



Los municipios del área metropolitana buscan más usos a la aplicación para reconstruir accidentes

L.G. | SALAMANCA

Los diez municipios que integran el Consejo del Alfoz buscan nuevas utilidades para la aplicación informática diseñada por el investigador de la Universidad de Salamanca Diego González Aguilera que el Ayuntamiento de Salamanca empleará para la reconstrucción tridimensional de los accidentes de tráfico que ocurran en la capital del Tormes. Este programa tiene además otros usos urbanísticos, patrimoniales, medioambientales y de seguridad vial, por lo que los consistorios tratarán de sacar una

mayor rentabilidad a esta aplicación de la que pueden beneficiarse la administración local de la ciudad, así como las localidades próximas, gracias a un acuerdo firmado con el rector Daniel Hernández Ruipérez.

En la mañana de ayer se celebró una reunión del Consejo del Alfoz, a la que asistieron alcaldes y concejales de Aldeatejada, Arapiles, Cabrerizos, Carbajosa de la Sagrada, Carrascal de Barregas, Doñinos, Salamanca, Santa Marta de Tormes, Villamayor de la Armuña y Villares de la Reina. En ella, los



Alcaldes y concejales del área metropolitana antes de la reunión. | GUZÓN

creadores de la aplicación les explicaron cómo funciona.

También se analizaron los acuerdos adoptados en materia de educación, turismo, salud pública o registro único entre estos consistorios. En este sentido, el edil Agustín Sánchez de Vega explicó que más de 4.600 escolares de los municipios del área metropolitana se han beneficiado en los últimos cursos escolares de las actividades que promueve la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes; las localidades se han promocionado conjuntamente con materiales turísticos sobre servicios del alfoz, como campos de golf, hoteles o restaurantes; y se ha creado el registro único para permitir que los ciudadanos puedan presentar documentación en cualquier ayuntamiento.