**Spanish Translation:**

Inmediatamente tras la llegada a la zona de la misión, usted ha recibido un documento informativo de seguridad que también incluía una descripción general de los servicios de telecomunicaciones existentes actualmente disponibles en la República.

Vamos a revisar la estructura de Tecnología de la información actual en la República.

Como puede ver, ya existe una red de Tecnología de la información en Port Alegro, Amaya y Eastown.

En cada una de estas ubicaciones, las oficinas del PMA tienen conexión de teléfono fijo y satélite, estaciones base HF y VHF instaladas, vehículos equipados con radios HF y VHF, hay un receptor de GPS disponible y una red de ordenadores completamente funcional en todas las oficinas.

Todas las infraestructuras de Tecnología de la información están respaldadas mediante suministro de alimentación de emergencia, es decir, generadores y sistemas de energía solar.

La configuración de TI es un componente clave de las Normas mínimas de seguridad operativa o MOSS de las Naciones Unidas.

Según el Sistema de niveles de seguridad (SLS), cada país tiene su propio documento MOSS específico del país (C-MOSS) que describe cuál debe ser la configuración de TI mínima.

Revise el C-MOSS para telecomunicaciones de emergencia bajo niveles de seguridad 2 y 3 en la República y haga clic en Continuar para proceder a la pregunta.