

La UMH prepara un software para que la policía controle en Europa el radicalismo 2.0 - Diario Información - 05/02/2017

La UMH prepara un software para que la policía controle en Europa el radicalismo 2.0

►El centro de investigación Crimina creará un algoritmo que detecte en redes sociales los mensajes que puedan esconder procesos de captación o potencien los ataques terroristas ►Forma parte de un proyecto de seguridad que integra a 9 países

SERGIO ILLESCAS
Mientras el nuevo presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ha conmocionado al mundo vetando la entrada a su país de los ciudadanos de hasta siete naciones de mayoría musulmana, para evitar cualquier tipo de peligro terrorista, en el Viejo Continente la estrategia es diferente, menos xenófoba y consciente de que gran parte del problema no está fuera sino dentro de casa. La Unión Europea se ha dado cuenta de que muchos de los autores de los últimos atentados perpetrados en sus estados miembros nacieron, crecieron y se radicalizaron en territorio europeo. Y también ha percibido que sus captaciones por parte de los grupos yihadistas se hicieron por Internet.

De ahí «Pericles», el proyecto europeo del que forma parte el centro de investigaciones criminológicas Crimina, perteneciente a la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche. Un plan de acción con el que se tratarán de controlar y frenar los procesos de radicalización en Europa, haciendo especial hincapié en los riesgos relacionados con la propaganda violenta consumida a través de los entornos digitales. El trabajo de Crimina dentro de este proyecto internacional, que cuenta con 15 socios procedentes de más de 9 países y con un presupuesto de 3 millones de euros, es desarrollar un software que permita a las diferentes fuerzas de seguridad europeas monitorizar los mensajes que inducen al radicalismo y que circulan a través del ciberespacio, que en ocasiones pueden esconder procesos de reclutamiento de futuros integrantes.

El director de Crimina, Fernando Miró, explica que diferentes cuerpos de seguridad de este continente ya tratan de controlar estos «posts» que se cuelan en las redes sociales; el problema lo encuentran a la hora de hacer un sesgo, de filtrar cuáles son los que, por ejemplo, pueden anticipar la ejecución de un atentado. «En este caso es cuando tenemos que hablar de «smart data» (el dato inteligente), filosofía ligada a Internet que prima más la calidad de la información que la cantidad. La policía ya tiene herramientas para controlar distintas conversaciones que se generan en redes como Twitter, pero hay temas que desembocan en millones de «tuits». El algoritmo que nosotros pretendemos crear llevaría a cabo esa criba. Sería capaz de detectar qué mensaje es importante analizar e investigar a partir de una serie de parámetros



El director de Crimina, Fernando Miró, junto al director de «Pericles», Dominic Kudlacek, y otro investigador de Crimina, esta semana en Bruselas.

«Los mensajes xenófobos potencian la victimización de los islámicos y les ayuda a radicalizarse», dice Fernando Miró

semánticos», argumenta Miró, además de matizar que esas claves de selección las desarrollarán gracias a los resultados de un estudio que ya realizaron, denominado «CiberHache», con el que determinaban cuáles eran los principales factores ambientales que convierten un «tuit» o un «post» de Facebook en algo peligroso.

Por ejemplo, el director de Crimina reseña que los mensajes radicales pueden verse potenciados tanto por cuentas en favor del terrorismo islamista como por las que apoyan a la extrema derecha. «A los radicales yihadistas les interesan los mensajes xenófobos porque potencia la percepción de victimización de los islámicos y les ayuda a radicalizarse. Se sospecha que «hashtags» como #stopislam los han podido crear los propios grupos yihadistas», dice Miró.

Crimina es uno de los dos participantes españoles que integran

↓

TWITTER

«¡Alá es grande! Han matado a mis hermanos en París. Cristianos moriréis.»

TUIT LANZADO EN ESPAÑA TRAS LA MUERTE DE LOS TERRORISTAS DE CHARLIE HEBDO

«Acabo de ver un moro con una especie de falda #stopislam #stopmaricones»

TUIT XENÓFOBO Y HOMÓFOBO QUE PUEDE POTENCIAR LA RADICALIZACIÓN

«Pericles». Junto a ellos se encuentran la Policía Local de Madrid, que es donde pondrán en práctica su tecnología. También forman parte otros agentes como la Policía Federal Alemana o el Ministerio de Educación en Grecia.

No obstante, «Pericles» no solo tratará de establecer claves contra los procesos de radicalización a nivel de seguridad. También buscará nuevas soluciones mediante diferentes investigaciones psicológicas y distintos programas educativos. «Francia, por ejemplo, está asumiendo un papel crucial en este sentido, a través de un plan

que está llevando a cabo tanto en colegios como en entidades religiosas musulmanas que se están implicando en esta lucha contra los movimientos más extremistas», detalla Fernando Miró, que estos días ha estado en Bruselas ultimando detalles del proyecto, que echará andar a partir del próximo mes de mayo.

Este plan contra el terrorismo internacional forma parte del programa europeo «Horizonte 2020», que apuesta por una sociedad europea más segura. Eso sí, desde una perspectiva educativa, social y para nada racista.

↓

Por una normativa global que no coarte la monitorización

► Otro de los objetivos del proyecto «Pericles» es analizar las diferentes legislaciones de los países miembros en cuanto a lucha contra el terrorismo, ya que muchas de ellas no permiten utilizar los elementos de control necesarios en materia de redes sociales o no aseguran del todo las garantías esenciales de los estados democráticos de derecho, según explica el director del centro de investigaciones criminológicas Crimina de la UMH. «El objetivo es buscar un consenso y una normativa global. Los comandos terroristas tienen en Internet y en las redes sociales un gran aliado. Si entre todos conseguimos cortarles el canal, los dejaremos desprovistos de una de sus principales armas. Para eso tiene que haber voluntad de todos. Sobre todo, teniendo en cuenta que no hay país que no esté expuesto a esta lacra», señala Miró. s. i.