

El Ayuntamiento y la UAM premian cuatro proyectos innovadores de movilidad y comercio urbano

El objetivo es contribuir al desarrollo tecnológico del municipio

ALCOBENDAS, 13 (EUROPA PRESS)

El Ayuntamiento de **ALCOBENDAS** y la Universidad Autónoma han entregado los premios a cuatro equipos universitarios ganadores del programa 'Retos de innovación'.

La iniciativa tiene el objetivo de contribuir al desarrollo tecnológico del municipio en materias como la movilidad y el comercio urbano.

En la primera edición de este programa pionero, desarrollado de mano de un convenio de colaboración entre el Ayuntamiento y la UAM, se presentaron diez equipos.

En total 36 investigadores, investigadoras y docentes de la Universidad Autónoma de Madrid presentaron cinco proyectos para mejorar la movilidad y otros cinco para fomentar el Smart Retail. De todos ellos, se han elegido cuatro finalistas a los que se entregaron dos premios y dos accésit.

El primer premio para el reto sobre la movilidad, ha recaído en el proyecto 'Mejorando el tráfico de **ALCOBENDAS** mediante inteligencia artificial' de Florentino Borondo, catedrático Numerario de la Facultad de Ciencias y el Instituto de Ciencias Matemáticas.

El accésit ha sido para 'Medidas para la mejora de la movilidad urbana de **ALCOBENDAS**' de Javier Bas Vicente, del Departamento de Análisis Económicos de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

Escaparates interactivos e inteligentes En el caso del Smart Retail, el uso de la tecnología en las tiendas y el comercio de proximidad, el primer premio ha sido para un proyecto que impulsa el comercio local mediante comunicación del punto de venta y el escaparatismo interactivo de Mónica Gómez Suárez y Myriam Quiñones, del Departamento de Financiación e Investigación Comercial de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.

El accésit ha sido para un proyecto de segmentación automática de la publicidad en escaparates y otros sistemas basados en inteligencia artificial.

Este último fue presentado por Óscar Delgado, del Departamento de Ingeniería Informática de la Escuela Politécnica Superior.