

LA TECNOLOGÍA Y LOS CAMBIOS QUE APORTA AL NARCOTRÁFICO



(Pérez, 2016)

01 de marzo de
2016

Uso de las radio boyas en el tráfico de drogas.

La búsqueda constante de métodos y medios para evadir controles y el actuar de las autoridades, han llevado al narcotráfico al uso de los avances tecnológicos a su favor, poniendo a prueba la adaptabilidad de las autoridades para luchar en contra del flagelo del tráfico de drogas.

LA TECNOLOGÍA Y LOS CAMBIOS QUE APORTA AL NARCOTRÁFICO

USO DE LAS RADIO BOYAS EN EL TRÁFICO DE DROGAS.

Origen del fenómeno.

Las radio boyas se han caracterizado por ser usadas en muchas actividades del ser humano en su interacción con el mar, algunas que se pueden nombrar son el uso científico, la seguridad humana en el mar, el monitoreo de los cambios meteo-marinos y usos comerciales en la pesca y otras actividades.

Pero desde hace unos años aproximadamente 2014, el narcotráfico se apropió de esta tecnología con fines de evitar la incautación del alcaloide, posibilidad de recuperación del cargamento y monitoreo en tiempo real del transporte de la droga, las organizaciones dedicadas al tráfico de drogas vía marítima tomaron como referencia el uso de las radio boyas en la actividad de la pesca industrial, y lo adaptaron como estrategia para evitar que fuese incautada la droga y minimizar el riesgo de aprensiones durante el transporte del alijo.

Rutas de boyas con satélites y radios.

Las boyas radiales y satelitales se usan con mayor frecuencia a lo largo de la costa del Pacífico y probablemente fueron adaptadas para fines de narcotráfico por el Clan Úsuga y por el frente Daniel Aldana de las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (FARC), según el periódico colombiano *El Tiempo*. Los cargamentos de cocaína que usan esta táctica generalmente zarpan de Tumaco, Colombia y se trasladan por la costa norte hacia Costa Rica y México, tal como lo demuestra el hecho de que las autoridades colombianas incautaran más de 2 toneladas métricas por sí mismas a lo largo de esta ruta solamente durante los primeros tres meses de 2015. (Fiegel, 2015).

Los constantes logros en la lucha contra el tráfico de drogas en la región de Centroamérica y sus grandes logros, ha obligado a los narcotraficantes a buscar nuevas estrategias para evitar la pérdida de la droga durante su traslado por vía marítima, ya que el fenómeno del narcotráfico ha sufrido grandes cambios por los continuos esfuerzos de las autoridades estos cambios y la apropiación de tecnología son los recursos que este flagelo ha optado para poder mantenerse vigente y en expansión en la actualidad.

Uso de la tecnología.

Una evidencia del aprovechamiento de las tecnologías por parte de los narcotraficantes es el narco torpedo, el cual es un submarino con capacidad para cargar cinco toneladas de cocaína en su interior. El dispositivo fue desarrollado en el 2000 por un ingeniero de Medellín al servicio del narcotráfico, bajo el nombre de "Proyecto Neptuno". Es el medio de tráfico más seguro para el paso de droga hacia México. El dispositivo cuenta con un sistema de lastre para introducir agua en cámaras y hundirlo hasta 30 metros, sacar el agua y hacerlo emerger.

El torpedo se hace invisible a cualquier tipo de control al sumergirse, atado a una lancha pesquera por un cable de acero de un largo de 200 metros (unos 650 pies). En caso de ser interceptada la nave nodriza, libera el cable, mientras el torpedo -a la deriva- se mantiene bajo el agua, y **suelta una radio-boya que emite señales que permiten a los narcos recuperar el botín.**

Las señales dan las coordenadas de la ubicación de la mercancía con un margen de error de medio metro y a una distancia de 2,000 millas náuticas, decodificadas de tal forma que sólo las capta la embarcación escolta, la cual la recoge y la sigue remolcando hacia su destino final. (Univision.com, 2014).

Algunos logros de las autoridades de la región.

- A 75 kilómetros de Quepos, en alta mar, el servicio de Guardacostas de nuestro país junto a policías especializados de la Fuerza Pública dieron con una embarcación que transportaba 21 pacas de cocaína, para un total de 525 kilos, según indicó el ministro de Seguridad Pública, Gustavo Mata. (fonseca, 2015).
- Bogotá. Narcotraficantes en Colombia idearon nueva modalidad para enviar cocaína fuera de fronteras: soltar en altamar boyas conteniendo alijos de droga que, mediante un sistema de posicionamiento (GPS) que funciona con energía solar, pueden ser rescatadas por sus socios, dijeron hoy autoridades. (Milenio.com, 2014).

REFERENCIAS

Fiegel, B. (09 de 11 de 2015). *Revista militar digital dialogo*. Obtenido de <http://dialogo-americas.com/es>: <http://dialogo-americas.com/es/articulos/rmisa/features/2015/11/09/feature-05>

fonseca, a. (11 de 04 de 2015). *Diario extra*. Obtenido de <http://www.diarioextra.com/Anterior/detalle/257168/narcos-usan-boyas-con--gps-para-ubicar-droga>

Milenio.com. (27 de 11 de 2014). Obtenido de milenio.com: http://www.milenio.com/internacional/Droga-boyas-GPS-modalidad-Colombia_0_416958619.html

Pérez, A. (1 de 03 de 2016). <http://www.diarioextra.com/Anterior/detalle/257168/narcos-usan-boyas-con--gps-para-ubicar-droga>. (D. extra, Editor)

Univision.com. (24 de octubre de 2014). Obtenido de univision.com: <http://www.univision.com/noticias/noticias-de-eeuu/narco-tec-tecnologia-e-ingenio-al-servicio-de-los-narcos>