

Latam Mobility Summit 2019



Day 1 Wednesday 13th February

*Invited Speaker - Pending Confirmation

8:00am: Registration

8:45am: Welcome Remarks

8:55am: Latam Mobility Summit 2019 Inauguration

+ Kevin Goldvarg - Network Development & E-Performance Manager - Porsche Latin America

9:15am: Is Latin America Ready for Electric Mobility?

+ Joaquín Blanco - Santa Fe Province Deputy - Argentina
+ Ángela María Orozco - Transport Minister - Colombia*
+ Andrés Rebolledo - Former Energy Minister - Chile
+ Sergio Sánchez - Deputy Secretary of Environment - Mexico
Moderator: Gustavo Máñez - Regional Climate Change Coordinator - UN Environment

9:45am: Regional Strategies for Sustainable Mobility in Mexico

+ Andrés Lajous - Mobility Secretary - Mexico City
+ Gustavo Gutiérrez de la Torre - Mobility General Director - State of Aguascalientes
+ Xabier Albizuri - Infrastructure, Mobility & Transport Secretary - State of Puebla*
Moderator: Adriana Lobo - Executive Director - WRI Mexico

10:15am: LMS Talk

10:30am: Hybrids & Electric cars: OEM Perspectives

+ Alonso Quintana - President - BYD Mexico
+ Oliver Rosenthal - Head of BMWi Mexico, Latin-America & the Caribbean - BMW
+ Jorge Martínez - Executive President - Zacua
+ Leopoldo Mauricio Ortiz Parra - CEO - Leorda/LM&TH
+ Representative from Porsche
Moderator: Jon Asin - Manager & Founder - BeePlanet Factory

11:15am: Networking Break in Stand Area

11:45am: Mobility Innovative Business Models: Car-sharing, Ride-Hailing, Van-Pooling & Apps

+ Juan Bueno - CEO - MyrentiGo & Institutional Relations Director - Molo
+ Enrique Aguilar - Country Manager Mexico - Voom
+ Juan Palacio - Country Manager Latam - Moovit
+ Ricardo Martínez - CEO - Bussi
+ Andrés Tortoriello - Executive Director of the Business Market and the Internet of Things (IoT) - AT&T Mexico
Moderator: Jaime Ruiz Huescar - E-mobility Expert - ALEM

12:45pm: E-Mobility: The great opportunity for Electric Utilities

+ Laurent Furedi - Senior VP Customers Solutions Smart Cities - Engie
+ Simone Tripepi - Head of South America - Enel X
+ Alfonso Rodríguez - Managing Director - Soventix Caribbean
Moderator: Ana Angel - Manager Latam - Hinicio

1:30pm: Transition towards Clean Mobility: The Role of Natural Gas

+ Gilberto Cordova - VP Sales - Énestas Natural Gas
+ Josue Hernández Tapia - Founder & CEO - Natgas
+ Bernardo Duarte - Managing Partner - Evolve Management Company
Moderator: Luis Felipe Echavarría Escobar - President of the Committee of Natural Gas Vehicles and Transportation by Wheels - Mexican Natural Gas Association

2:00pm: Networking Lunch

3:30pm: LMS Talk: Mobility As A Service

+ Javier Amozurrutia - IT & Innovation Director - ALD Automotive

3:45 pm: Views on Battery Technologies & Charging Solutions

+ Alfredo Cabrera - Fundador - Prius 633
+ Jon Asin - Manager & Founder - BeePlanet Factory
+ Gonzalo Astorqui - Market Development - Fundación CIRCE
+ Francisco Cabeza - E-Mobility Manager - Engie
+ Diego Trabucchi - Head of E-Mobility Sales - Fimer
Moderator: Alejandro Castillo - Clean Energy & Mobility Consultant

**4:30pm: Start-ups Innovation Contest
(In partnership with Woman Lab & Angel Nest)
Coordinators:**

+ Nancy Estens - CEO & Founder - Woman Lab
+ Israel Pons - Representative - Angel Nest
Moderator:
+ Martha Violante - Web Chief Editor - Entrepreneur

Selected Start-Ups:

+ DashFleet
+ Eccocar
+ Miletus
+ Tecnologías Hexagono
+ Auto Clupp
+ Cycle Advance
+ Ollin Bikes

5:30pm: Networking Drinks in Stand Area



Venue: World Trade Center, Mexico City
February 13/14

Master of Ceremony: Jorge Suárez - Senior Manager E-Mobility - Engie

Latam Mobility Summit 2019

LATAM
MOBILITY



Day 2 Thursday 14th February

*Invited Speaker - Pending Confirmation

9:00am: Welcome Remarks

9:10am: Opening Speech Day 2:

+ Alejandro Agag - Founder & CEO - Formula E

9:30am: Smart Cities Panel

How Cities Become Smart and Sustainable

(Joint Session organized by OiER & FIA - See Next page for a detailed program)

11:00am: Commuting in Urban Areas: Ebuses, EBikes, Scooters etc.

+ Justin Dawe - President - Scoot

+ Arturo Herrero - CEO - Alterbike SL

+ Alfonso Hernandez - EV Project Director - APV

+ Fábio Lorençon - Director of Strategic Planning, Product and Business Development - Volvo Buses Mexico

Moderator: Marcos Ordenes - Industry Manager -

Google Waze

11:45am: Networking Break in Stand Area

12:15pm: LMS Talk: Fleet Management in the Age of Big Data

+ Carlos Castillo - AVP Fleet Management LatAm - Geotab

12:30pm: Transportation in Business & Fleet

Management Solutions

+ Patricia Silva - Sales Director - ALD Automotive

+ Flavio Rivera - CEO - Daimler Commercial Vehicles Mexico

+ Miguel Peña - Product & Marketing Director - Element Fleet Management

Moderator: Juan Moran - Regional Customer Manager

Auto-Mobility Industry - DHL Customer Solutions & Innovation

1:15pm: Financing the infrastructure of the future in

Latin America: perspective of financial institutions

+ Abel López Dodero - Urban Transport Specialist -

The World Bank

+ Paul Centeno-Lappas - Regional Representative for

Central America and the Caribbean- Proparco

+ Eduardo Muñoz - Director of Aerospace, Automotive and Logistics Financing - Bancomext

Moderator: Juan Carlos Meade - Director of Original Equipment and New Technologies - Industria Nacional de Autopartes

2:00pm: Networking Lunch

3:30pm: LMS Talk: Sustainable Mobility

Management in Latin America

+ Leandro Perillo - Mobility and Public Policies

Manager - FIA Region IV

3:45pm: Women in Automotive: Perspectives on Clean Mobility (In partnership with Woman Lab)

+ Lourdes Becerra - Coordinator and Research Project Implementer - Centro Mario Molina Chile

+ Anasofia Sánchez Juárez - CEO - Waze Mexico

+ Nancy Estens - CEO & Founder - Woman Lab

+ Laura Ballesteros - Executive Secretary of the Women In Motion Initiative and Alternate Senator

Moderator: Ana Angel - Manager Latam - Inicio

4:30pm: First Ibero-American meeting of Electric Vehicle Associations for Sustainable Mobility

+ Arturo Pérez de Lucía - Managing Director - AEDIVE (Spain)

+ Francisco Javier Peón Torre - President - AEDIVE (Peru)

+ Mariano Luis Jimena - President - AAVEA (Argentina)

+ Diana Carolina Rivera Soto - Partner - ASOMOVE (Costa Rica)

+ Ana Davila - Sustainable Mobility Director - ANETA (Ecuador)

+ Charles Sánchez - President - ASOMOEDO (Dominican Rep)

+ Oliverio Enrique García - President - Andemos (Colombia)

+ Álvaro Flaño - President - Partner - AVEC (Chile)

+ Juan Bueno - Co-Founder - AEMUS (Spain)

Moderator: Mark Sanchez - President - ANVES

(Electric and Sustainable Vehicles National

Association of Mexico)

5:30pm: Event Closing & Networking



Venue: World Trade Center, Mexico City
February 13/14

Master of Ceremony: Jorge Suárez - Senior Manager E-Mobility - Engie



LATAM MOBILITY SUMMIT JOINT FIA – OIER SESSION

“HOW CITIES BECOME SMART AND SUSTAINABLE”

Date: Thursday, 14 February 2019

Time: 09.30 – 11.00

Session Description: « Conversation Panel »

A joint panel session organised by the FIA and OiER / United Smart Cities on how to evaluate indicators of cities striving to become smarter, more sustainable and more inclusive. The session will demonstrate the framework of the only existing UN standard for Smart Cities evaluation across the range of Key Performance Indicators. Case studies from selected cities in Latin America will be presented to demonstrate how the framework is applied in practice. The session will also feature experience of relevant private sector organisations involved in the activation of concrete Smart Cities initiatives.

Format:

Moderator introducing the United Smart Cities Program and its practical approach to measuring the Smart Cities performance. Introduction video or slides are welcome. Representatives of the cities and relevant partner organisations will make interventions and contribute to the debate on how to switch from cities to “smart cities”. Supportive visuals can be used but not required.

AGENDA

1. Opening remarks “Cities in Transformation”
 - Jorge Tomasi, FIA Region IV President
 - Jose Abed, FIA Vice President FIA Americas
 - Andrew McKellar, FIA Secretary General for Mobility and Tourism
 - Felipe Calderon, former President of Mexico, President of the FIA Environment & Sustainability Commission
2. Presentation of the United Smart Cities holistic Framework
 - Kari Eik, Secretary General OiER
3. Overview of the cities evaluated according to the KPI methodology

4. Best practice case studies
 - City representatives from: *Mexico City, Medellin, Santiago, other*
5. Moving forward: concrete examples of the Smart Cities projects
 - Testimonies by partner organisations with FIA and OiER

Key questions in focus:

- Why do Smart Cities need to be “united”?
- How to implement a holistic approach to smart sustainable cities and city infrastructure?
- What are the key issues in urban mobility systems?
- Is smart energy enabling smart transport?
- How to optimize investment and sustainable development goals?
- The end of conventional infrastructure or the beginning of a wider asset class?

Background information:

*Launched in 2017, **FIA Smart Cities** was created to contribute to the implementation of the UN New Urban Agenda by helping cities define new models for more sustainable urban mobility. Serving as a platform for knowledge generation and information exchange at the crossroads of Sport and Mobility, FIA Smart Cities is composed of three pillars: the FIA Smart Cities Forum, the FIA Smart Cities Award, and the FIA Smart Cities Global Start-up Contest.*

***United Smart Cities (USC)** is the Global Smart City Platform accelerating the United Nations mission to transform city infrastructures to sustainable technologies. Co-Initiated in 2014 by the Organization for International Economic Relations (OiER) and the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), USC is focused on helping the world reach the 2030 Sustainable Development Goals by speeding up the city transformation process. A global network reaching 1,000 cities and growing, USC successfully plays the role of SDG analyst and advisor, solutions match maker and investment broker.*

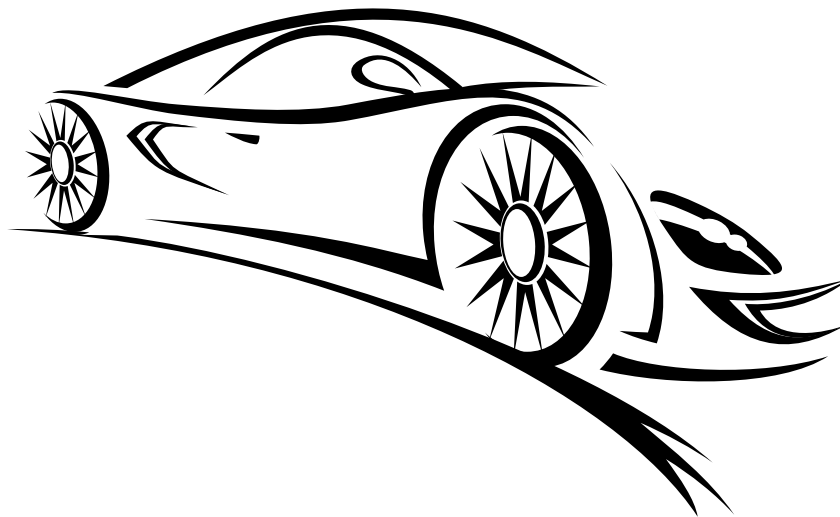
PRESENTADO POR:

WOMAN LAB
ENTREPRENEURS & BUSINESS ACCELERATOR



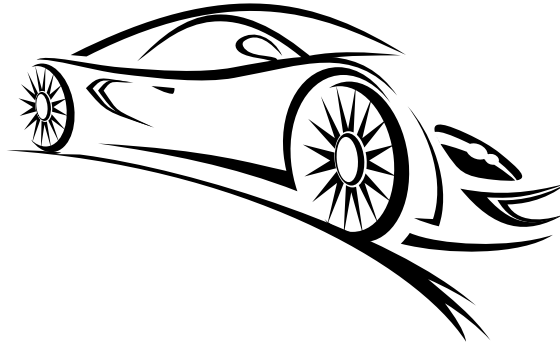
PO **STARTUPS** R LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



POSTARTUPS POR LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



La Movilidad Sostenible y sustentable ha dejado de ser una propuesta para pasar a ser una práctica común en las ciudades con mejor calidad de vida, la cual se ha ido transmitiendo de generación en generación como una práctica de vida cotidiana, práctica que no solo demandan las nuevas generaciones, también la promueven y trabajan por ello.

Woman Lab y **Latam Mobility** se unen para dar voz a las nuevas generaciones con sus propuestas y acciones para mejorar la movilidad en Latinoamérica.

En esta edición que se llevará a cabo el 13 y 14 de febrero en el WTC de la Ciudad de México, se presentarán 6 Startups de Ibeoamérica con sus propuestas, donde serán evaluadas por diferentes expertos en movilidad, innovación y negocios, competirán por apoyo para su aceleración, scale up e inversión por parte de la red de inversionistas de Woman Lab.

Si tu tienes una Startup y estas dando solución a un problema de movilidad te invitamos a que nos contactes.

www.latamobility.com
www.womanlab.mx



WOMAN LAB
ENTREPRENEURS & BUSINESS ACCELERATOR

7 STARTUPS DE IBEROAMÉRICA PARTICIPAN



¡Auto CLUPP es la única App diseñada para que los conductores ahorren de forma inteligente mientras utilizan sus autos incentivando su buena conducción!
<http://clupp.com.mx>



Desarrollamos sistemas de seguridad, dándote más confianza, mediante un accesorio con sensores, cámaras y un módulo de monitoreo, ayudándolos a ver lo que no puede ver.
[@CycleAdvanceTeAyudamosAVer/](https://twitter.com/CycleAdvanceTeAyudamosAVer/)



Dedicada a la ingeniería aplicada e innovación, con experiencia en la implementación de sistemas de gestión de transporte público, vivienda y edificios inteligentes, medición de consumo y producción energética, integración de todo tipo de sistemas de sensado y control, desarrollo de paneles de telemetría y análisis, sistemas de gestión empresarial y manejo de flotillas.
<https://tecnologiashexagono.com>



dashfleet

Sistema Inteligente de Transporte Solucionamos las necesidades tecnológicas de las empresas de transporte público de pasajeros mediante nuestro innovador equipo BlackBox y software en nube AdBordo.
<http://www.dashfleet.com>



MILETUS

Un scooter eléctrico todo terreno que cuenta con un sistema autorecargable capaz de recorrer trayectos de difícil acceso de manera rápida, cómoda y segura. Además, es el primero hecho en México.
<https://miletus.mx>



eccocar

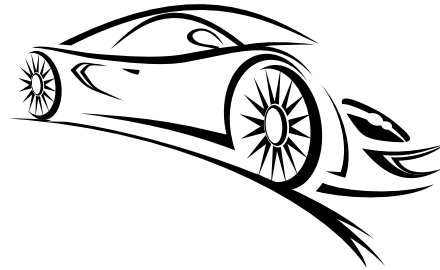
Car Sharing & Coche Conectado. Optimiza las flotas de vehículos de la empresa cambiando la mentalidad de propiedad de cada empleado por el coche compartido. Además de monitorear la flota y digitalizarla con el coche compartido reducirías un 30% la flota.
<https://www.eccocar.com/>



El proyecto consiste en desarrollar la primer bicicleta eléctrica diseñada y fabricada en México, integra tecnología de generación eléctrica por celdas de combustible de hidrógeno capaces de generar 500w de energía y el diseño e impresión en 3D. Fabricada en impresión 3D y tubos de fibra de carbono de grado aeronáutico, El generador alimenta un motor eléctrico de 350 w y el sistema eléctrico.
<http://www.ollinbikes.com.mx/>

**PO STARTUPS
O LA MOVILIDAD**

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



PATROCINADO POR:



PRESENTACIÓN 70 MINUTOS, DIVIDIDA EN 4 SECCIONES.

1a. Sección

- Breve charla en la que se haga mención de la importancia que han tomado las Startups en el desarrollo y evolución de la movilidad a nivel mundial con algunos ejemplos puntuales (2 o 3).

2a. Sección

- Pitch ante Inversionistas y Mentores de 5 Startups (latinoamericanas) en etapa temprana (Incubación) donde presenten sus proyectos los cuales deberán aportar soluciones a uno a varios problemas de movilidad en Latinoamérica en un formato por Startup de la siguiente forma:

- ¿Quiénes son y cómo se les ocurrió su proyecto?

- ¿Qué necesidad solucionan, qué y cómo lo hacen? ¿Cómo benefician a la sociedad?

Prospección y Modelo de negocio.

- Preguntas de jueces

3a. Sección*

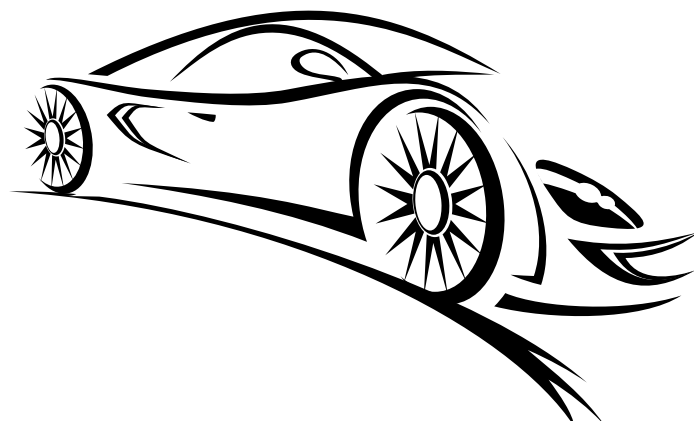
- Presentación de 3 Startups en etapa de Aceleración y/o Scaleup en la que presentarán cómo su emprendimiento ya ha beneficiado alguna necesidad de movilidad, a que retos se han enfrentado y cuál es la aceptación que han tenido por parte de la sociedad, autoridades gubernamentales y sector empresarial privado. Presentarán las siguientes acciones para el crecimiento de la Startup.

4a. Sección

- Cierre, premiación y agradecimientos.

* Aspectos a evaluar en la 3a Sección:

- Viabilidad
- Factibilidad
- Prospección de crecimiento



EL JURADO

Nuestro selecto grupo de jueces a sido elegido de la manea mas cuidadosa, son expertos profesionales en el área de emprendimiento y empresarial de México y Latinoamérica.


ISRAEL PONS

CEO y Socio Co-fundador de Angels Nest LATAM. Angels Nest es una red de Ángeles Inversionistas operando en México y Latinoamérica. Ha sido reconocida como "Una red de Ángeles Inversionistas súper activa en Latinoamérica" por Xcala. Cuenta con más de 400 ángeles de Latinoamérica, Canadá, EUA y Reino Unido. La red se encuentra operando desde México a partir de octubre de 2015.

Israel ha sido nombrado como High Commissioner for Mexico de la World Business Angel Forum (WBAF) organización reconocida y que forma parte del G20.

Actualmente, es Presidente del Comité Nacional de Emprendimiento del IMEF (Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas). Miembro del Comité Nacional Evaluador del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), así como, del Consejo de Fondo AgroTec "Enture Uno" y miembro de EMAAC (Empresarios México-Alemanes, A. C).

Empresario con experiencia muy amplia en emprendimiento, considerado uno de los mejores mentores de México, confencista para universidades y congresos internacionales.

Piloto aviador privado de profesión, egresado de University of California, Los Ángeles (UCLA), como Engineer in Business Development and Business Models, cuenta con un MBA en economía por el Instituto de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). CEO & Co-Founder de Networking University, Director de incubación y aceleración de Woman Lab, CEO & Founder de Big Data Company, conductor del programa Conectando Ideas en astl.tv. Inversionista de Startups.

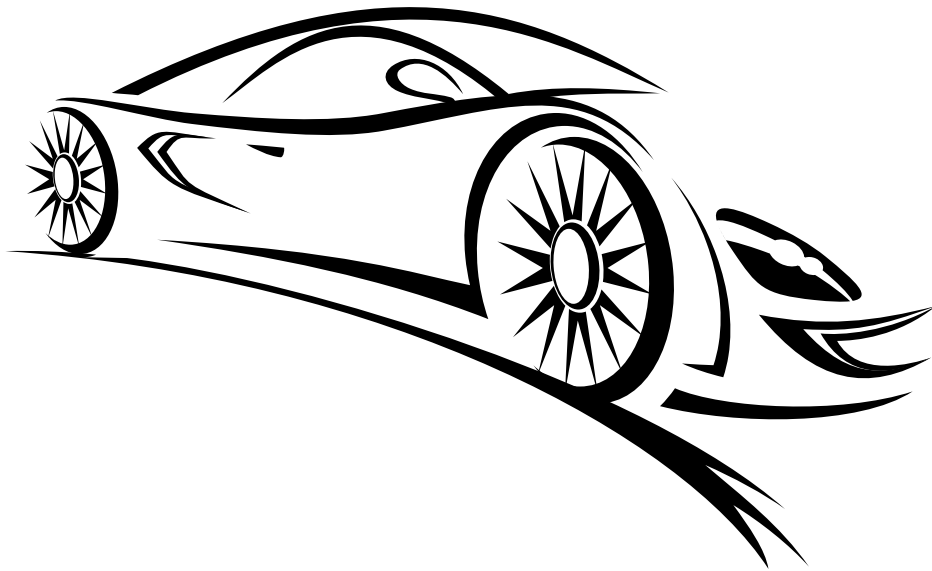

ALFONSO SALCEDO

ERNESTO SALAZAR

Dedicado al emprendimiento desde hace 4 años pero su determinación lo ha llevado desde un puesto de tacos hasta ser el enlace con el príncipe Andrew, Duque de York y ser project manager de la iniciativa Pitch at Palace LATAM en 2017. Fue subdirector de Gifted Citizen en Ciudad de las Ideas 2017, seleccionando reuniendo y organizando el premio de 1 millón de pesos para uno de los 30 emprendedores de todo el mundo que reunidos en Puebla. Project Manager de la primera edición de los Milenio Talent Awards, una iniciativa de Grupo Milenio y Talent Network, premios que se entregaron a artistas, emprendedores y científicos en el marco de la primera Jalisco Talent Land dónde fue Coordinador en CDMX y gestor de Becas.

POSTARTUPS POR LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



PRIMER ENCUENTRO **IBEROAMERICANO** DE ASOCIACIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS POR UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Organizado por:



AAVEA	ARGENTINA
AEDIVE	ESPAÑA
AEDIVE	PERU
AEMUS	ESPAÑA
ANETA	ECUADOR
ANDEMOS	COLOMBIA
ANVES	MEXICO
ASOMOEDO	REPUBLICA DOMINICANA
ASOMOVE	COSTA RICA
AVEC	CHILE



14 DE FEBRERO 2019



PRIMER ENCUENTRO **IBEROAMERICANO** DE ASOCIACIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS POR UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Anves y Latam Mobility en conjunto realizarán el Primer encuentro Iberoamericano de asociaciones de vehículos eléctricos y de movilidad sostenible durante la segunda edición de la Cumbre Latam Mobility 2019, a realizarse el día 14 de febrero en el WTC de la Ciudad de México, las 10 asociaciones más importantes de Iberoamérica participantes en el panel “Sustainable Mobility Strategies regional Integration: The Role of National Associations” expondrán el trabajo que se encuentran realizando en sus países en pro de una movilidad sostenible, un hecho sin precedentes para la movilidad sostenible en la región

Panel:

Arturo Pérez de Lucía- Managing Director - AEDIVE (España)

Francisco Javier Peón Torre - President - AEDIVE (Peru)

Mariano Luis Jimena - President - AAVEA (Argentina)

Diana Carolina Rivera Soto - Partner - ASOMOVE (Costa Rica)

Ana Davila - Sustainable Mobility Director - ANETA (Ecuador)

Charles Sánchez - President - ASOMOEDO (República Dominicana)

Oliverio Enrique García - President - Andemos (Colombia)

Andrés Ramiro Barentín Calvo - Partner - AVEC (Chile)

Juan Bueno - Co-Founder - AEMUS (España)

Moderator: Mark Sanchez - President – ANVES (Electric and Sustainable Vehicles National Association of Mexico)

www.latamobility.com



PRIMER ENCUENTRO **IBEROAMERICANO** DE ASOCIACIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS POR UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Asociaciones Iberoamericanas



www.latamobility.com



PRIMER ENCUENTRO **IBEROAMERICANO** DE ASOCIACIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS POR UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Presidentes

Estimados presidentes:

El panel **“Sustainable Mobility Strategies regional Integration: The Role of National Associations”** se llevara a cabo dentro de la segunda edición de la Cumbre Latam Mobility 2019, a realizarse el día **14 de febrero del 2019** en el WTC de la Ciudad de México, comenzara puntualmente a las **4:30 pm** Hora de la Ciudad de México, la organización del evento nos asignó **una hora**, se requiere su presencia en el foro donde se llevara a cabo el panel 30 minutos antes de comenzar, es decir tienen que estar presentes a las **4:00 PM**.

La participación de los panelistas se iniciara por orden alfabético del país que representan, dejando al último al país anfitrión, les solicitamos de ante mano el respeto al tiempo asignado en cada una de su participación, para no tomar tiempo de sus compañeros panelistas.

PRESENTACION:

Presentación por: (Moderador) Mark Sanchez - President – ANVES (4 minutos)

Primera Etapa:

Primera intervención: Mariano Luis Jimena - President - AAVEA (Argentina) (1 Minutos)

Segunda intervención: Alvaro Flaño - President - AVEC (Chile) (1 minutos)

Tercera intervención: Oliverio Enrique García - President - Andemos (Colombia) (1 Minutos)

Cuarta intervención: Diana Carolina Rivera Soto - Partner - ASOMOVE (Costa Rica) (1 Minutos)

Quinta Intervención: Ana Davila - Sustainable Mobility Director - ANETA (Ecuador) (1 Minutos)

Sexta Intervención: Arturo Pérez de Lucia- Managing Director - AEDIVE (España) (1 Minutos)

Séptima Intervención: Juan Bueno - Co-Founder - AEMUS (España) (1 Minutos)

Octava Intervención: Francisco Javier Peón Torre - President - AEDIVE (Peru) (1 Minutos)

Novena Intervención: Charles Sánchez - President - ASOMOEDO (República Dominicana) (1 Minutos)

Decima Intervención: Mark Sanchez - President – ANVES – (México) (1 Minutos)

Tiempo en esta etapa: 14-15 minutos

www.latamobility.com



PRIMER ENCUENTRO **IBEROAMERICANO** DE ASOCIACIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS POR UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE

Segunda etapa:

El moderador dirigirá preguntas específicas a los panelistas, de la misma forma se realizaran por orden alfabético, tendrán de 1 a 2 minutos por panelista para contestarlas.

Tiempo en esta etapa: 20 minutos.

Tiempo transcurrido hasta esta etapa: 35 minutos.

Tercera etapa:

Abrirá posteriormente intercambio de ideas.

Tiempo en esta etapa: 10 minutos

Tiempo transcurrido hasta esta etapa: 45 minutos.

Cuarta etapa:

Los últimos 5 minutos del panel servirán de reflexión y conclusiones.

Tiempo en esta etapa: 5 minutos

Tiempo transcurrido hasta esta etapa: 50 minutos.

Quinta etapa:

Espacio para 2-3 preguntas del público

Tiempo en esta etapa: 5-8 minutos

Tiempo transcurrido hasta esta etapa: 55-58 minutos.

Sexta Etapa:

Despedida y agradecimientos por: (Moderador) Mark Sanchez - President – ANVES

Tiempo transcurrido hasta esta etapa: 60 minutos.

www.latamobility.com



PRIMER ENCUENTRO **IBEROAMERICANO** DE ASOCIACIONES DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS POR UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE





LATAM MOBILITY SUMMIT JOINT FIA – OIER SESSION

“HOW CITIES BECOME SMART AND SUSTAINABLE”

Date: Thursday, 14 February 2019

Time: 09.30 – 11.00

Session Description: « Conversation Panel »

A joint panel session organised by the FIA and OiER / United Smart Cities on how to evaluate indicators of cities striving to become smarter, more sustainable and more inclusive. The session will demonstrate the framework of the only existing UN standard for Smart Cities evaluation across the range of Key Performance Indicators. Case studies from selected cities in Latin America will be presented to demonstrate how the framework is applied in practice. The session will also feature experience of relevant private sector organisations involved in the activation of concrete Smart Cities initiatives.

Format:

Moderator introducing the United Smart Cities Program and its practical approach to measuring the Smart Cities performance. Introduction video or slides are welcome. Representatives of the cities and relevant partner organisations will make interventions and contribute to the debate on how to switch from cities to “smart cities”. Supportive visuals can be used but not required.

AGENDA

1. Opening remarks “Cities in Transformation”
 - Jorge Tomasi, FIA Region IV President
 - Jose Abed, FIA Vice President FIA Americas
 - Andrew McKellar, FIA Secretary General for Mobility and Tourism
 - Felipe Calderon, former President of Mexico, President of the FIA Environment & Sustainability Commission
2. Presentation of the United Smart Cities holistic Framework
 - Kari Eik, Secretary General OiER
3. Overview of the cities evaluated according to the KPI methodology

4. Best practice case studies
 - City representatives from: *Mexico City, Medellin, Santiago, other*
5. Moving forward: concrete examples of the Smart Cities projects
 - Testimonies by partner organisations with FIA and OiER

Key questions in focus:

- Why do Smart Cities need to be “united”?
- How to implement a holistic approach to smart sustainable cities and city infrastructure?
- What are the key issues in urban mobility systems?
- Is smart energy enabling smart transport?
- How to optimize investment and sustainable development goals?
- The end of conventional infrastructure or the beginning of a wider asset class?

Background information:

*Launched in 2017, **FIA Smart Cities** was created to contribute to the implementation of the UN New Urban Agenda by helping cities define new models for more sustainable urban mobility. Serving as a platform for knowledge generation and information exchange at the crossroads of Sport and Mobility, FIA Smart Cities is composed of three pillars: the FIA Smart Cities Forum, the FIA Smart Cities Award, and the FIA Smart Cities Global Start-up Contest.*

***United Smart Cities (USC)** is the Global Smart City Platform accelerating the United Nations mission to transform city infrastructures to sustainable technologies. Co-Initiated in 2014 by the Organization for International Economic Relations (OiER) and the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), USC is focused on helping the world reach the 2030 Sustainable Development Goals by speeding up the city transformation process. A global network reaching 1,000 cities and growing, USC successfully plays the role of SDG analyst and advisor, solutions match maker and investment broker.*

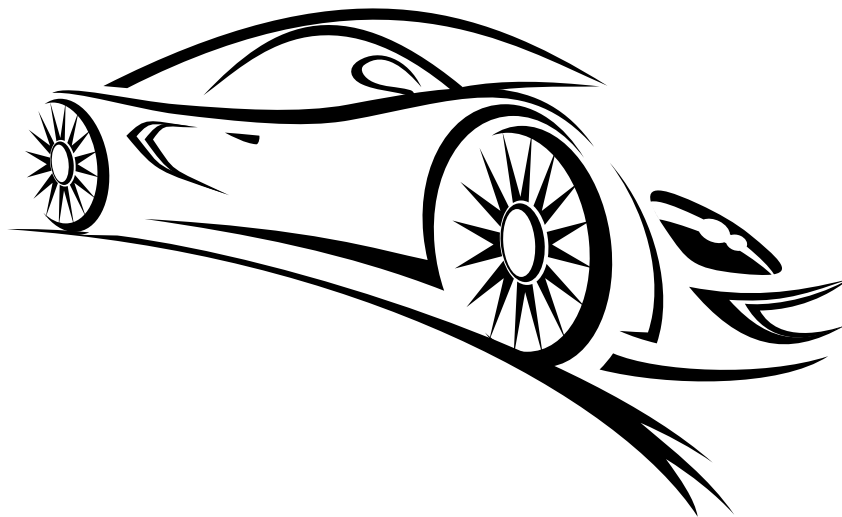
PRESENTADO POR:

WOMAN LAB
ENTREPRENEURS & BUSINESS ACCELERATOR



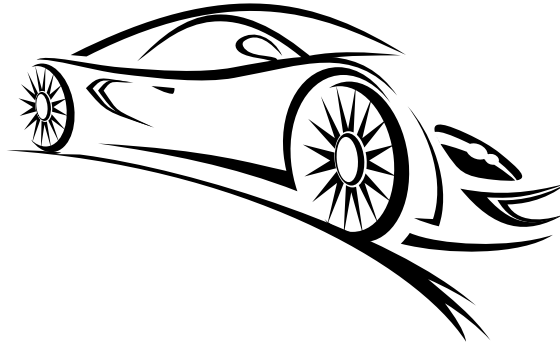
PO **STARTUPS** R LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



POSTARTUPS POR LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



La Movilidad Sostenible y sustentable ha dejado de ser una propuesta para pasar a ser una práctica común en las ciudades con mejor calidad de vida, la cual se ha ido transmitiendo de generación en generación como una práctica de vida cotidiana, práctica que no solo demandan las nuevas generaciones, también la promueven y trabajan por ello.

Woman Lab y **Latam Mobility** se unen para dar voz a las nuevas generaciones con sus propuestas y acciones para mejorar la movilidad en Latinoamérica.

En esta edición que se llevará a cabo el 13 y 14 de febrero en el WTC de la Ciudad de México, se presentarán 6 Startups de Ibeoamérica con sus propuestas, donde serán evaluadas por diferentes expertos en movilidad, innovación y negocios, competirán por apoyo para su aceleración, scale up e inversión por parte de la red de inversionistas de Woman Lab.

Si tu tienes una Startup y estas dando solución a un problema de movilidad te invitamos a que nos contactes.

www.latamobility.com
www.womanlab.mx



WOMAN LAB
ENTREPRENEURS & BUSINESS ACCELERATOR

7 STARTUPS DE IBEROAMÉRICA PARTICIPAN



¡Auto CLUPP es la única App diseñada para que los conductores ahorren de forma inteligente mientras utilizan sus autos incentivando su buena conducción!
<http://clupp.com.mx>



Desarrollamos sistemas de seguridad, dándote más confianza, mediante un accesorio con sensores, cámaras y un módulo de monitoreo, ayudándolos a ver lo que no puede ver.
[@CycleAdvanceTeAyudamosAVer/](https://twitter.com/CycleAdvanceTeAyudamosAVer/)



Dedicada a la ingeniería aplicada e innovación, con experiencia en la implementación de sistemas de gestión de transporte público, vivienda y edificios inteligentes, medición de consumo y producción energética, integración de todo tipo de sistemas de sensado y control, desarrollo de paneles de telemetría y análisis, sistemas de gestión empresarial y manejo de flotillas.
<https://tecnologiashexagono.com>



dashfleet

Sistema Inteligente de Transporte Solucionamos las necesidades tecnológicas de las empresas de transporte publico de pasajeros mediante nuestro innovador equipo BlackBox y software en nube AdBordo.
<http://www.dashfleet.com>



MILETUS

Un scooter eléctrico todo terreno que cuenta con un sistema autorecargable capaz de recorrer trayectos de difícil acceso de manera rápida, cómoda y segura. Además, es el primero hecho en México.
<https://miletus.mx>



eccocar

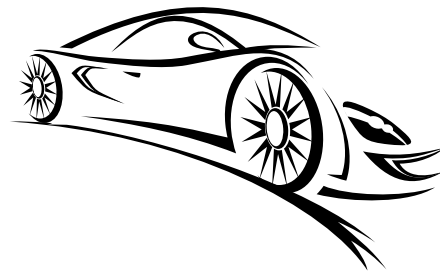
Car Sharing & Coche Conectado. Optimiza las flotas de vehículos de la empresa cambiando la mentalidad de propiedad de cada empleado por el coche compartido. Además de monitorear la flota y digitalizarla con el coche compartido reducirías un 30% la flota.
<https://www.eccocar.com/>



El proyecto consiste en desarrollar la primer bicicleta eléctrica diseñada y fabricada en México, integra tecnología de generación eléctrica por celdas de combustible de hidrógeno capaces de generar 500w de energía y el diseño e impresión en 3D. Fabricada en impresión 3D y tubos de fibra de carbono de grado aeronáutico, El generador alimenta un motor eléctrico de 350 w y el sistema eléctrico.
<http://www.ollinbikes.com.mx/>

PO STARTUPS O LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX



PATROCINADO POR:



PRESENTACIÓN 70 MINUTOS, DIVIDIDA EN 4 SECCIONES.

1a. Sección

- Breve charla en la que se haga mención de la importancia que han tomado las Startups en el desarrollo y evolución de la movilidad a nivel mundial con algunos ejemplos puntuales (2 o 3).

2a. Sección

- Pitch ante Inversionistas y Mentores de 5 Startups (latinoamericanas) en etapa temprana (Incubación) donde presenten sus proyectos los cuales deberán aportar soluciones a uno a varios problemas de movilidad en Latinoamérica en un formato por Startup de la siguiente forma:

- ¿Quiénes son y cómo se les ocurrió su proyecto?

- ¿Qué necesidad solucionan, qué y cómo lo hacen? ¿Cómo benefician a la sociedad?

Prospección y Modelo de negocio.

- Preguntas de jueces

3a. Sección*

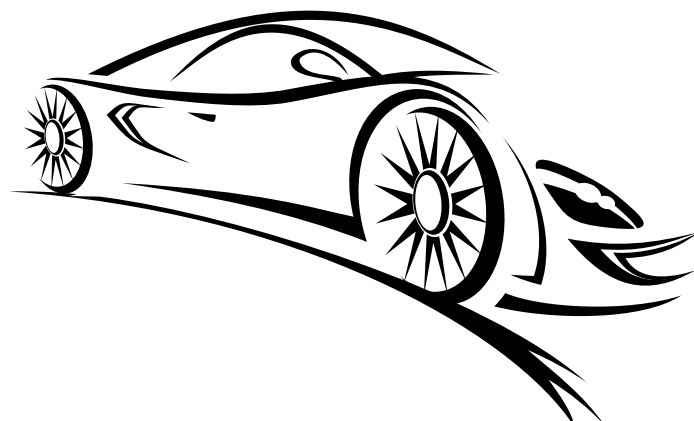
- Presentación de 3 Startups en etapa de Aceleración y/o Scaleup en la que presentarán cómo su emprendimiento ya ha beneficiado alguna necesidad de movilidad, a que retos se han enfrentado y cuál es la aceptación que han tenido por parte de la sociedad, autoridades gubernamentales y sector empresarial privado. Presentarán las siguientes acciones para el crecimiento de la Startup.

4a. Sección

- Cierre, premiación y agradecimientos.

* Aspectos a evaluar en la 3a Sección:

- Viabilidad
- Factibilidad
- Prospección de crecimiento



EL JURADO

Nuestro selecto grupo de jueces a sido elegido de la manea mas cuidadosa, son expertos profesionales en el área de emprendimiento y empresarial de México y Latinoamérica.


ISRAEL PONS

CEO y Socio Co-fundador de Angels Nest LATAM. Angels Nest es una red de Ángeles Inversionistas operando en México y Latinoamérica. Ha sido reconocida como "Una red de Ángeles Inversionistas súper activa en Latinoamérica" por Xcala. Cuenta con más de 400 ángeles de Latinoamérica, Canadá, EUA y Reino Unido. La red se encuentra operando desde México a partir de octubre de 2015.

Israel ha sido nombrado como High Commissioner for Mexico de la World Business Angel Forum (WBAF) organización reconocida y que forma parte del G20.

Actualmente, es Presidente del Comité Nacional de Emprendimiento del IMEF (Instituto Mexicano de Ejecutivos de Finanzas). Miembro del Comité Nacional Evaluador del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), así como, del Consejo de Fondo AgroTec "Enture Uno" y miembro de EMAAC (Empresarios México-Alemanes, A. C.).

Empresario con experiencia muy amplia en emprendimiento, considerado uno de los mejores mentores de México, confencista para universidades y congresos internacionales.

Piloto aviador privado de profesión, egresado de University of California, Los Ángeles (UCLA), como Engineer in Business Development and Business Models, cuenta con un MBA en economía por el Instituto de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). CEO & Co-Founder de Networking University, Director de incubación y aceleración de Woman Lab, CEO & Founder de Big Data Company, conductor del programa Conectando Ideas en astl.tv. Inversionista de Startups.


ALFONSO SALCEDO

ERNESTO SALAZAR

Dedicado al emprendimiento desde hace 4 años pero su determinación lo ha llevado desde un puesto de tacos hasta ser el enlace con el príncipe Andrew, Duque de York y ser project manager de la iniciativa Pitch at Palace LATAM en 2017. Fue subdirector de Gifted Citizen en Ciudad de las Ideas 2017, seleccionando reuniendo y organizando el premio de 1 millón de pesos para uno de los 30 emprendedores de todo el mundo que reunidos en Puebla. Project Manager de la primera edición de los Milenio Talent Awards, una iniciativa de Grupo Milenio y Talent Network, premios que se entregaron a artistas, emprendedores y científicos en el marco de la primera Jalisco Talent Land dónde fue Coordinador en CDMX y gestor de Becas.

POSTARTUPS POR LA MOVILIDAD

13-14 DE FEBRERO 2019 | WTC CDMX

