

EN PENAL DE AGUARUTO, 94% DE MÓDEMS INCAUTADOS EN 2025

Reos se conectan a internet con Starlink

Desde febrero al 11 de junio de este año, se aseguraron en tres reclusorios 99 routers, de los cuales, 93 estaban instalados en el Centro de Ejecución de las Consecuencias Jurídicas del Delito de Culiacán, Sinaloa, entre los que destacan tres antenas para Internet satelital de la empresa de Elon Musk. El resto de los equipos incautados fueron cuatro en El Castillo, en Sinaloa, y dos en el Penal de Centro, en Tabasco. Para el experto en seguridad, Fernando Jiménez, los sistemas de alta gama reflejan la capacidad de operación del crimen organizado y la complicidad de las autoridades **MÉXICO P. 3**

EN PENAL DE AGUARUTO, 94% DE MÓDEMS INCAUTADOS EN EL AÑO

Con antenas Starlink, reos acceden a internet satelital

Sinaloa. La prisión en Culiacán, tierra del *Cártel de Sinaloa*, ha sido escenario para fugas, motines... y acceso a la web de alta velocidad

LUISVALDÉS

En lo que va del año, 94% de los módems incautados en diversas prisiones por fuerzas federales fueron registrados en el penal estatal de Aguaruto, en Culiacán, Sinaloa, lo que incluye tres antenas de la empresa Starlink, para internet satelital.

Según datos de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana (SSPC) federal, desde febrero y hasta el 11 de junio, en tres penales fueron asegurados 99 módems, de los cuales 93 fueron se encontraron en Aguaruto, cuyo nombre oficial es Centro de Ejecución de las Consecuencias Jurídicas del Delito de Culiacán, Sinaloa.

El resto de los equipos incautados a las personas privadas de la libertad fueron cuatro en El Castillo, Sinaloa, y dos en el Penal de Centro, Tabasco.

Aguaruto ha sido escenario durante años de diversos incidentes, como motines, túneles clandestinos, extorsión y prostitución.

Apenas el 21 de mayo se registraron disparos al interior del sitio; horas después de la riña, fuerzas federales localizaron un *narcotúnel*, además de 12 módems.

Días antes (7 de mayo), en el penal fueron asegurados 18 módems, además de armas largas, cortas, drogas y dinero en efectivo en un operativo.

También se han asegurado al menos tres antenas Starlink, servicio desarrollado por la empresa aeroespacial Space X, del magnate Elon Musk.

Según la página de internet de la marca, para México se ofrecen dos planes: residencial e itinerante, el primero con un costo a partir de los mil pesos mensuales y el segundo desde 2 mil pesos mensuales.

En el caso de los aparatos en Aguaruto, se trataría del modelo Starlink Performance (Gen 1), que según la empresa es "ideal para uso intensivo, empresas y uso corporativo. Ofrece mejores velocidades en altas temperaturas, puede conectarse a más satélites y es más resistente a entornos extremos".

El doctor Fernando Jiménez, catedrático del Colegio de Jalisco, comentó que es un caso "paradigmático", ya que dichos sistemas de alta gama reflejan la capacidad del crimen organizado para su operación.

El maestro en Análisis y Prevención del Terrorismo señaló que no sólo se trata de una colusión de las autoridades penitenciarias con la delincuencia organizada, sino también pone de manifiesto que el personal de los penales "vive en mucha vulnerabilidad".



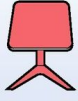
Evidentemente la existencia de routers dentro del sistema penitenciario, dentro de las prisiones, lo que nos demuestra es que hay un relajamiento en las normativas o una corrupción en las autoridades o un amedrentamiento a las autoridades"

FERNANDO JIMÉNEZ
Académico del Colegio de Jalisco



De la cárcel a las estrellas

En el penal de Aguaruto se localizaron tres antenas Starlink, para internet satelital



- 1 Starlink tiene un costo de mil pesos mensuales en su paquete básico, más 4,999 por el equipo nuevo
- 2 La red satelital de la empresa se conecta de inmediato a la antena y transmite la señal
- 3 La antena se ajusta en la azotea del inmueble y se direcciona al satélite
- 4 Más de 6 mil satélites orbitando la Tierra a 550 kilómetros de altura y forman una red global
- 5 Los usuarios utilizan una antena que rastrea automáticamente los satélites y recibe la señal
- 6 La antena se conecta al modem y distribuye el Internet a través de una red Wifi
- 7 La velocidad de conexión básica oscila entre 45 y 130 MB de descarga
- 8 El sistema está diseñado para que el usuario pueda instalarlo y revisar su rendimiento con un celular

Puerta de enlace terrestre (conexión de Starlink al internet global)

