiertas especial para ciclistas. Y el domingo, 17 de septiembre, las pistas deportivas del Parque de los Jesuitas acogerán diversas actividades con perritos, desde las 11:00 hasta las 14:00 horas, como clases de iniciación al patinaje, exhibiciones o una ruta

Semana Europea de la Movilidad propone un paseo guiado por la riera del Tormes para personas mayores. Para esta actividad es necesario inscribirse previamente en los centros de mayores Juan de la Fuente y Tierra Charra. El martes, 19 de septiembre, 'Día del Vehículo Limpio', la plaza de Los Baños acogerá

de septiembre, dentro del programa de la Educación con la representación de la obra de teatro sobre la movilidad sostenible para escolares 'Mi Ciudad'. La jornada se completará con una actividad educativa para fomentar la seguridad vial impulsada por la Policía Local dirigida a pequeños y jóvenes.

estas acciones se desarrollarán en el centro turístico de Castilla y León a cargo de un responsable de la Fundación Sello para el Turismo y las Artes de Castilla y León, además de una delegación gubernamental de los productos de la comunidad.

Salamanca se suma con varias acciones a 'Ciudad inteligente'

■ REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Ayuntamiento ha puesto en marcha distintas iniciativas para el desarrollo de las nuevas tecnologías y la innovación, con el propósito de «ofrecer mejores servicios a las personas».

Algunos de estos proyectos los ha repasado el concejal de Fomento, Carlos García Carbayo, durante la visita a Salamanca de los responsables del proyecto 'Mi Ciudad Inteligente', que se enmarca en las actividades de la Red Española de Ciudades Inteligentes de la que forma parte el Consistorio.

Este proyecto de análisis y difusión de ciudades inteligentes, que alcanza su segunda edición, recorre en un vehículo eléctrico diversas ciudades españolas que «destacan por sus proyectos innovadores con el objetivo de conocerlos de primera mano y divulgarlos», detallaron.

Entre las actuaciones que el Con-

sistorio desarrolla, García Carbayo se ha referido a iniciativas en materia de movilidad, accesibilidad, eficiencia energética y sostenibilidad, cuyo objetivo principal es «mejorar la calidad de vida de las personas» y optimizar el funcionamiento de la ciudad a través de la tecnología.

Semáforo horizontal

«Una de las acciones más recientes y novedosas, que ha despertado el interés de otras ciudades», según García Carbayo, es la instalación de un semáforo horizontal en una acera del paseo de Torres Villarroel para llamar la atención de las personas que pasean distraídas con el uso del móvil y así prevenir accidentes.

En el transcurso de esta jornada de trabajo también se han abordado los trabajos que actualmente están en marcha para la implantación del GAP, que reducirá las roturas en las tuberías en un 40% y que sitúa

a Salamanca «a la vanguardia de las ciudades de España en el control de las redes de abastecimiento de agua».

Este sistema inteligente, tras dotar a las tuberías de sensores, regulará la presión automáticamente y permitirá tener monitorizada la red de forma permanente, ha detallado el edil salmantino.

Asimismo, se han puesto sobre la mesa acciones destinadas a reducir el consumo energético en las dependencias municipales y en las vías públicas, ahorrar costes y disminuir la contaminación ambiental, a través del Plan Municipal de Ahorro y Eficiencia Energética, como la implantación de las primeras calderas de biomasa en el Centro de Participación Social Luis Vives.

Del mismo modo, ha indicado que el Ayuntamiento aplica medidas para promover el uso de energías renovables y para mejorar la eficiencia energética en el ámbito de la construcción en aislamientos, fachadas y cubiertas, y en sistemas de calefacción y telegestión de los edificios de viviendas protegidas promovidos por el Patronato de la Vivienda.



El vehículo electrónico, ayer en Salamanca. ■ LAYA

A ello se suman, las iniciativas de ahorro energético en parques y jardines como el sistema inteligente de riego en los Jesuitas y los proyectos en el alumbrado público, ha recordado el Consistorio en la visita.

Entre otras iniciativas, el ámbito de transporte también cuenta

con actuaciones como la incorporación de vehículos eléctricos o la apuesta por la movilidad sostenible a través del servicio de préstamo de bicicletas, que ofrece cerca de una treintena de bases, y en el primer semestre registró 30.000 préstamos.