

Como preparar su cadena de Suministros para la era 4.0

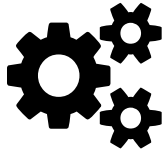
Bogotá, D.C. mayo 23 de 2019- Hotel Dann Carlton (Av 15 N° 103-60)

Comparta con dos expertos de talla mundial: **Gerald McDermott** de Estados Unidos y **Albrecht Ricken** de Alemania y expertos nacionales en temas de Supply Chain Management (SCM), en un ambiente totalmente interactivo, abordando los temas centrales críticos que hoy afectan las cadenas de suministro en el mundo:

- La ERA 4.0 - más allá de Tecnologías Logísticas
- La Integración para la Competitividad Global 4.0
- Blockchain - SI o SI
- Toma de decisiones racionales rápidas en la era 4.0
- Como enfrentar la Volatilidad, Incertidumbre, Complejidad, Ambigüedad en los mercados 4.0
- Impacto de las tecnologías emergentes como Blockchain, Big data, Analytics, Iot, Robótica, IA
- Como Generar los nuevos talentos 4.0 en Supply Chain Management
- La Visión Financiera de la Cadena de Suministros.



¿QUIEN NO HABLA HOY DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL 4.0 ?



Realmente sabemos lo que es y cómo nos impacta ?



En las cadenas de suministro todos los artículos y eventos solo hablan de la importancia de transformarlas digitalmente.



Y Si "transformación" implica cambios radicales, entonces, ¿cómo su cadena de suministro "cambiará radicalmente" con la transformación digital?



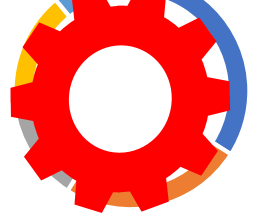
Si el objetivo básico de las Cadenas de Suministro es hacer coincidir eficientemente la oferta con la demanda real, entonces la transformación digital debe hacerlo, de manera que mejore significativamente este objetivo principal.



Solo las tecnologías 4.0 NO mejorarán la gestión de sus cadenas de suministro a menos que se *Cambien Conductas* como la *Colaborativa* con una visión *Analítica* que permita disminuir radicalmente la incertidumbre.

PROGRAMA

Mayo 23



8.00 – 8:30 a.m.
Registro de asistentes



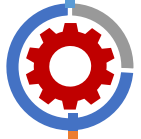
8:30 – 9:15 a.m.
Comparativo de las fortalezas y debilidades de las estrategias de integración de las cadenas Latino Americanas con el resto del mundo. Importancia de la Integración para la región.



9:15 – 10:00 a.m.
Traducción de la cadena de suministros de las finanzas y Viceversa.



10:00 – 10:30 a.m.
Refrigerio



10:30 – 11:15 a.m.
¿Cómo enfrentar la volatilidad, la incertidumbre, la complejidad y la ambigüedad (VUCA) en las cadenas de suministro de hoy?



11:15 – 12:00 m
Como agilizar los proyectos de Supply Chain Management



12:00 – 12:45 p.m.
Upgrading de productos y procesos para mejorar la competitividad de las cadenas de suministros end to end de Hoy



12:45 – 2:00 p.m.
Almuerzo



2:00 – 2:45 p.m.
Cadenas de suministros analíticas 4.0 ... La nueva dimensión de los negocios



2:45 – 3:00 p.m.
Las cadenas digitales e inteligentes basadas en herramientas industry 4.0 de SAP (IoT, Analytics, Blockchain, Big Data, Torres de Control) EL FUTURO YA o rezagarse.



PROGRAMA

Mayo 23

CASOS COLOMBIANOS REALES DE CONFIGURACIÓN EXITOSA DE CADENAS DE SUMINISTRO



3:30 – 4:15 p.m.

Modelo de gobernabilidad de la cadena de suministros



4:15 – 5:00 p.m

Como configurar una cadena de suministros eficiente



5:00 – 6:00 p.m.

PANEL: Modelos de planeación colaborativa de la cadena de suministros.



Discusión sobre los pros y contras de los modelos colaborativos.



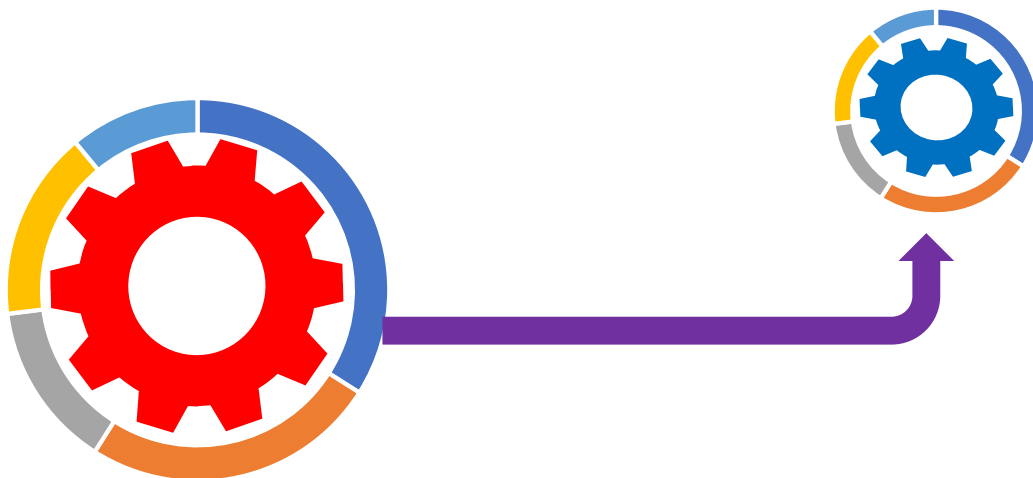
Como estructurarlos e implementarlos. Dificultades y metodologías para desarrollarlos.



Gerald McDermott - Albrecht Ricken - Dalia Trujillo - Jesús Velázquez - Andrés Cabrera - Esteban Ordoñez



Moderador: Manuel Acero

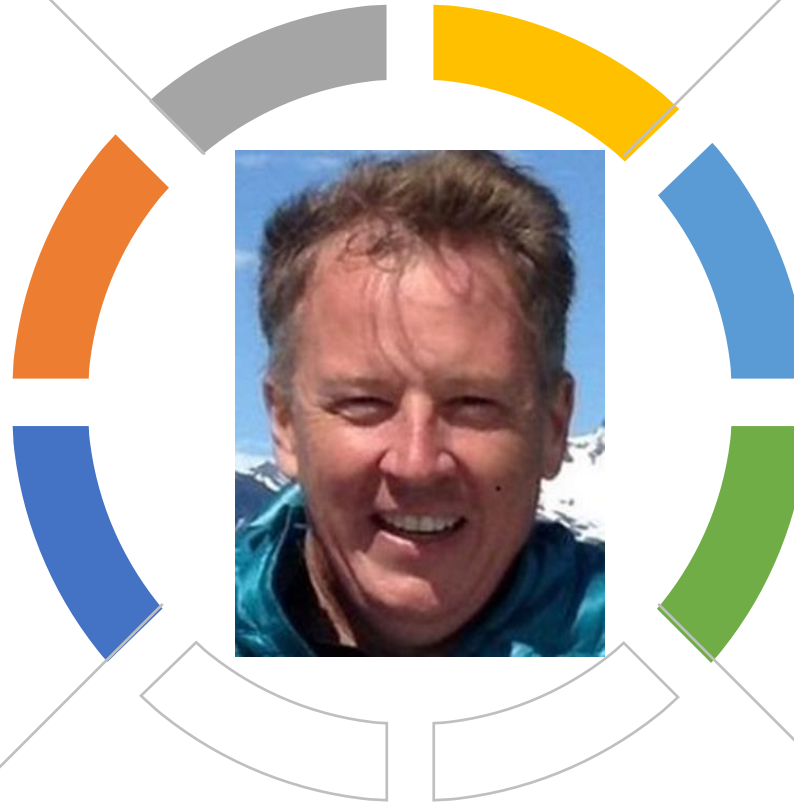


Gerald McDermott

(USA)

Invitado de honor al evento, doctor del MIT, profesor de Negocios Internacionales en la Moore School of Business de la Universidad de South Carolina y Senior Research Fellow de IAE Business School y Profesor de Multinational Management en la Wharton School – Universidad de Pennsylvania.

Se examinará desde una perspectiva universal como nos ve el mundo en términos de la capacidad para integrarnos en redes globales de cadenas de suministro. Esto nos sirve para encontrar puntos en donde debemos trabajar con mayor esfuerzo para vincularnos de verdad a las economías mundiales.



Comparativo de las fortalezas y debilidades de las estrategias de integración de las cadenas Latino Americanas con el resto del mundo y la Importancia de la integración en la región.

Upgrading de productos y procesos para mejorar la competitividad de las cadenas de suministros end to end de hoy

Gerald McDermott

Albrecht Ricken

(Alemania)

Albrecht is Program Manager for Robotics at SAP. He focuses on integrating Collaborative Robots with SAP applications and make this as easy as plug-and-play. Albrecht earned his masters degree in Industrial Engineering and his Ph. D. in Artificial Intelligence, developing a calculus on temporal logic. Albrecht started his professional career in 1994 in SAP, focussing on Logistics, Variant Configuration, Supply Chain Management, and Optimization. For four years he was Rollout Manager Latin America for SAP's supply chain solution.

In 2002 he co-founded Quendian LLC, a Florida-based Supply Chain and SAP consulting firm where he served for 4 years as the COO. He drove Quendian from an SAP shop towards SCOR and business process consulting. His current interests include Business Process Management, User-based innovation, Process Standardization and Harmonization.

His industrial background includes CPG, steel industry, building and construction industries, high-tech, automotive suppliers. Focus areas: Robotics Integration, Supply Chain Management, Business Process Management, Strategic Alignment, SCOR,



Las cadenas digitales e inteligentes basadas en herramientas industry 4.0 (IoT, Analytics, Blockchain, Big Data, Torres de Control)

EL FUTURO YA o rezagarse.

Albrecht Ricken

Manuel Acero

(Colombia)

Más de 22 años de experiencia en implantación de Procesos de integración y sincronización de Cadenas de Suministro en compañías colombianas y multinacionales.

Asesor Internacional en Integración, Sincronización y Optimización de Cadenas de Suministro (Supply Chain Management). Supply Chain Community Builder - Para desarrollo de prácticas de Supply Chain Management en la región Andina.



¿Cómo enfrentar la volatilidad, la incertidumbre, la complejidad y la ambigüedad (VUCA) en las cadenas de suministros de hoy?

Vea formas de afrontar estas variables que hoy predominan el ambiente de los Negocios 4.0.

Manuel Acero

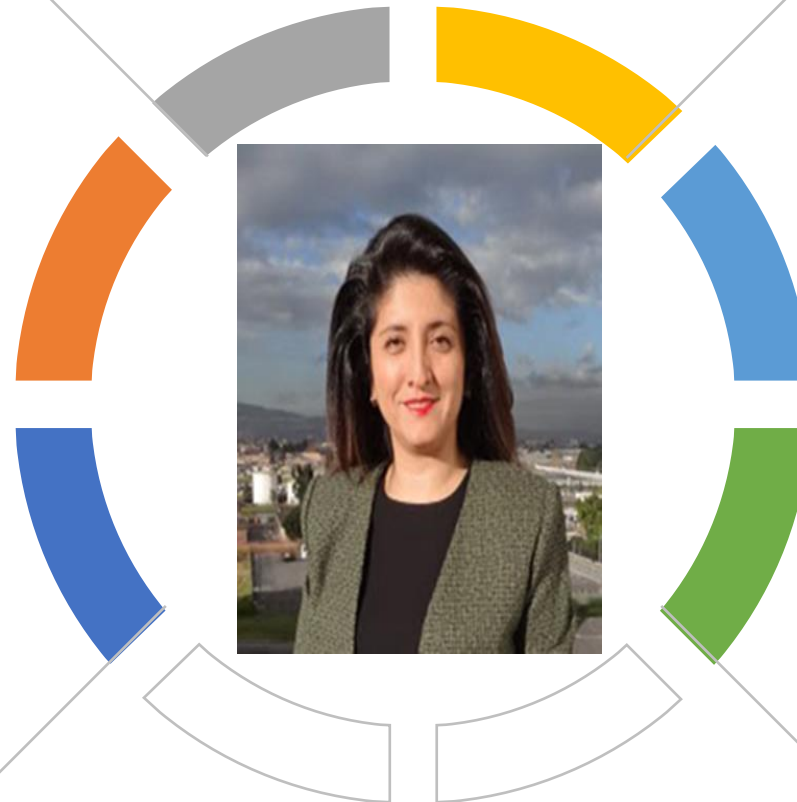
Dalia Trujillo

(Colombia)

Magister en Ingeniería de Sistemas. Universidad de Los Andes. 1998-2000 Especialización en Administración: Gerencia de Recursos Humanos. Universidad de los Andes. 1994-1995. Ingeniero de Sistemas y Computación. Universidad de los Andes. 1987- 1992.

Experta en metodologías ágiles desarrollará dinámicas y ejercicios para entender mejores formas de lograr trabajo coordinado entre las diferentes áreas de la organización para lograr el balance racional, que lleve su cadena de suministros a los mejores resultados financieros.

Como estructurar proyectos ágiles y efectivos de adopción de TI utilizando novedosas metodologías que le ayudaran a cumplir los objetivos que la organización requiere en poco tiempo disminuyendo riesgos.



Como agilizar los proyectos de Supply Chain Management.

Dalia Trujillo

Jesús Velázquez

(Colombia)

Doctor en Ingeniería de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia Sede Medellín (Medellín, 2006). Magister Scientiorum en Ingeniería Industrial de la Universidad de Los Andes (Bogotá, 1975).

Magister Scientiorum en Economía en la Universidad de Los Andes (Bogotá, 1985).

Ingeniero Industrial de la Universidad de Los Andes (Bogotá, 1975). Director Científico y presidente de DecisionWare Ltda.

Experto en modelamiento matemático para cadenas de suministro y Analytics, compartirá con ustedes cómo aprovechar estas herramientas para lograr el perfecto balance servicio/costo que una cadena debe generar.



**Cadenas de suministros analíticas 4.0
... La nueva dimensión de los
negocios**

Jesús Velázquez

Andrés Cabrera

(Colombia)

ISAGEN: Massachusetts Institute of Technology.
GRADUATE CERTIFICATE IN GLOBAL LOGISTICS AND
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT, Supply Chain
Management.

Logistics postgraduate, Supply Chain Universidad de
Antioquia Universidad Escuela de Administración y
Finanzas y Tecnologías



**Modelo de Gobernabilidad de la
cadena de suministros.**

Andrés Cabrera

Inversión Por Participante: \$450.000 más IVA

\$450.000

- ✓ **Asistir a la jornada académica**
- ✓ **Almuerzo**
- ✓ **Refrigerios**
- ✓ **Estación de café permanente**
- ✓ **Presentaciones**
- ✓ **Certificado de asistencia**

Corpcomercio

Como preparar su cadena de Suministros para la era 4.0



Empresas patrocinadoras

COORDINADORA



CEL: 304 328 2131 - TEL: +57 1 3675924.
Correo: direcciongeneral@corpcomercio.org
www.corpcomercio.com

