

INAUGURAN ROMPEOLAS OESTE EN SALINA CRUZ, OAXACA

Por Luis Carlos Silva/Enviado*

Salina Cruz Oaxaca.- El "Rompeolas oeste de Salina Cruz", en Oaxaca, es una magna obra de la Cuarta Transformación, con una longitud de 14 metros en el canal, constituye un nuevo puerto comercial y rompeolas de mil 600 metros de gran calado, anunció el secretario de Marina Armada de México, almirante José Rafael Ojeda Durán.

Al dar a conocer los detalles de esta construcción, explicó que esta trascendental obra de la ingeniería marítima y militar mexicana integra la plataforma logística del corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec e impulsará el sureste del país como nunca se había hecho.

"Este rompeolas se integra al proyecto que se impulsó al sur de nuestra nación con la interconexión de los puertos de Coatzacoalcos Veracruz, Dos Bocas en Tabasco, el puerto de Chiapas y del puerto de Salina Cruz que me trae muchos recuerdos de la infancia", expresó.

Ante el presidente de la República Andrés Manuel López Obrador, el titular de la Semar dijo que esta importante acción marítima generó mil

500 empleos de los cuales mil 200 fueron para la gente del propio Salina Cruz. Teniendo como testigo al gobernador de Oaxaca, Salomón Jara, y funcionarios estatales, Ojeda Durán dijo ante el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, que durante los meses de trabajo de esta importante obra se colocaron 4 millones de toneladas de roca y que este "rompeolas" tendrá una profundidad de hasta 27 metros. En tanto, el presidente de la República Andrés Manuel López Obrador agradeció al gobierno de Oaxaca de Salomón Jara, la oportunidad de poner en marcha una gran obra de la ingeniería naval de México.

SERÁ EL MÁS GRANDE DE AMÉRICA LATINA

Ayer se dio a conocer que esta obra portuaria es la más grande en su diseño y construcción dentro del continente, lo cual permitirá diversificar la oferta marítima, en el corredor turístico e interoceánico. López Obrador escuchó las muestras de apoyo del pueblo de Salina Cruz enclavado en las cercanías del tramo que conecta con Bahías de Huatulco.

Fuente: *Secretaría de Marina Armada de México





Foto: (<https://www.gob.mx/presidencia/galerias/>)



Foto: (<https://www.gob.mx/presidencia/galerias/>)





Foto: (<https://www.gob.mx/presidencia/galerias/>)



Foto: (<https://www.gob.mx/presidencia/galerias/>)





Foto: (<https://www.gob.mx/presidencia/galerias/>)

