

## **INPEC realiza acciones por presuntas irregularidades en Establecimientos de Reclusión**

**Bogotá 6 de enero de 2022.** El Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario – **INPEC**- realizó hoy un operativo en el Complejo Carcelario de Bogotá ‘La Picota’, donde se encuentra recluso el privado de la libertad Sergio Andrés Pastor González, dentro de las investigaciones que se adelantan por su presunta participación en los disturbios registrados en Bogotá.

En el operativo, adelantado en el patio número 9, fueron decomisados elementos de prohibida tenencia representados en 7 celulares, 30 accesorios para celular y 13 armas blancas.

Igualmente se están realizando investigaciones disciplinarias y de policía judicial penitenciaria, para determinar las posibles faltas en las que pudieron incurrir funcionarios del establecimiento.

Teniendo en cuenta que el señor González se encuentra privado de la libertad en condición de sindicado, se le generó la incautación de los elementos prohibidos y será remitida a la Fiscalía General de la Nación para que adopte las medidas pertinentes en cuanto pueda servir como acervo probatorio de los actos irregulares.

El Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario viene realizando de manera permanente operativos e investigaciones en los establecimientos de reclusión del orden nacional, para contrarrestar los actos irregulares cometidos desde las cárceles y penitenciarías y los hechos de corrupción que se pueden registrar.

Resultado de estas acciones se iniciaron investigaciones disciplinarias en contra de 7 funcionarios presuntamente involucrados en el caso de Juan Francisco Gómez y por otros hechos similares, de ingreso de elementos prohibidos, hay dos funcionarios capturados, dos sancionados y uno destituido.

El INPEC solicitó a las autoridades administrativas locales, militares y policiales la participación activa en los consejos de seguridad, con el fin de prevenir eventos que puedan afectar la seguridad ciudadana.

**Oficina Asesora de Comunicaciones**

**-INPEC-**