



SEMINARIO INTERNACIONAL

**INSUR
TECH**SEPT
12 Y 13
BOGOTÁ
HALL 74**SEMINARIO INTERNACIONAL DE INSURTECH
BANCA DE LAS OPORTUNIDADES Y FASECOLDA**

Septiembre 12 y 13 de 2017

Ubicación: Hall 74, Bogotá

Día 1

Tema	Objetivo	Expositor	Hora
Instalación		Jorge H. Botero Presidente Ejecutivo Fasecolda (Colombia)	08:00 - 08:30
Las TICs en Colombia	Dar a conocer la agenda digital del país, las oportunidades y retos derivadas de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones.	David Luna Sánchez Ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Colombia)	08:30 - 09:30
10X Thinking, 10 veces más, 10 veces más rápido	introducir a los asistentes cómo las transformaciones digitales están impactando a las empresas, sus modelos de negocio y su forma de gestionar el talento. También buscará introducir los avances tecnológicos que se han dado en los últimos años.	Edgar Helou Director Google Cloud (Colombia)	09:30 - 10:30
Receso			10:30 - 11:00
Los nuevos consumidores en la era de la economía colaborativa	Caracterizar a los nuevos consumidores: cómo compran, qué los compromete y cómo han cambiado sus expectativas gracias al papel jugado por los avances tecnológicos.	Tiago Mattos Co-Founder Perestroika Arealito (Brasil)	11:00 - 12:00 Preguntas 12:00 - 12:30
Almuerzo			12:30-2:00
Desarrollos en materia de Fintech	Dar a conocer los desarrollos recientes que se han llevado a cabo en materia de Fintech, cómo estos podrían aplicarse a la industria aseguradora y qué retos se identifican en un futuro para la industria financiera.	Andrés Fontao Co-Founder & Managing Partner Finnovista (EE.UU.)	2:00 - 2:45
Centros de innovación en Insurtech	Conocer las experiencias de aseguradoras líderes en el mundo que han creado sus propios centros de innovación tecnológica para gestionar los riesgos y oportunidades de una nueva era basada en el conocimiento y en el uso de las tecnologías.	Augusto Diaz - Leante Head of Life Spain, Portugal and Latin America Munich Re (España)	2:45 - 3:30
Modelos disruptivos de aseguramiento	Conversatorio que introduce a los asistentes en el modelo de aseguramiento Peer to peer (basado en el principio de la solidaridad y la ayuda mutua), con el que se ha logrado simplificar el seguro y atender nuevos mercados.	Ty Sagalow Chief Insurance Officer Lemonade (EE.UU)	3:30 - 4:30
		Moderador: Ana Fernanda Maiguashca Codirectora Banco de la República (Colombia)	
El uso del Big Data en el diseño de productos	Dar a conocer qué es el Big Data, cómo puede ayudar a delimitar el perfil de riesgo del cliente y cómo esto ha impactado e impactará el diseño de productos de la industria aseguradora.	Scott Busse Partner in Insurance, Lead for Information Management & Analytics PWC (EE.UU.)	4:30 - 5:00

Día 2

Tema	Objetivo	Expositor	Hora
Insurtech, nuevas tecnologías y tarificación a la medida	Reconocer qué es la industria insurtech y su evolución, así como identificar cómo la tecnología Pay as you go o use, permiten reconocer el comportamiento de los clientes y su exposición al riesgo, posibilitando a las aseguradoras tarifar de forma más eficiente. Conocer, también, cómo grupos de personas se unen para asegurarse a través de plataformas tecnológicas bajo el modelo peer to peer y cómo otras se agrupan para negociar con aseguradoras tarifas de seguros más económicas en función del perfil del grupo y del uso de los seguros.	Juan Mazzini Senior Analyst - Financial Services CELENT (EE.UU)	8:00 - 8:30
Modelos disruptivos de aseguramiento	Experiencia colombiana en el aseguramiento <i>peer to peer</i> y otras innovaciones	Juan David Escobar Presidente Seguros Sura (Colombia)	8:30 - 9:00
Las TICs como dinamizadoras de la comercialización de seguros	Evidenciar cómo el acceso a teléfonos móviles e internet ha facilitado el aumento de la penetración del seguro en corto tiempo, especialmente en nuevos segmentos de la población, debido a la masificación de la distribución y a la simplificación de procesos.	Kevin Chen CEO Zhong An Tech (China)	9:00 - 9:30
		Eliseo Haro Business Development Manager, Latin America BIMA (España)	9:30 - 10:00
		Moderador: David Salamanca Director Unidad de Regulación Financiera (Colombia)	10:00 - 10:30
Receso			10:30 - 11:00
Prevención y reducción del riesgo a través del internet de las cosas	Identificar cómo el internet de las cosas puede ser utilizados para monitorear e impactar el comportamiento de los clientes, mejorar sus hábitos y, con ello, reducir la probabilidad de ocurrencia de siniestros. Experiencia en el seguro de automóviles y de vida y salud.	Christian Terfi Director Regional Scope Technology (Argentina)	11:00 - 11:30
		Oscar Paz Responsable AXA Opensurance (España)	11:30 - 12:00
Las TICs y su rol en la gestión eficiente de los siniestros	Reconocer cómo las TICs pueden simplificar la determinación de una pérdida y el aviso y pago de siniestros. La experiencia en seguro agropecuario	Santiago González Director & Founder S4 (Argentina)	12:00 - 12:30
Almuerzo			12:30-2:00
Retos en materia de supervisión del Insurtech	Identificar los retos en la regulación y supervisión frente a la economía digital.	Jorge Castaño Superintendente Financiero (Colombia)	2:00 - 2:30
Transparencia en los seguros a través de Blockchain	Dar a conocer como la tecnología Blockchain puede hacer más fáciles, económicas y seguras las transacciones financieras. Además de dar a conocer las posibilidades y beneficios que esta tecnología ofrece para la industria aseguradora.	Juan Cartagena CEO Traity (EE.UU)	2:30 - 3:15

Día 2

Tema	Objetivo	Expositor	Hora
Innovación de la mano de las startups	Panel en el que las startups darán a conocer sus innovaciones en materia insurtech y tendencias en el mercado	Rosario Balleteros-Casas Co-Founder & CEO VR Americas (EE.UU)	3:15 - 5:00
		Claudia Madariaga Sales Manager Colombia VU Security (Colombia)	
		Carlos Albo Innovation Director Wenalyze (España)	
		Luis Alberto Charry Director para Colombia Youse (Brasil)	
		Modera: Maike Brückner Regional Senior Innovation Manager Munich Re (Colombia)	
Clausura		Juliana Álvarez Gallego Directora Banca de las Oportunidades (Colombia)	5:00-5:30