



Carabineros y Policía Nacional de Bolivia despliegan 6° Operativo Binacional en la Macro Zona Norte

Carabineros de Chile junto a la Policía Nacional de Bolivia están llevando a cabo el 6° Operativo Binacional entre ambas policías, el cual abarca la Macro Zona Norte con la finalidad de detectar y neutralizar el desplazamiento y salida desde territorio nacional hacia Bolivia de vehículos sustraídos en diferentes regiones de Chile, como también, la detección y control del tráfico de drogas, tráfico de personas y delitos de contrabando.



Este jueves se dio inicio a este operativo, en el límite fronterizo Colchane-Pisiga con una ceremonia que estuvo presidida por el Jefe de la Zona de Carabineros Tarapacá, general Juan Francisco González y el Director Nacional de la Dirección de Prevención y Robo de Vehículos (Diprove), coronel Ricardo Berdeja, junto a sus respectivas delegaciones policiales.

de vehículos sino que también con contrabando y por supuesto droga que pueda circular por la frontera".

Además el jefe zona indicó que, "este operativo se suma a acciones como el seminario

de investigación de robo de vehículos realizado por Carabineros hace unas semanas en la comuna de Iquique donde se invitó a las policías boliviana y peruana, junto con otras instituciones como el

Ministerio Público, Servicios Impuestos Internos y Aduanas, con la finalidad de mantener los canales de comunicación y que las operaciones sean mucho más fluidas para desarticular las bandas criminales

que no tienen fronteras, por lo tanto lo que estamos haciendo va justamente en esa línea, de tener las coordinaciones respectivas para afrontar estos delitos transnacionales". En el despliegue de

este operativo binacional se desarrollan patrullajes, fiscalizaciones y servicios policiales preventivos en las diferentes rutas, oficiales y secundarias, de la Macro Zona Norte de nuestro país.



PURA VIDA
Delivery gratis de AGUA PURIFICADA

Disponible en Google Play | Disponible en App Store

Descarga la APP y haz tu pedido en línea