

Asmar estrena en Valparaíso espacio que potenciará capacidad productiva nacional

Se trata del Centro de Manufactura Avanzada, el que permitirá consolidar la política de construcción naval, como también la independencia tecnológica. Actividad fue presidida por la ministra Adriana Delpiano.

Francisca Palma Schiller
 francisca.palma@estrellavalpo.cl

La conexión de los puertos con el mar es innegable, como también con los buques que se alojan en el Molo de Abrigo a propósito de la estrecha relación que posee Valparaíso con la Armada de Chile y por ende, con la empresa Asmar, relevante astillero que inauguró este martes el Centro de Manufactura Avanzada, un moderno espacio que permitirá potenciar la capacidad productiva nacional, como también consolidar la Política Nacional de Construcción Naval 2025-2040.

En una actividad presidida por la ministra de Defensa, Adriana Delpiano; el subsecretario de Defensa, Ricardo Montero; el comandante en jefe de la Armada, almirante Fernando Cabrera y el director de Asmar, contralmirante José Miguel Hernández, las autoridades zanjaron el esperado "corte de cinta" luego de siete años de visualización estratégica y una inversión cercana a los tres millones de dólares.

Al respecto, la secretaria de Estado destacó que, "hoy estamos en condiciones de hacer realidad algo



"CORTE DE CINTA" SE LLEVÓ A CABO LA MAÑANA DE ESTE MARTES EN LAS DEPENDENCIAS DE ASMAR.

de lo que hemos venido conversando: la posibilidad que tiene Chile, a través de la Armada, de renovar su flota, pudiendo construir piezas claves y los propios buques".

"El Almirante Viel ya es una realidad que está en

3 millones de dólares destinó la empresa astillera y de mastranza Asmar a este importante proyecto.

los mares, pero pronto saldrá parte del buque multipropósito del Proyecto Escotillón IV, y en agosto iremos con el Presidente de la República, a Talcahuano, para realizar la ceremonia de corte de plancha de otro buque", añadió.

DETALLES

En cuanto a los detalles del nuevo centro, cabe destacar que este moderno espacio incluye tecnología de última generación, ambientes controlados y uso intensivo de gemelos digitales y manufactura aditiva, características que permitirán ase-

gurar la operatividad de las unidades de la Armada con tecnología de punta, como también apoyar la sofisticación de la industria nacional, "fomentando un ecosistema productivo robusto y autónomo".

Así lo recaló el director de Asmar, contraalmirante José Miguel Hernández. "Estamos frente a un salto cualitativo", adelantó.

"Este centro partió de una visión estratégica hace aproximadamente siete años. Una visión estratégica de independencia tecnológica como institución y como país y eso lo hemos



ESPACIO C UENTA CON MAQUINARIAS Y TECNOLOGÍA DE PUNTA.

materializado hoy en día en este centro totalmente integrado, con máquinas computarizadas de moderna tecnología que permiten hoy en día fabricar partes y piezas de elementos que actualmente tenemos que importar, que tenemos que comprar en el exterior con el retardo logístico y los costos que involucra eso", expresó.

"Hoy en día vamos a poder reparar esas piezas y fabricarlas acá en Chile y eso permite dar una independencia tecnológica a nosotros como país y obviamente una autonomía para poder hacer el mantenimiento preventivo, correctivo de las unidades de la Armada de Chile", agregó.

Consultado por la fuerza de trabajo, el director comentó que "aquí hay 24



Nos permite tener autonomía para poder hacer el mantenimiento preventivo, correctivo de las unidades de la Armada".

Contralmirante José Miguel Hernández.

personas trabajando en el Centro de Manufactura, pero dentro de la planta Asmar, hay aproximadamente 350 personas trabajando en otras áreas dentro de esta planta industrial".