

## RESUMEN EJECUTIVO

**Entidad:** Ministerio de Gobierno

**Referencia:** Supervisión sobre la implementación del proyecto Sistema Integrado de Comando y Control para Seguridad Ciudadana en las ciudades de La Paz y El Alto, en su Fase de Ejecución, a noviembre de 2024.

**Informe N°** IX/GP744/D24 G1

**Objetivo:** Emitir pronunciamiento respecto a si el Viceministerio de Seguridad Ciudadana implementó en su fase de ejecución, el proyecto “Sistema Integrado de Comando y Control para Seguridad Ciudadana en las ciudades de La Paz y El Alto”, a noviembre de 2024.

**Objeto:** El objeto de la supervisión lo constituyen la implementación es su fase de ejecución el proyecto “Sistema Integrado de Comando y Control para Seguridad Ciudadana en las ciudades de La Paz y El Alto”, por el Viceministerio de Seguridad Ciudadana.

**Periodo:** A noviembre de 2024.

### **Pronunciamiento:**

El Viceministerio de Seguridad Ciudadana no ha implementado el proyecto “Sistema de Comando y Control para Seguridad Ciudadana en la ciudades de La Paz y El Alto” en su Fase de Ejecución, toda vez que las Cámaras Fijas, Cámaras de Reconocimiento Facial y de Reconocimiento de Placas no están en funcionamiento, los Botones de Pánico y los Kits Taxi Seguro fueron entregados a empresas de Radio Taxi y no funcionan (no transmiten señal el BOL 110), el proyecto en El Alto no funcionó, y los Drones fueron transferidos al Viceministerio de Defensa Social y Sustancias Controladas y no a seguridad ciudadana. Lo que no permite la implementación del proyecto en la Fase de Operación (siguiente al de Ejecución), del proyecto con tecnología preventiva y sistemas de comunicación e información que coadyuve a la capacidad de respuesta de la Policía Boliviana a la población en materia de seguridad ciudadana, propósito con el que el Estado invirtió recursos económicos (USD 54.998.976,00).

### **Aspectos Observados:**

2.2.1 Sistema de Comando y Control para Seguridad Ciudadana en las ciudades de La Paz y El Alto no implementado en su Fase de Ejecución