

# *Terminal de Contenedores de Mariel marca un nuevo hito*

---



**Foto: Archivo/RHC.**

Artemisa, 14 oct (RHC) La Terminal de Contenedores de Mariel en la provincia occidental de Artemisa logró un nuevo hito al alcanzar los 2 000 000 de TEUs (unidad de medida equivalente a un contenedor de 20 pies) manipulados.

Resultado, que su colectivo, dedica a los trabajadores de la salud a nivel internacional, especialmente a las brigadas cubanas que luchan contra la Covid-19 en nuestro país y alrededor del mundo.

El buque Julius, de la naviera Melfi Marine, trajo a bordo el contenedor que suma los 2 000 000 de TEUs manipulados por la Terminal y forma parte de un servicio regular entre el Mediterráneo y el Caribe.

Como operador seguro y confiable, en los últimos meses se han adoptado medidas higiénico sanitarias efectivas que, junto a la actitud responsable de cada trabajador, mantienen la capacidad operativa de la terminal, conscientes de lo esencial de asegurar la continuidad del servicio para el abastecimiento del

país.

La meta lograda es parte de la contribución que realiza TC Mariel en el proyecto de modernización y desarrollo económico de Cuba, específicamente en su relación con la Zona Especial de Desarrollo de Mariel (ZEDM).

La ZEDM fue inaugurada en noviembre de 2013 y brinda una plataforma productiva y logística de primera clase, que facilitará un mayor nivel de producción nacional a la vez que reduce costos de importación, impulsa el crecimiento, crea puestos de trabajo y facilita la inversión extranjera directa.

TC Mariel con su moderna infraestructura, equipamiento, personal calificado, tecnología de avanzada y un canal de acceso para buques Panamax (el cual se encuentra en un proceso de dragado para recibir buques Neo-Panamax), se posiciona como un centro logístico estratégico y con grandes potencialidades dentro de la región. **(Fuente: [Cubadebate](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/236769-terminal-de-contenedores-de-mariel-marca-un-nuevo-hito>



**Radio Habana Cuba**