

# Aduana de Cuba detectó 81 casos de tráfico drogas en 2018

written by CubaNet | viernes, 28 de diciembre, 2018 11:19 am



Droga incautada por las autoridades en Cuba (Foto EFE)

MIAMI, Estados Unidos. - La Aduana General de la República de Cuba (AGR) detectó durante el presente año un total de 81 casos vinculados al tráfico de drogas, informó este jueves el diario oficialista Juventud Rebelde.

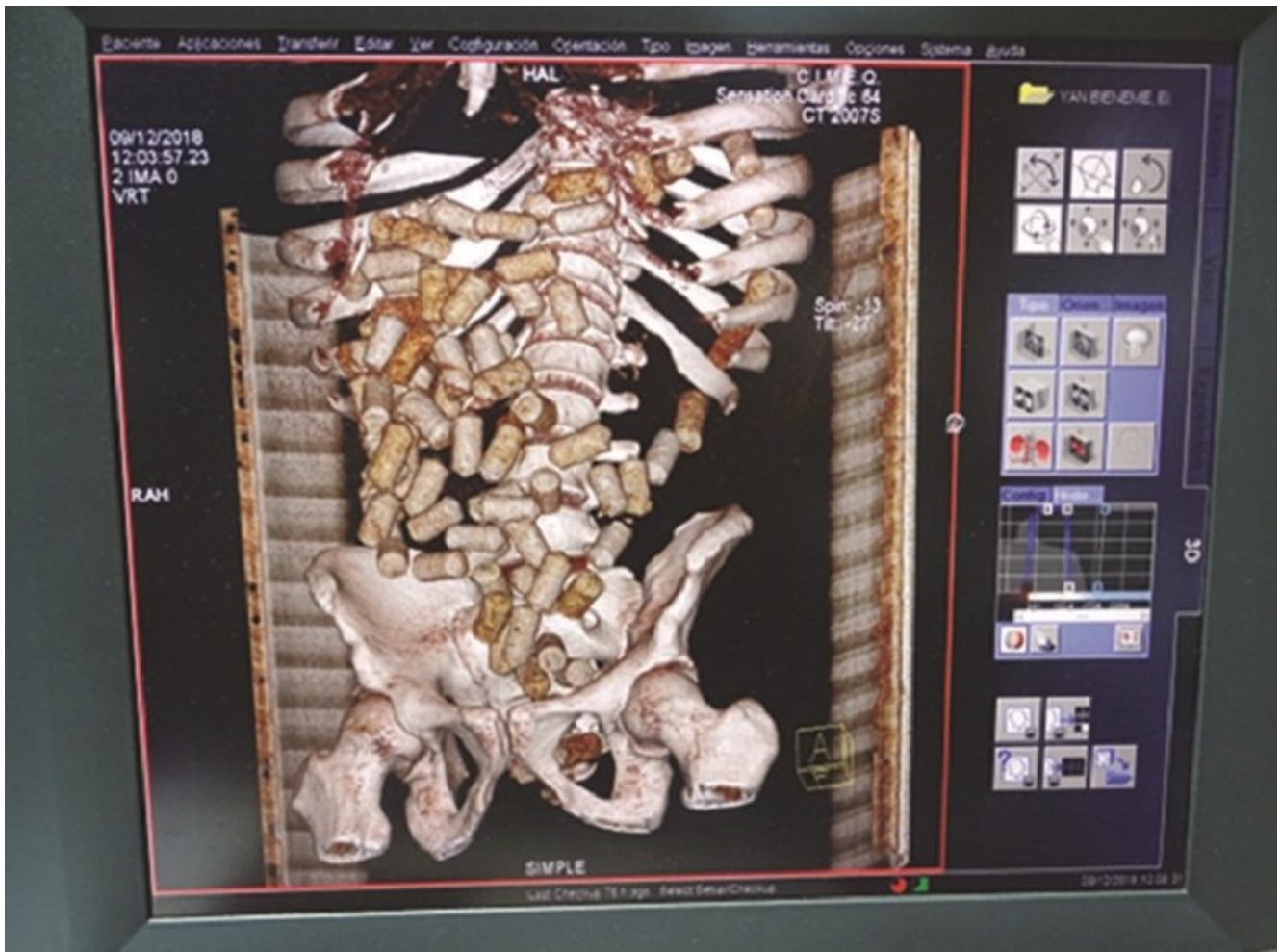
Según explicó al medio el inspector Daniel Noa Monzón, especialista de Droga de la AGR, los 81 casos registrados corresponden al periodo transcurrido entre enero y el pasado 21 de diciembre. De ellos, 26 estuvieron vinculados al tráfico de cocaína y el resto al consumo de marihuana.

Monzón explicó que la Aduana ha perfeccionado el empleo de la técnica canina y ha potenciado el uso de tecnología de alta calidad, tal y como lo demuestra la instalación de un tomógrafo en el aeropuerto internacional José Martí.

En junio, el organismo informó sobre la instalación de escáneres detectores de drogas para frenar la entrada de estupefacientes “procedentes de Estados Unidos”.

“El narcotráfico es un delito transnacional, por lo que la AGR se inserta en la necesaria cooperación internacional antidrogas, y mantiene acuerdos bilaterales con 46 Estados”, dijo el especialista.

Asimismo, la Aduana hizo pública la radiografía de un caso detectado el pasado 9 de diciembre, cuando un viajero ingirió cien cápsulas equivalentes a un kilogramo de droga.



Radiografía de un caso de tráfico de drogas detectado el pasado 9 de diciembre (Foto Juventud Rebelde)

Hasta el pasado mes de octubre se habían incautado 63 kilogramos de drogas, 62 de los cuales fueron de cocaína y uno de cannabinoide sintético.

Datos de la Comisión Nacional de Drogas dan cuenta de que en 2017 las autoridades cubanas incautaron más de 5,5 toneladas de droga, principalmente en el mar, una cifra que triplicó la registrada en los dos años anteriores, cuando se aprehendieron menos de dos toneladas en 2015 y se alcanzaron las 3,2 toneladas en 2016.