

La Universitat y la Policia Local elaborarán un mapa urbano de la seguridad - Las Provincias - 04/06/2016

La Universitat y la Policía Local elaborarán un mapa urbano de la seguridad

:: Á. S./EFE

VALENCIA. La primera Cátedra de Protección Ciudadana de la Policía Local y la Universitat de València permitirá estrechar lazos de colaboración entre ambas instituciones que reviertan en beneficio de la ciudad de Valencia, así como llevar a cabo iniciativas como un mapa con los problemas de seguridad. La cátedra fue presentada ayer por la concejala de Protección Ciudadana del Ayuntamiento de Valencia, Sandra Gómez, y el vicerrector de la Universitat de València Guillermo Palao, en un acto al que también asistió el intendente jefe de la Policía Local de Valencia, José Vicente Herrera.

La cátedra nace con el objetivo de «servir a los vecinos de Valencia» mediante numerosas actividades, la primera de las cuales será una exposición itinerante que mostrará la historia de la policía local de Valencia, a la que seguirá una investigación sobre la percepción que tiene el ciudadano de la policía local. Asimismo, se elaborará un mapa con los problemas de seguridad y convivencia de la ciudad, y se analizarán las políticas de seguridad y otros modelos policiales, con el objetivo de que la Policía Local de Valencia preste el mejor servicio posible a sus vecinos, según fuentes del Ayuntamiento.

Gómez resaltó la utilidad de esta cátedra para la Policía Local de Valencia, porque necesitan estudios sociológicos y mapas delictivos, «elementos fundamentales» para conseguir una policía de proximidad, y calificó de «histórica» esta primera cátedra, que se prolongará durante los próximos cuatro años. La directora de la cátedra, Paz Lloria, profesora titular del Departamento de Derecho Penal de la UV, destacó la importancia de «estrechar lazos y aunar esfuerzos» entre las dos instituciones, y aseguró que los vecinos de Valencia tendrán un «importante papel» en las numerosas actividades de esta cátedra, que se pondrá en funcionamiento el próximo curso.