



PRINCESA VICTORIA DE SUECIA ESTUVO EN EL CENTRO DE ENTRENAMIENTO LOGÍSTICO Y PORTUARIO

Cartagena de Indias D. T. Y C. 21 de octubre de 2015. Con el recibimiento de las máximas autoridades de la Organización Puerto de Cartagena, se cumplió la visita de la princesa Victoria de Suecia al Centro de Entrenamiento Logístico y Portuario, ubicado en las instalaciones de Contecar.

La princesa Victoria, heredera al trono de Suecia llegó acompañada de su esposo el príncipe Daniel Westling, la embajadora de Colombia en Suecia Sonia Durán y un equipo de colaboradores que la rodearon durante toda la visita.

A su llegada la princesa fue recibida por Alfonso Salas Trujillo, gerente general de la Sociedad Portuaria Regional Cartagena y Juan Carlos Acosta, gerente de Contecar, anfitriones de la visita.

A su paso por la Terminal de Contenedores de Cartagena - Contecar, a la Princesa Victoria le fue obsequiada una mochila Wayú de la diseñadora barranquillera Silvia Tcherassi.

Una niña, Sabina, hija de Katia Molina, empleada de la organización desde hace 20 años, vestida de overol verde y chaleco naranja, uniforme de los empleados de Seguridad Industrial de la Organización, fue la encargada de entregarle el obsequio causando la simpatía de la princesa Victoria quien le dirigió algunas palabras.

Una vez culminado el saludo protocolario la princesa fue atendida por la directora de Gestión Humana de la Organización Puerto de Cartagena, Karina Kure, quien se encargó de presentar los planes de capacitación que tiene la entidad para los trabajadores y explicar el entrenamiento que reciben los operarios de las grúas pórtico.

El Centro de Entrenamiento y el simulador de origen sueco

La princesa Victoria manifestó su interés en conocer el simulador diseñado en Västerås (Suecia) de la empresa ABB, un sofisticado instrumento de enseñanza



que fue dotado con los sistemas de información más avanzados para recrear virtualmente las operaciones portuarias con las grúas más modernas, grandes y eficientes de la industria marítima mundial. Con el simulador entrenan los operadores de grúas, en todos los escenarios climáticos y de dificultad técnica posible, sin ningún riesgo de accidentalidad para las personas, la carga o los equipos.

El Centro de Entrenamiento Logístico y Portuario, se constituye en fuente de formación de capital humano calificado, incrementando la productividad de la mano de obra local y generando las competencias requeridas para ofrecer servicios de óptima calidad y satisfacer la exigencia internacional.

El desarrollo del Centro de Entrenamiento se consolidó en tres frentes: a) diseño, construcción y adecuación de la sede; b) el diseño de los programas académicos y su aprobación por parte de la Secretaría de Educación; y c) el diseño y construcción del simulador de grúas.

El moderno equipamiento del Centro permite establecer conexiones internacionales en tiempo real, lo cual garantiza la posibilidad de intercambiar información con expertos de cualquier lugar del mundo a través de videoconferencias. El Proyecto Educativo Institucional y los programas académicos fueron estructurados sobre la base de la experiencia acumulada y el continuo aprendizaje organizacional.