Naves de Esperanza, la organización que coordina la labor del buque hospital en España, agradece a Tenerife por su acogida en el puerto canario durante los meses de la pandemia



El África Mercy vuelve a Senegal tras 22 meses aparcado en el puerto de Granadilla, Canarias / Foto: Naves de Esperanza (TENERIFE, 28/01/2022) El buque hospital *África Mercy* ha zarpado hoy del puerto de Granadilla, con destino a Dakar, Senegal, en su esperado regreso a África, donde la tripulación del buque pasará el resto de este año cumpliendo la promesa de volver a contactar con los pacientes que no pudieron ser operados en el buque cuando se inició la pandemia de la Covid-19.

Durante 22 meses el *Africa Mercy* ha permanecido en las Islas Canarias durante la pandemia de la Covid-19 y ha aprovechado el tiempo para realizar tareas de mantenimiento y preparativos para poder reanudar su misión, por medio de su tripulación de cooperantes voluntarios, quirúrgica y de formación a profesionales de la salud en África.

En los últimos 30 años, Naves de Esperanza ha trabajado en 14 países africanos para ofrecer cir

Tras la partida del buque, **el presidente de** *Mercy Ships*, **en España (Naves de Esperanza), Gerardo Vangioni**, organizará un acto de agradecimiento a quienes han apoyado al *África Mercy y* a su tripulación durante los últimos 22 meses.

"Durante el evento, Naves de Esperanza expresará su sincero agradecimiento por el apoyo recibido en España, y en concreto en Tenerife, al buque hospital *África Mercy* y su tripulación durante este tiempo en las Islas Canarias. Muchas personas, instituciones y empresas han colaborado, prestado servicios y asistencia durante la estancia del buque hospital en Tenerife y Gran Canaria. Todos ellos siguen siendo un gran apoyo para Naves de Esperanza, y su compromiso es una garantía para el futuro de Naves de Esperanza y de la gente de todas las naciones a las que servimos", declaró Vangioni.





Pores de l'Esperatión ha dilita de cura pasoitales para efrecer servicios de salud quatuitos de clase mu