

Obras que mejoran la calidad de vida de los Internos

Bogotá, 03 de octubre de 2018- Instituto Nacional Penitenciario y Carcelario INPEC-

En lo corrido del año, la Unidad de Servicios Penitenciarios y Carcelarios-USPEC ha realizado intervenciones de infraestructura y mejoras locativas en algunos Establecimientos Penitenciarios a nivel nacional.

La USPEC es una institución adscrita al Ministerio de Justicia y del Derecho, encargada del suministro de bienes, prestación de servicios, construcción, renovación y mantenimiento de la infraestructura de las cárceles del país, que busca contribuir al bienestar y mejoramiento de las condiciones de habitabilidad de la Población Privada de la Libertad.

Los Centros Penitenciarios de Ipiales (Nariño), Leticia (Amazonas) y Girón (Santander) han avanzado en más del 50% en sus obras de mejoramiento.

En el actual Establecimiento Penitenciario y Carcelario de Mediana Seguridad de Ipiales se lleva a cabo la construcción conexas de un Centro de Reclusión de Mujeres que involucra 8 edificios y que a la fecha lleva un avance físico del 71%.

En el Establecimiento Penitenciario de Mediana Seguridad y Carcelario de Leticia se están adelantando obras de mantenimiento y mejoras en el área de pabellones, oficinas administrativas, alojamiento de la guardia, garitas y perímetro de vigilancia, rancho y sanidad, la obra se proyectó para una duración de ocho meses y lleva un adelanto del 66.9%.

En el Establecimiento de Girón de se están llevando a cabo obras de ampliación por valor de \$83.498.303.218, con avance del 64% que corresponde a la construcción de Cinco bloques compuestos por celdas, talleres y comedores, un bloque administrativo que contiene: un taller de metalmecánica, área de sanidad, cocina, panadería, zona de visitas y áreas para audiencias, una Subestación eléctrica, entre otros.

La construcción, renovación y mantenimiento que se realiza en los centros carcelarios, pretende mejorar la calidad de vida de los Privados de la Libertad.

Oficina Asesora de Comunicaciones

INPEC