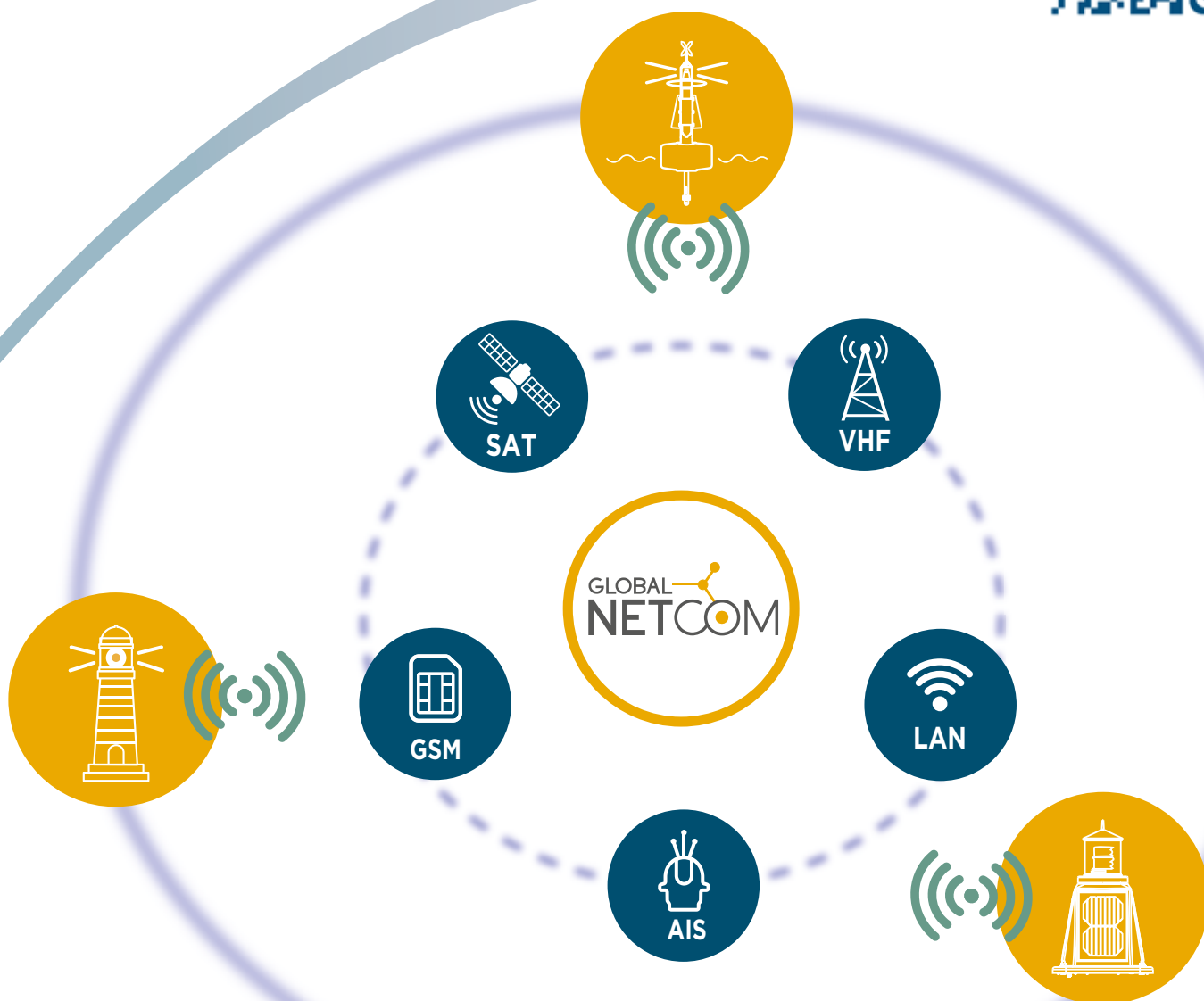


El control de tus Atoñ a un click

El GLOBAL NETCOM (Aplicación Web)

es un software diseñado para **monitorizar y telecontrolar** el estado de funcionamiento de balizas, faros y boyas mediante todas las vías de telecomunicaciones más habituales existentes (Radio, GSM, Satélite, ADSL, wifi, fibra óptica, AIS).

Gracias a su diseño basado en el concepto WEB, el cliente sólo precisa de un punto de conexión a Internet para monitorizar su sistema de balizamiento.





Descubre todas sus ventajas

- 1 Monitoreo y Telecontrol en tiempo real**
Controla y gestiona el estado de la red de balizamiento en tiempo real para poder actuar de inmediato ante cualquier incidencia a través de una interfaz intuitiva.
- 2 Muestra el porcentaje de disponibilidad de servicio anual de la baliza.**
La aplicación **calcula automáticamente** en forma de porcentaje el tiempo que la baliza ha estado en funcionamiento a lo largo de todo un año, para mostrar si la baliza cumple con el objetivo de disponibilidad de servicio recomendado por la IALA, fijado en un 99,8% para las AtoN de Categoría 1.
- 3 Acceso mediante aplicación WEB**
Global Netcom funciona a modo de aplicación web, no se requiere tener instalado el programa ni abonar cuotas mensuales para su uso, de modo que cualquier persona que disponga de un usuario y contraseña puede acceder a Global Netcom desde cualquier punto del planeta.
- 4 Distintos niveles de acceso**
Permite configurar **varios tipos de usuario** (administrador, técnico, operador) para acceder a la aplicación por niveles según el grado de permisos e interacción sobre las funcionalidades del programa.
- 5 Multilingüe**
Global Netcom puede editarse en **cualquier idioma** para facilitar así su manejo a todos los usuarios a nivel internacional.
- 6 Detección inmediata de alarmas**
El usuario detecta de un solo vistazo si alguna de sus AtoN requiere atención gracias a un mapa GIS interactivo donde se visualiza no solamente la ubicación de las AtoN sino que además advierte mediante códigos de colores si funcionan correctamente o existe alguna incidencia.
- 7 Configuración personalizada**
Se trata de un **software flexible, que permite editar y configurar** los distintos protocolos para adaptarse a los requerimientos y necesidades de cada cliente.
- 8 Bases de datos descargables**
Permite la consulta, gestión y descarga de datos gracias a su almacenamiento en sistemas de bases de datos tales como ORACLE, MySQL, SQL SERVER u otros.
- 9 Gráficos de datos**
Global Netcom muestra datos de relevancia sobre las AtoN que integran la red de balizamiento para poder anticipar fallos o detectar anomalías: el voltaje de la batería, el consumo de corriente, la hora de encendido y apagado de la baliza, etc.
- 10 Filtrado de datos para su análisis**
Global Netcom además de poder utilizarse como sistema de monitorización de los equipos AtoN instalados en un faro, puede ejercer como **sistema de videovigilancia** ante una posible intrusión en las instalaciones del faro, ya que **permite habilitar nuevas pestañas para la visualización en tiempo real** de las imágenes captadas por las cámaras de seguridad instaladas en el faro.