



SISTEMA ECONÓMICO
LATINOAMERICANO
Y DEL CARIBE



UNIVERSIDAD
DEL PACÍFICO



PERÚ

Autoridad Portuaria
Nacional



BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA



Programa

Relaciones Intrarregionales

II Coloquio Científico Latinoamericano y Caribeño de Comunidades Logística Portuaria: Red de Puertos Digitales y Colaborativos

Aula Magna H-404, Pabellón H, Universidad del Pacífico, Lima, Perú

15 de agosto de 2018

SP/IICLCLP:RPDC/Di

Copyright © SELA, agosto de 2018. Todos los derechos reservados.
Impreso en la Secretaría Permanente del SELA, Caracas, Venezuela.

La autorización para reproducir total o parcialmente este documento debe solicitarse a la oficina de Prensa y Difusión de la Secretaría Permanente del SELA (sela@sela.org). Los Estados Miembros y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir este documento sin autorización previa. Sólo se les solicita que mencionen la fuente e informen a esta Secretaría de tal reproducción.

PROGRAMA**Miércoles 15 de agosto****MAÑANA****8:00-8:30 ACREDITACIÓN DE PARTICIPANTES****8:30-8:45 INSTAURACIÓN – PALABRAS DE BIENVENIDA**

- Autoridades de la Universidad del Pacífico (UP)
- **Luis Ascencio**, Consultor Internacional del SELA y Coordinador Técnico de la Red de Puertos Digitales y Colaborativos.

8:45-9:45 CHARLA MAGISTRAL: MEJORES PRÁCTICAS E INNOVACIÓN EN GESTIÓN LOGÍSTICA: LA VISIÓN DE SAP. OVERVIEW Y CASOS DE ÉXITO.

- **Adam Maridini**, Vicepresidente de Desarrollo de Arquitectura de SAP Tecnologías. Automatización de la cadena de transporte en el Puerto de Hamburgo.

9:45-10:35 BLOQUE 1: OPERACIONES EN TERMINALES PORTUARIAS**Moderador:** **Mario Chong**, Universidad del Pacífico (UP)**9:45 – 10:05** **María Fernanda López**, Escuela Superior Politécnica del Litoral, ESPOL- Ecuador. Vínculo universidad-puerto en la ciudad de Guayaquil, Ecuador.**10:05 – 10:25** **Rosa G. Gonzalez**, Profesora de la Universidad de los Andes, Chile. A Dwell-Time prediction policy for the container stacking problem**10:25–10:40 PAUSA CAFÉ****10:40 - 11:30 BLOQUE 2: EL ROL DE ADUANAS EN LA CADENA LOGÍSTICA PORTUARIA****Moderador:** **Mario Chong**, Universidad del Pacífico (UP)**10:40 – 11:10** **Ariel Gutiérrez**, Universidad de Colima, México. Elementos para integrar la Aduana de Manzanillo, México a la Cadena Logística Portuaria.**11:10 – 11:30** **Daniel Núñez/Mario Chong**, Universidad del Pacífico, Perú. La gestión de riesgo aduanera y sus implicancias en los procesos del puerto del Callao.**11:30 - 12:30 BLOQUE 3: GOBERNANZA, COMPETITIVIDAD Y SUSTENTABILIDAD DE LA CADENA LOGÍSTICA PORTUARIA****Moderador:** **Mario Chong**, Universidad del Pacífico (UP)**11:30 – 11:50** **Adrian Beharry**, University of Trinidad and Tobago, UTT-Trinidad and Tobago. An Examination of the Role of Logistics in Improving Port Competitiveness - A Case Study of the Port of Port-of-Spain.**11:50 a 12:10** **Frank Pretell**, Universidad Tecnológica del Perú (UPT) – Perú. Integración Social: Una necesidad para la Sostenibilidad de los Puertos.**12:10 – 12:30** **Proceso de Formación de la Comunidad Logístico, Marítimo y Portuaria de Bolívar, Colombia**

- **Paola Mouthon**, Universidad de Cartagena, Colombia.
- **Judith Porto**, Federación Colombiana de Agentes Logísticos en Comercio Internacional (FITAC), Cartagena

12:30–2:00 ALMUERZO

2

TARDE

2:00 – 2:40 BLOQUE 4: MEDICIÓN DE DESEMPEÑO PORTUARIO

Moderador: **Mario Chong**, Universidad del Pacífico (UP)

2:00 – 2:20 Carlos Martner, Coordinador de Integración del Transporte del Instituto Mexicano del Transporte (IMT). Hacia el Desarrollo del Sistema Mexicano de Indicadores Portuarios.

2:20 – 2:40 Indicadores de Desempenho Portuário: O Caso do Porto de São Francisco do Sul (SC), Brasil

- **Ademar Dutra**, Profesor de la Universidad del Sur de Brasil (UNISUL)
- **Luis Henrique Furtado**, Presidente do Porto de São Francisco do Sul.

2:40 – 3:40 BLOQUE 5: INFRAESTRUCTURA LOGÍSTICA

Moderador: **Mario Chong**, Universidad del Pacífico (UP)

2:40 – 3:00 Jorge Beyer, Universidad Católica de la Santísima Concepción, Chile. Metodología para determinar la distribución óptima de emplazamientos portuarios.

3:00 – 3:20 Mónica Luna, Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brazil. Transport Infrastructure Planning: aspects related to Logistical Friction.

3:20 – 3:40 La importancia de la participación de la comunidad portuaria (Puerto de Paita) en las operaciones de logística humanitaria

- **Erick Arce Monje**, Universidad del Pacífico del Perú.
- **María del Rosario Martínez**, Universidad del Pacífico del Perú

3:40 - 4:00 PAUSA CAFÉ

4:00 - 5:00 CHARLA MAGISTRAL: “Fremantle Port Truck Control System - innovative use of technologies to control landside congestion”. Fremantle Ports won two awards in June 2018- (i) the Innovation Award and the Excellence in Transport Planning, and (ii) Supply Chain and Logistics Award.

Moderador: **Michael Pal**, Fremantle Ports Principal Logistics Analyst

5:00 - 6:00 CHARLA MAGISTRAL: La integración Académica con el ámbito gubernamental y privado: la Universidad del Pacífico y SAP University Alliances.

- **María Jose Compte**, Directora de SAP University Alliances Región Sur.
- **Mario Chong**, Vice Decano Universidad del Pacífico (UP)

6:00 - 6:45 CÓCTEL DE CIERRE. Hall de Pabellón J.