

Un logaritmo ideado en Castellón predice delitos y permite hacer mapas de riesgo - Las Provincias - 20/12/2015

Un logaritmo ideado en Castellón predice delitos y permite hacer mapas de riesgo

EP

CASTELLÓN. Un modelo matemático desarrollado bajo la dirección del catedrático Jorge Mateu en la Universitat Jaume I de Castellón, permite predecir y prevenir delitos. De este modo, agentes de policía y las administraciones públicas podrán contar en un futuro próximo

con este sistema logarítmico que indicará dónde se va a producir una incidencia en los municipios en los que se establezca.

«No es magia», asegura la empresa de gestión policial Eurocop, creadora de Pred-Crime, como lo han denominado: «Es una cuestión matemática y de probabilidad, y es real».

Adelantarse al futuro echando un vistazo al pasado es el objetivo del programa, que a partir de 2016 se va a implantar como experiencia piloto en la localidad madrileña de Rivas Vaciamadrid y en Castellón de la Plana, donde precisamente se están desarrollando las primeras pruebas del sistema.

Este modelo de inteligencia policial utiliza una inmensa base de datos procedente de los delitos y faltas ya cometidas, que alimenta una serie de modelos y algoritmos matemáticos para generar mapas de riesgo «exactos y confiables» que ayudarán a predecir y prevenir.

Muchos datos proceden de la Policía local, pero el sistema va más allá y analiza decenas de variables que abarcan desde estudios socioeconómicos hasta teorías criminológicas, el clima, la iluminación y presencia de cámaras en las calles, o la cercanía de zonas verdes. Todo ayu-

da a la hora de saber dónde se cometerá el siguiente delito.

Los creadores aseguran que este programa, a diferencia de otros, que ya existen en mercados internacionales y que están limitados a algunas infracciones menores, puede augurar cualquier tipo de delito que se haya producido con anterioridad.

Infracciones, accidentes de tráfico, delitos de arma blanca, robos menores, comportamientos incívicos, pintadas de graffitis... El catálogo es casi infinito y abarca cualquier incidencia que haya sufrido ese punto de la ciudad en el pasado.