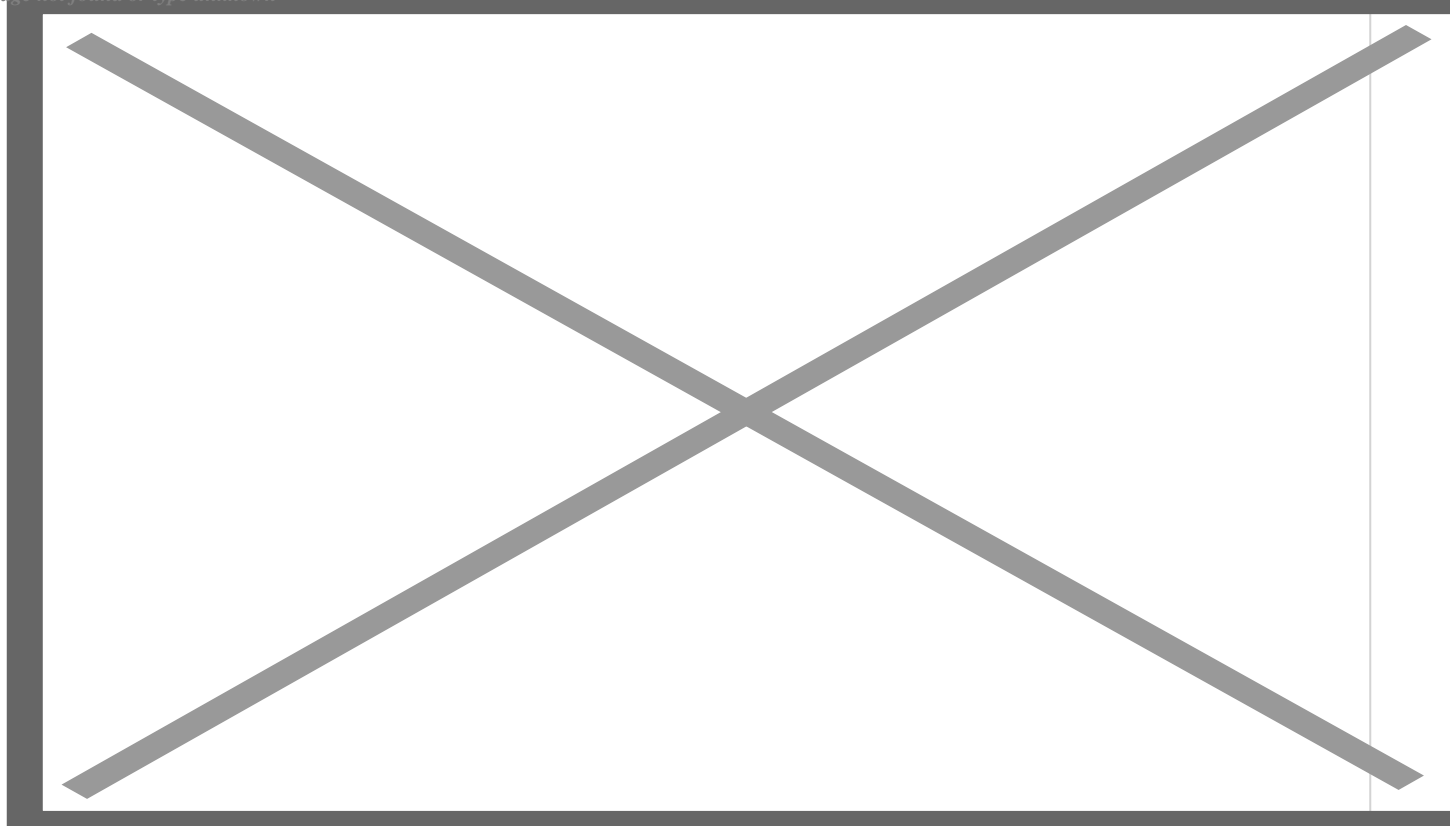


# *Militares realizan nuevos operativos en cárceles ecuatorianas*

---

*Image not found or type unknown*



**Operativo militar en las penitenciarias en el marco del estado de excepción.**

Quito, 14 sep (RHC) Unos tres mil uniformados realizan este jueves un nuevo control de armas y explosivos en la Penitenciaría del Litoral, en la ciudad ecuatoriana de Guayaquil y en la cárcel de la provincia Esmeraldas.

El operativo tiene lugar dos días después de que un dron con un explosivo aterrizara en la cárcel de máxima seguridad La Roca, en Guayaquil, urbe costera de la provincia de Guayas.

El presidente Guillermo Lasso informó a través de su red social X que los operativos continuarán, en el marco del Decreto 823 relacionado con el Estado de Excepción en los centros de privación de libertad de todo el territorio nacional.

El objetivo es frenar a las organizaciones criminales y a sus colaboradores corruptos, mencionó el primer mandatario.

El control más grande se efectúa en Esmeraldas, con mil 400 militares y 800 policías en los tres pabellones. En esa cárcel están reclusos mil 402 presos, que son considerados integrantes del grupo delictivo Los Tiguerones.

La Policía atribuye a este grupo delictivo varios hechos violentos que han ocurrido en ese territorio.

Por su parte, en el último control de armas que se hizo en la Penitenciaría del Litoral, en la provincia de Guayas, las autoridades encontraron granadas y municiones. En anteriores operativos que se cumplieron en agosto, también se encontraron allí cientos de armas, mascotas, una piscina de tilapias.

Desde 2020, las cárceles ecuatorianas son escenario de disturbios, en los cuales han muerto más de 450 privados de libertad, un hecho que el Gobierno atribuye a los enfrentamientos entre bandas rivales que disputan el control de los centros de privación de libertad. (Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/333926-militares-realizan-nuevos-operativos-en-carceles-ecuatorianas>



**Radio Habana Cuba**