



El Gobierno escoge un proyecto de Salamanca para localizar delitos a través de Internet

La iniciativa de la universidad salmantina desarrolla un sistema de rastreo en páginas web y redes sociales

:: F. GÓMEZ

SALAMANCA. El Ministerio de Industria, Energía y Turismo, del que depende la gestión de las telecomunicaciones y la sociedad de la información en España, ha escogido un proyecto presentado por el grupo de investigación BISITE de la Universidad de Salamanca para diseñar una nueva estrategia de localización y persecución de delitos a través de Internet. El proyecto, que ya cuenta con una adjudicación inicial cercana a los 800.000 euros, se centrará en la manera de luchar contra distintas formas de ciberdelincuencia, así como el rastreo de otros hechos delictivos que tienen su reflejo en las páginas web y las redes sociales.

El director del grupo BISITE (Bioinformática, Sistemas Inteligentes, Tecnología Educativa) y decano de la Facultad de Ciencias, Juan Manuel Corchado, explica que el proyecto se basa en la aplicación de la inteligencia artificial para generar un modelo que pueda servir a las autoridades para ser capaces de detectar la posible preparación de un hecho delictivo, rastrear sus posibles autores una vez realizado o impedir el uso de herramientas digitales con fines fraudulentos.

Juan Manuel Corchado avanza que el modelo en el que trabajará el equipo de la Universidad de Salamanca partirá del análisis de la información disponible en el ciberespacio para construir nuevos datos que, por ejemplo, «permitirán

ver cómo una misma persona puede esconderse detrás de muchos nombres para camuflar la comisión de un delito», explica el informático, que también señala que gracias a esta aplicación «será posible localizar geográficamente a esta persona e incluso relacionarlo con otros delitos que llevan el sello del mismo individuo».

Años de trabajo

El grupo BISITE lleva ya varios años trabajando en sistemas que combinan el análisis de datos con herramientas estadísticas, matemáticas y sociales, de manera que los servicios de seguridad podrán «sacar el mayor provecho posible a una información obtenida en Internet». El responsable del grupo de investigación destaca que «es muy fácil conseguir en Internet a través de las web o de las redes sociales con un escaneo una grandísima cantidad de datos y a partir de ahí podemos tener un punto de partida». Como ejemplo, el propio grupo ya ha desarrollado modelos teóricos de análisis de datos en las redes sociales que serían capaces de detectar grandes movimientos en torno a unas palabras concretas, de manera que podría actuarse ante una concentración de masas no prevista y potencialmente peligrosa para los asistentes.

De esta forma, aunque el programa detallará información relacionada con terrorismo, acoso y organizaciones violentas, el punto de partida, según indica Juan M. Corchado, serán los ataques a las marcas. «Nos vamos a centrar en los ataques a la actividad de empresas que se generan en Internet y a partir de ahí también vamos a extendernos a otros problemas como los ataques a menores o ciberacoso».