

Prometen plan para humanizar sistema carcelario de Ecuador



El objetivo es realizar un cambio en la política penitenciaria, y para eso laborarán en la transformación del sistema.

Quito, 14 feb (RHC) El Servicio Nacional de Atención Integral a Privados de la Libertad en Ecuador (SNAI) trabajará por humanizar el sistema carcelario, anunció el director del ente, Pablo Ramírez.

En un conversatorio con medios de prensa, el general de policía, quien asumió el cargo en diciembre último, señaló que su propósito será dignificar las prisiones en todo el país, las cuales registran un 15 por ciento de sobrepoblación.

Precisamente el objetivo es realizar un cambio en la política penitenciaria, aseguró y para eso laborarán en la transformación del sistema.

El proceso incluye acelerar, en el lapso de un año, los trámites de beneficios penitenciarios para algunos reclusos, así como la repatriación de al menos mil 200 extranjeros, quienes cumplen penas en Centros de Rehabilitación Social del país.

Al mismo tiempo, el SNAI prevé poner en marcha una escuela de guías penitenciarios, en el período 2022-2023, con ayuda de organismos de otros países como El Salvador, Colombia y con el Pacto de la Unión Europea, especificó.

Sobre ese particular aclaró que se sumarán otras naciones a la cooperación, como Chile, Italia, Francia y Portugal, a fin de contribuir a la profesionalización de los agentes y personal de la red carcelaria.

En abril iniciarán el proceso de selección de mil 400 guías, quienes se unirán a los mil 600 actuales.

Ramírez reemplazó al coronel del ejército en servicio pasivo Fausto Cobo desde el pasado 8 de diciembre, en medio de la renovación del estado de excepción para los centros penitenciarios por un periodo de 30 días, debido a la ola de violencia que en noviembre de 2021 dejó un saldo de 65 reos asesinados en la Penitenciaría del Litoral, en Guayaquil. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/286155-prometen-plan-para-humanizar-sistema-carcelario-de-ecuador>



Radio Habana Cuba