

Servicio de Radiocomunicaciones para Salvamento Marítimo

Salvamento Marítimo adjudica a Cellnex Telecom el contrato del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima en España

El contrato, entrará en vigor en agosto de 2018 y tiene una vigencia inicial de cuatro años, prorrogables por otros dos, por un importe anual superior a 7 M€. Da continuidad al servicio que Cellnex Telecom viene prestando desde el año 2009

- La compañía prestará el servicio a través de su Red de Estaciones Costeras que permite la escucha permanente en los canales marítimos 24 horas al día los 365 días del año.
- El contrato contempla la **recepción de alertas automáticas y llamadas de socorro**, para su traslado inmediato a los coordinadores de Salvamento Marítimo, así como la **difusión de información para la seguridad marítima e información meteorológica**, conforme a las directrices establecidas por Salvamento Marítimo y la **conexión entre el Centro Radio Médico Español y los buques** que soliciten ese servicio.
- Cellnex Telecom instaló y puso en marcha en 2009 una red de comunicaciones entre los **Centros de Control de Comunicaciones Radiomarítimas** (CCR's), las Estaciones Costeras y los Centros de Coordinación de Salvamento (CCS's) de la Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima.
- España cuenta con una superficie marina de 1,5 millones de Km2 -tres veces el territorio del Estado-, que debe ser objeto de cobertura por la Red de Estaciones Costeras.

Barcelona, 28 de septiembre de 2017.- La Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima (Salvamento Marítimo) del Ministerio de Fomento, ha firmado con fecha 27 de septiembre de 2017 con Cellnex Telecom el contrato de "Prestación de los servicios englobados dentro del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima" para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar.

Cellnex prestará el servicio a través de su red de Estaciones Costeras distribuidas en sitios estratégicos a lo largo de todo el litoral español, en las bandas de frecuencia VHF, MF, HF y Navtex.

Las Estaciones Costeras están conectadas, a través de la red nacional de transmisión de datos de Cellnex, con los Centros de Comunicaciones Radiomarítimas (CCR), donde Operadores Radiomarítimos, también pertenecientes a Cellnex, garantizan el "Servicio de Escucha permanente" (24x365): recepción de alertas y llamadas de socorro, y su traslado a los Centros de Coordinación de Salvamento (CCS).

Asimismo, el Servicio incluye la difusión de Radioavisos, Boletines y Avisos Meteorológicos a solicitud y bajo coordinación de Salvamento Marítimo, la interconexión con el servicio Radio-médico español para consultas médicas desde el mar, servicio de comunicaciones para pruebas de equipos radio e inspección en buques.

La Red de Estaciones Costeras deben cubrir tres zonas de navegación, A1, A2 y A3, proporcionando cobertura de radio en banda VHF en la franja de aguas costeras de anchura mínima 35 millas náuticas (MN) (A1). Asimismo, deben garantizar, en las condiciones más adversas, en Onda Media (MF) cobertura de 150 mn (A2), y en Onda Corta (HF) cobertura en el litoral africano (A3, zona habitual de navegación para la flota española).

La prestación del servicio da cumplimiento a los Convenios internacionales suscritos por España, en particular el Convenio SOLAS (Safety of Life at Sea) y el Convenio Internacional sobre la búsqueda y salvamento marítimos SAR (Search And Rescue), los más importantes de todos los tratados internacionales sobre la seguridad de los buques.

Con la adjudicación del nuevo contrato, licitado mediante concurso público, Cellnex continuará prestando el servicio inicialmente adjudicado en 2009. Entre los requerimientos de este nuevo contrato destaca la modernización y la puesta al día de toda la red, así como la instalación y puesta en servicio de equipamiento de última generación en línea con las nuevas tecnologías y estándares (EUROCAE). Cellnex dará continuidad al Servicio Navtex prestado por Salvamento Marítimo, que proporciona a los barcos en zona A2 información de seguridad marítima y información de búsqueda y rescate.

El Nivel de Servicio exigido por Salvamento Marítimo, de altísima continuidad y propio de un servicio de seguridad y emergencias de estas características, requerirá además la elaboración de un exhaustivo Plan de Aseguramiento del Servicio.

Amplia experiencia en redes y servicios de comunicaciones de seguridad y emergencia

Cellnex cuenta con una amplia experiencia en la gestión de redes y servicios de comunicaciones de seguridad y emergencia, y sus sistemas de radiocomunicaciones móviles dan servicio a más de 80.000 policías, bomberos, guardas forestales y personal sanitario en toda España.

Sobre Cellnex Telecom

Cellnex es el principal operador independiente europeo de infraestructuras de telecomunicaciones inalámbricas, con una cartera total de +18.000 emplazamientos (a 30 de marzo de 2017). Cellnex desarrolla sus actividades en España, Italia, Holanda, Francia y Reino Unido. Cellnex cerró el segundo semestre de 2017 con unos ingresos de 279 millones de euros, un ebitda de 168 millones y un resultado neto de 19 millones.

La compañía cotiza en el mercado continuo de la Bolsa española y forma parte de los selectivos IBEX35 y EuroStoxx 600. Asimismo forma parte de los índices de sostenibilidad FTSE4GOOD y CDP (Carbon Disclosure Project).

Cellnex clasifica sus actividades en tres áreas: infraestructuras para telefonía móvil; redes de difusión audiovisual; y servicios de redes de seguridad y emergencia y soluciones para la gestión inteligente de infraestructuras y servicios urbanos (smart cities y el "Internet de las cosas" (IoT)).

Dirección Asuntos Públicos y Corporativos

Comunicación Corporativa



<https://twitter.com/cellnextelecom>



<http://youtube.com/cellnextelecom>



<http://flickr.com/cellnextelecom>

cellnextelecom.com/prensa