

CHILE
PAÍS
PORTUARIO

Arica



Terminal Puerto Coquimbo recibe cámara de recubrimiento del futuro telescopio

LSST
El 25 octubre, 2018

¿Encontraste un error? Avísanos

Por Redacción PortalPortuario.cl

@PortalPortuario

Construida en Alemania, y después de un viaje de tres meses desde la ciudad de Daggendorf, llegó a Terminal Puerto Coquimbo (TPC) la cámara de recubrimiento para el Gran Telescopio de Exploración Sinóptica (LSST).

La cámara de recubrimiento es una pieza clave de la construcción de LSST, pues se utilizará para recubrir los dos espejos de LSST antes de que comience la investigación de 10 años.



La descarga de estas piezas, que arribaron esta madrugada, requirieron dos turnos de trabajo en el puerto con la participación de un total de 40 trabajadores.

“El trabajo se realiza con una planificación acabada entre el equipo de operaciones de TPC y AURA, para otorgar un servicio de excelencia con los más altos estándares de seguridad, que es parte de nuestro sello operacional, atendiendo las necesidades de nuestros clientes y al mismo tiempo resguardando la vida de nuestros trabajadores”, explicó Luis Fernando Raga, gerente general de TPC (Terminal Puerto Coquimbo).

“La logística que implica el despacho de estas piezas requirió varias reuniones previas, debiendo realizar modificaciones a las salidas del terminal (Reubicación de barreras, postes de iluminación y cierres perimetrales) para atender sin problemas esta carga. Esto porque somos un puerto que se adapta a las necesidades de sus clientes”, dijo el gerente general de TPC.

La cámara de recubrimiento de 128 toneladas se dividirá en dos piezas (superior e inferior) y se transportará en camiones grandes desde Coquimbo hasta la cima del Cerro Pachón, donde se construye el telescopio de 8,4 metros. Esto requerirá una logística en su traslado por las



WWW.PUERTOARICA.CL



carreteras en conjunto con las autoridades, cuidando la carga de letreros colgantes y cables de servicios públicos a lo largo de la ruta.

“Este hito marca un importante momento en la construcción de nuestro proyecto LSST, el cual ya se encuentra en fase avanzada de construcción. De acuerdo a lo programado, el telescopio entrará en operaciones en 2022 y pretende revolucionar el campo de la astronomía con su grande base de datos públicos. Esto no sólo impactará la astronomía mundial sino también las investigaciones científicas realizadas en Chile y particularmente en la Región de Coquimbo”, señaló el Director Interino del Observatorio de AURA en Chile, Hernán Bustos.

El Gran Telescopio de Exploración Sinóptica (LSST, por sus siglas en inglés) será un cambio de juego para la astronomía debido a la investigación sin precedentes de una década que llevará a cabo, lo que permitirá descubrimientos científicos en cuatro áreas principales: comprender la materia oscura y la energía oscura, catalogar el Sistema Solar, explorar el cielo cambiante, e investigar la formación y estructura de la Vía Láctea.

Compartir:



NO TE QUEDES A LA GIRA...
Publicita en
PortalPortuario

Consulta por espacios y precios en:
E-mail: contacto@portalportuario.cl
Cel: +56 9 4586 1818 / Tel: +56 32 3 500 168

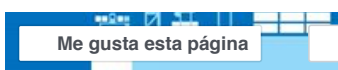
www.portalportuario.cl

Noticias relacionadas



Tendencias portuarias

-  Bolivia contará con tres puertos para brindar salida a la carga nacional a través del Atlántico
-  Bolivia oficializa su primer plan portuario para movilizar carga por la hidrovía hacia el Atlántico
-  Presidente Piñera asegura que en su Gobierno se iniciará primera etapa del PGE de San Antonio
-  SAAM nombra a Enrique Brito como nuevo gerente de la División Terminales Portuarios



Sé el primero de tus amigos en indicar que le gusta.

Síguenos en Twitter