

ACCIÓN POLICIACA

ARRESTAN A 2 IMPLICADOS EN UN PAR DE HOMICIDIOS

Los sujetos fueron aprehendidos tras las indagatorias de agentes investigadores

REDACCIÓN

Un hombre que contaba con orden de aprehensión por lesiones e implicado en un homicidio, fue asegurado por personal de la Fiscalía General de Justicia del Estado (FGJE).

Tras las indagatorias del personal del Departamento de Homicidios de la Agencia Ministerial de Investigación Criminal (AMIC), de la FGJE, se ubicó al imputado.

Fue alrededor de las 19:30 horas del sábado cuando se dio con el ahora detenido en la colonia Solidaridad, mismo que se identificó como Cristian "N", alias "El Negro", de 20 años, quien contaba con orden de aprehensión por hechos ocurridos el año pasado.

El 26 de agosto agredió con arma blanca y provocó lesiones que ponían en riesgo a Cristian "N", por lo que se dio cumplimiento al mandato judicial otorgado por un juez.

También está vinculado al homicidio de

INVESTIGACIONES

4

indagatorias se mantienen en torno a los dos sujetos que fueron detenidos.

Patricia "N", de 44 años, suscitado el pasado 29 de junio en la colonia Bella Vista, donde se encontró el cuerpo de la afectada en la recámara de una casa.

La mujer sorprendió al joven en el interior de la vivienda, ya que el señalado invadió el inmueble y obtuvo sus pertenencias mientras ella permaneció en un centro de rehabilitación.

Empezaron a discutir y él la golpeó contra un mueble, posteriormente la atacó con un martillo en la cara, le enrolló cables para corriente eléctrica y la envolvió en una cobija para dejarla abandonada.

Otro homicida

Agentes de la AMIC lograron detener a otro implicado en el homicidio de una persona, mismo que fue ubicado y asegurado. Se trata de Gerardo "N", conocido como "El Rely", de 25 años, detenido por personal del Departamento de Homicidios.

Al imputado se le ejecutó orden de aprehensión por el delito de homicidio utilizando arma de fuego, en agravio de Luis "N", de 28 años, con número de caso SON/HER/PGE/2017/019/31187.



La detención de los sujetos se efectuó luego de varias indagatorias efectuadas por policías investigadores.

Está vinculado al hecho suscitado el pasado 3 de junio en la colonia Guayacán, en la calle Olivares final, donde se

encontró el cuerpo del perjudicado con heridas de bala.

Junto con Omar "N", "El Cangry", de 20 años, ya internado en el Centro de Readaptación Social (Cereso), quedaron a disposición del Juez Oral Penal, luego de que privaron de la vida al hombre, a quien sacaron de un do-

micilio.

En el sitio donde dejaron malherido al afectado, murió horas más tarde en un hospital. En el sitio se localizaron tres casquillos percutidos calibre 9 milímetros.

A un costado de la carretera a la Mina Nyco, en el kilómetro 3, el pasado 7 de junio se localizó el

cadáver de un hombre, donde también había tres casquillos del mismo calibre.

Las pruebas periciales del Área de Balística arrojaron que fueron disparados de la misma arma con que se privó de la vida a Luis "N", por lo que se mantiene la indagatoria.

ARTÍCULO

Internet de las Cosas-IoT

FRANCISCO JOSÉ MORALES GORTÁREZ
francisco.morales@fmconsultores.com.mx

El Internet de las cosas, Internet of Things o IoT, por sus siglas en inglés, es un concepto que ha estado ganando gran popularidad en los últimos años. Podemos decir, de manera sencilla, que son todas las cosas de uso cotidiano que se conectan al Internet. El IoT otorga a los objetos que antiguamente se conectaban mediante circuito cerrado, como comunicadores, cámaras, sensores y demás, y les permite comunicarse de manera global mediante el uso de Internet. A los objetos conectados al IoT se les puede clasificar como objetos que funcionan como sensores y objetos que realizan acciones activas, y aquéllos que cumplen con ambas funciones de manera simultánea. Cada uno de los objetos conectados al Internet tiene una dirección de conectividad conocida como "IP" específica, y mediante esta IP puede ser conectado y accedido para recibir instrucciones, de esta manera, puede contactarse con un servidor externo y enviar los datos que obtenga. Apple y Google han dado algunos pasos discretos con tecnologías como Home Kit y Android @Home. En el sector empresarial y gubernamental donde el IoT tiene una aplicación práctica son: Administración y control de activos e in-

ventario. Equipo como excavadoras, cargadores frontales, motoniveladoras y tractores, pueden estar al tanto de su ubicación y su condición. Transportación y logística. Las empresas dedicadas a la transportación de materiales, pasajeros y mensajería han implementado soluciones desde hace varios años para realizar un seguimiento de los camiones, su carga y mantenimiento. Servicio de máquinas expendedoras de productos. Los equipos denominados máquinas expendedoras pueden determinar la condición de la máquina y si algún producto en la misma está agotado o por agotarse. Eso facilita la planeación para resurtirla y optimizar las visitas de mantenimiento preventivo innecesario. Infraestructura de red eléctrica (smart grid). Uso de equipo de cómputo conectado a las redes de comunicación para dar un mejor seguimiento y control de la red eléctrica. Automatización de procesos industriales. Las fábricas industriales, para el control de procesos, utilizan supervisión y control interno, con la conexión a Internet se establecen reportes y control en forma remota. Agricultura/ganadería. Estableciendo sistemas de optimización de riego con sensores para detectar la humedad del suelo, la temperatura ambiente y el pronóstico del tiempo. Para la ganadería, el uso de la identificación por radiofrecuencia (RFID) del

ganado, lo que facilita el conteo y, en algunos casos, la ubicación de los animales. Uso en la salud. Monitoreo de pacientes fuera del hospital o en cualquier lugar donde un enlace de comunicaciones pueda ser establecido. Los médicos pueden monitorear las condiciones de un paciente y diagnosticar problemas o recibir alertas de eventos potencialmente letales. Entre los datos relevantes, actualmente sólo el 1% de los IoT del mundo se encuentran conectados. El desarrollo del IoT implica que cada vez más las conexiones a Internet serán entre máquinas, y no entre personas que se mandan un correo electrónico o mensajería instantánea, y que hará posible que miles de millones de sensores comuniquen los datos que registran. En el futuro cercano el número de equipos conectados se multiplicará; actualmente se tienen conectados a Internet entre 8 mil y 10 mil millones de dispositivos, pero, en base a un estudio realizado por Cisco, en 2020 habrá más de 4 mil 500 millones de usuarios, mientras que el número de conexiones será de más de 50 mil millones, y cada vez que se conecta un nuevo dispositivo, como un televisor, un automóvil o un instrumental médico, el total de conexiones potenciales se incrementará en otros 50 mil millones, ya que cada objeto puede conectarse e interactuar con el resto.



VIVE LA EVOLUCIÓN

10.1 10.2 110 1110
HD -1 Hr. Sist. de Cable Cable HD



Las Noticias
Lunes a Viernes
07:00 hrs.

con:

Marco Polo Armenta



TV EN LÍNEA: www.tvpacifico.mx

Facebook Twitter YouTube Instagram tvpobregon tvp

Adicción

- ¡Papá, papá! Vendí mi celular para comprar marihuana.
- ¡Felicidades hijo! Por fin me has hecho caso y has dejado ese terrible vicio...