



AVISO

Fuerzas Armadas Británicas en Gibraltar

El HMS Scott llega a Gibraltar

Gibraltar, 18 de marzo de 2024

El domingo 17 de marzo de 2024, el HMS Scott atracó en Gibraltar para una visita logística rutinaria.

Este buque, a cuyo mando está el Comandante Sam Nightingale de la Royal Navy, fue construido como buque de reconocimiento oceánico diseñado específicamente para transportar el moderno Sistema de Sonar Multihaz de Alta Resolución (High Resolution Multi Beam Sonar System, HRMBSS). Este sonar de barrido lateral es capaz de obtener información de una porción del suelo marino de varios kilómetros de ancho.

El HMS Scott, que es el mayor buque de reconocimiento de Europa occidental y el quinto buque más grande de la Royal Navy, puede permanecer en el mar hasta 300 días al año gracias a su innovador sistema de rotación de tripulaciones.

Nombrado en honor del famoso explorador del Ártico Robert Falcon Scott, también desempeña una función auxiliar como buque de contramedidas antiminas.

Durante su estancia en Gibraltar, el HMS Scott llevará a cabo dos cambios de guardia y un breve periodo de apoyo a la flota (Fleet Time Support Period, FTSP) para garantizar que está materialmente preparado para continuar sus labores de reconocimiento hasta su periodo de atraque de prórroga de la vida útil en otoño de 2024.

El Comandante Nightingale señaló: "Como visitante habitual de Gibraltar para labores de mantenimiento rutinario, el HMS Scott, al igual que gran parte de la Royal Navy, considera el puerto como un segundo hogar familiar y agradable.

Estoy deseando encontrarme con el equipo que ayudará a mantener el buque en funcionamiento durante todo el verano, que, como siempre, nos brindará su excelente apoyo y cálida hospitalidad".

Nota a redactores:

Esta es una traducción realizada por el Servicio de Información de Gibraltar. Algunas palabras no se encuentran en el documento original y se han añadido para mejorar el sentido de la traducción. El texto válido es el original en inglés.

Para cualquier ampliación de esta información, rogamos contacte con Servicio de Información de Gibraltar



INFOGIBALTAR

SERVICIO DE INFORMACIÓN DE GIBRALTAR

AVISO

Miguel Vermehren, Madrid, miguel@infogibraltar.com, Tel 609 004 166
Sandra Balvín, Campo de Gibraltar, sandra@infogibraltar.com, Tel 637 617 757
Eva Reyes Borrego, Campo de Gibraltar, eva@infogibraltar.com, Tel 619 778 498

Web: www.infogibraltar.com, web en inglés: www.gibraltar.gov.gi/press

Twitter: [@InfoGibraltar](https://twitter.com/InfoGibraltar)



British Forces Gibraltar

MEDIA RELEASE

Reference: 25/24

Date: 18/03/2024

HMS SCOTT ARRIVES IN GIBRALTAR

On Sunday 17 March 2024, HMS Scott docked in Gibraltar for a routine logistical visit.

Commanded by Commander Sam Nightingale Royal Navy, HMS Scott was built as an ocean survey vessel that was specifically designed to carry the modern High Resolution Multi Beam Sonar System (HRMBSS). This swathe echo sounder is capable of collecting depth information over a strip of the seabed several kilometres wide.

HMS Scott is the largest survey vessel in Western Europe, and the fifth largest vessel in the Royal Navy. HMS Scott can remain at sea for up to 300 days a year, thanks to her innovative crew rotation system.

Named for the famous Arctic explorer Robert Falcon Scott, she also has an auxiliary role as a mine countermeasures vessel.

During her time in Gibraltar, HMS Scott will be conducting two watch handovers and a short Fleet Time Support Period (FTSP) to ensure that she is materially ready to continue her survey work up until her Life Extension docking period in Autumn 2024.

Commander Nightingale said: "As a regular visitor to Gibraltar for routine maintenance, HMS Scott, like much of the Royal Navy, regards the port as a familiar and enjoyable home from home.

As always I look forward to the excellent support and warm hospitality of the team who will assist in keeping the ship sustained on operations throughout the summer."

ENDS

For further information please contact Media Office 54618000.

Editor's Note: