



FOTOS CEDIDAS

MEDIANTE ACUERDO CON COSCO SHIPPING, BARCO RECALARÁ SEMANALMENTE PARA CONECTAR CON ASIA.

Puerto inició nuevo servicio Chancay Express

Hito confirma que el puerto peruano es una oportunidad para el desarrollo logístico local.

Redacción
La Estrella

La Empresa Portuaria Arica (EPA) inició el nuevo servicio Chancay Express, posicionando a la región en términos de competitividad en el mercado marítimo portuario y como punto estratégico de conexión en la ruta comercial del Pacífico.

Es así como en este primer hito, se destacó la recalada del Contship Don, barco propiedad de la línea Cosco Shipping, el que semanalmente será el vínculo del puerto local con Chancay.

Mario Moya, presidente del directorio de la Empresa Portuaria Arica, mencionó que "el inicio del servicio Chancay Express es una excelente noticia para la región, porque nos permite seguir creciendo en términos logísticos y ampliando nuestros mercados. Estamos seguros de

que este es el inicio de una alianza que será muy beneficiosa para nuestra región y seguimos trabajando en post del desarrollo logístico portuario de Arica y Parinacota".

OPORTUNIDADES

Para el gerente de EPA, Jorge Cáceres, este acuerdo implica mayores oportunidades y alternativas de salida para las cargas que pasan por Arica hacia Asia y el resto del mundo, permitiendo además, reducir los costos y los tiempos de desplazamiento.

"Mucho se habló de que Chancay sería una competencia para el puerto de Arica, pero siempre fuimos muy claros y dijimos que Chancay era una oportunidad que traería mayor comercio y fluidez, y que, por lo tanto, para el puerto de Arica es una tremenda oportunidad tener una conexión más rápida, óptima y que la logística



PARTICIPANTES EN LA CEREMONIA DESTACARON ESTE AVANCE.

portuaria se viera beneficiada con esto", dijo.

El gerente del Terminal Puerto Arica, Camilo Jobet, por su parte, comentó que la recalada inicial de Chancay Express es un hito, pues conecta a la región con el Asia-Pacífico con un servicio que reduce los tiempos de tránsito en beneficio directo para los importadores y exportadores. "Estamos muy contentos de que este servicio lo-

“Es una excelente noticia para la región, porque nos permite seguir creciendo en términos logísticos”.

Mario Moya, Presidente EPA

BARCO SEMANAL

En el hito inicial participaron actores relevantes de la comunidad marítimo-portuaria y logística local, así como los representantes de la línea, Zhenhao Li de Cosco Shanghai y Manuel Canales, gerente de operaciones de Cosco Chile. Este último explicó que gracias al desarrollo la terminal en Chancay Perú, se permite generar esta nueva conexión del mercado chileno con el mercado asiático. Esto implica que un barco semanal recalará en Arica para conectar directamente con Chancay. "Nuestra estimación es que los clientes van a acceder a un producto que va a tener un tiempo de tránsito alrededor de los 30 días en promedio para conectar Chile con China y otros mercados. Sin duda esta es una gran oportunidad para Arica". En el mismo contexto, el gobernador regional de Arica y Parinacota, Diego Paco, sostuvo que el nuevo servicio Chancay Express representa una oportunidad no solamente para el puerto de Arica, sino también para la empleabilidad de los ariqueños y parinacotenses. "Estas alianzas que se van generando tienen que ser también entre el sector público y privado, porque la responsabilidad de sacar adelante a la región depende de todos y aquí nadie queda fuera. Hay que generar toda la confianza para que inversionistas, empresas y aquellos que quieren apostar por nuestra región sean bienvenidos". Durante la ceremonia de recepción del primer barco del servicio los gerentes de EPA y TPA entregaron un reconocimiento a los representantes de Cosco Shipping y al primer oficial de la nave que realizará el nuevo recorrido.

gre abrir nuevas soluciones logísticas, que logre optimizar los costos de nuestros clientes y por qué no pensar en que podamos

ir creciendo y entregando estos beneficios directamente a quienes consumen finalmente los productos y servicios".