

INICIO LA EJECUCION DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA, REDES Y COMUNICACIONES PARA EL DESARROLLO DEL MODULO DE TELEMEDICINA EN LOS ERON A CARGO DEL INPEC

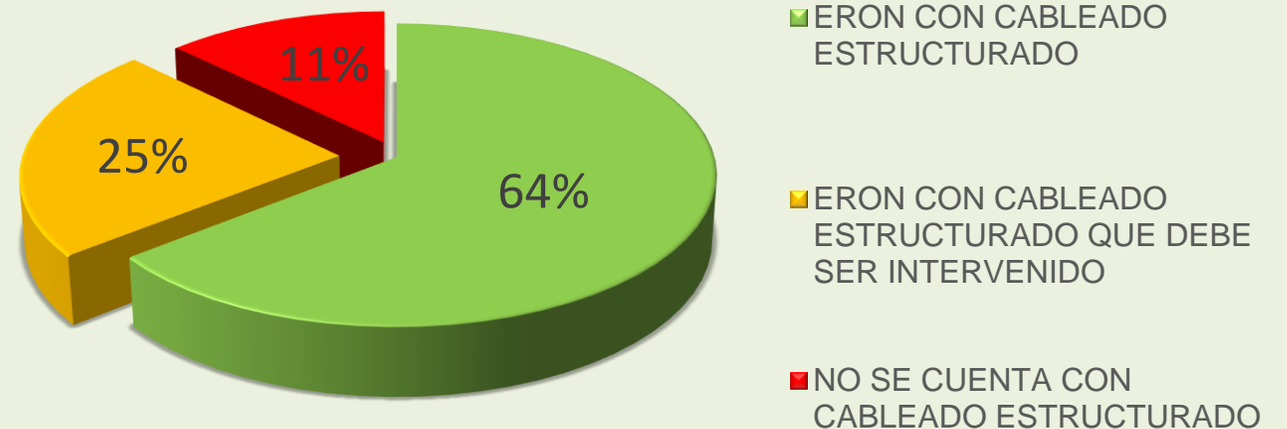
Proposito: Viabilizar la modalidad de prestación de los servicios de salud de telemedicina a nivel intramural en los ERON de cada una de las regiones, permitiendo fortalecer y operativizar el modelo de atención en salud para la población privada de la libertad a cargo del INPEC.

Objetivo: Realizar instalación, configuración y reparación de la red de cableado estructurado según sea necesario en cada ERON con el fin de subsanar las fallas de conectividad, suministrando el equipamiento tecnológico necesario para garantizar la prestación del servicio de salud en la modalidad de telemedicina .

ALCANCE DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

- ❖ Intervenir los 32 ERON que presentan deficiencia en la red de cableado estructurado.
- ❖ Implementar red de cableado en los 13 ERON en los cuales no se cuenta con esta infraestructura.
- ❖ Adecuar los 126 establecimientos con los equipos necesarios para la prestación del servicio de telemedicina.

Seguimiento Estado de Red



FASES DEL PROYECTO DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

Se proyecta la intervención en los **126 ERON**, referenciados en las siguientes fases:

FASE A

OCTUBRE A NOVIEMBRE 2022

45 ERON - acondicionamiento de infraestructura física (Instalación de cableado estructurado puntos de datos- puntos eléctricos)

81 ERON- suministros de elementos tecnológicos: (kits periféricos y/o kits de cómputo).

FASE B

VIGENCIA 2023

45 ERON - suministros de elementos tecnológicos: (kits periféricos Y/o kits de cómputo) y revisión de la infraestructura instalada.

