

Desmantelamos dos laboratorios clandestinos de producción de clerén en Monte Plata y Barahona.

Avanzamos en la protección de la salud de nuestra sociedad, al desmantelar dos laboratorios clandestinos de producción de clerén, en Monte Plata y Barahona, donde nuestros policías decomisaron 23,028 litros de la bebida alcohólica artesanal. Este tipo de bebidas en los últimos días han cobrado la vida de cerca 26 personas, y otras 90 se han intoxicado tras la ingesta del también denominado "Tapa Floja". Adicionalmente, estos laboratorios ilegales contaminan el medio ambiente.

Durante operativos y allanamientos, fueron apresadas por miembros de nuestra Dirección Central de Inteligencia (DINTEL) siete personas que se encuentran bajo investigación y que, de encontrar elementos probatorios con el decomiso, serían sometidos a la justicia.

Además, las autoridades incautaron un total de 67 tanques con capacidad de 55 galones cada uno, para llenar un total 23,028 botellas de 400 mililitros con el también conocido "tricolí". También se confiscaron 44 tanques de clerén, garrafones plásticos, levadura, coladores y un camión marca Daihatsu que presuntamente utilizaban para movilizar la bebida alcohólica adulterada desde la comunidad en la laguna de Los Luna, sector San Juan de Buena Vista, distrito municipal de Chirino, provincia Monte Plata.

Mientras que en el sector Los Botados, de la provincia Barahona, decomisaron otros 23 tanques de bebidas adulteradas en el interior de una vivienda de madera y zinc, donde fue detenida una persona que las autoridades investigan y que

posteriormente será sometida a la justicia.

En el patio de la vivienda también se ocuparon 10 tanques de metal con capacidad para 55 galones del mismo líquido, además de otros utensilios. Se informó que, en lugares contiguos al allanamiento, fueron ocupados 13 tanques conteniendo el mismo líquido. Dicho decomiso se estima en 11,876 botellas de 400 mililitros, de total confiscado.

Hacemos un llamado a la comunidad a reportar a través del APP y a denunciar estos laboratorios y de esta manera Trabajar unidos para salvar vidas.