



TELECOMUNICACIONES

SISTEMA VIGILANCIA MARÍTIMA

LOCALIZACIÓN ▶ Camerún

CLIENTE ▶ Ministerio de Defensa

ALCANCE ▶ Sistema integral de vigilancia marítima y costera de la República de Camerún

IMPORTE EPC ▶ 25 millones de euros

INICIO ▶ junio 2012

FIN ▶ diciembre 2005

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Sistema MSCCS (Maritime Surveillance Communications and Control System) cuenta con modernos sistemas de vigilancia basados en sistemas radar de alta resolución y de última generación, sistemas radiogoniométricos, sistemas de identificación automática AIS y sistemas optrónicos.
- ▶ Arquitectura multi-estación y multi-sensor (diversas estaciones repartidas a lo largo de la costa, con diferentes tecnologías de detección y/o comunicación cada una de ellas). Gestionado de manera unitaria e integrada desde el Centro de Control principal y secundario.
- ▶ Sistema de comunicaciones GMDSS que asegura las comunicaciones SSSC (Shore-Ship-Shore Communications) de los buques con el sistema de control y viceversa en fonía y en datos.
- ▶ Mecanismos avanzados de "Fusión Multisensor y Multi-tracking", proporcionando información unívoca de los tráficos



ÁFRICA

Camerún

TELECOMUNICACIONES

SISTEMA VIGILANCIA MARÍTIMA

