

Todo el AgTech en un solo lugar: comenzó Silicon Valley Forum en Rosario

El evento de tecnología e innovación "Silicon Valley Forum" inició en Rosario sus Jornadas AgTech poniendo foco sobre agricultura inteligente y eficiente, agrobots, big data, blockchain y revolución 4.0

Silicon Valley Forum, el evento de innovación de mayor referencia a nivel mundial, desembarcó por primera vez en Argentina realizando su primera jornada en Rosario mediante el programa AgTech "Semillas de nuestro futuro", donde frente a más de 1800 personas, se presentaron ocho paneles, con amplia presencia femenina de expertos y expertas internacionales y referentes regionales en materia de tecnología e innovación aplicadas al agro. El evento culminará este miércoles 7 de noviembre, en otra jornada de 9 a 17.30 horas, sobre producción alimentaria, agricultura celular, biotecnología, microbiomas y agro 4.0.

Dando apertura al evento el gobernador Miguel Lifschitz destacó: "La enorme concurrencia nos deja muchas ilusiones y expectativas, poder imaginar el futuro que ya está aquí con nosotros, no muy lejano. La provincia de Santa Fe tiene una historia de mucha vinculación con el estado de California. Hace más de diez años que empezamos este vínculo y lo fuimos consolidando con el paso del tiempo a nivel institucional, académico y empresario. Hoy, esa relación se plasma en este encuentro en Rosario".

También estuvo presente la intendenta Mónica Fein que mencionó "esta convocatoria habla del valor que tiene Rosario y la provincia en cuanto al desarrollo productivo y de cómo podemos, a través de este intercambio con Silicon Valley, potenciar y fortalecer todo el trabajo realizado".

La mandataria local expresó "esta ciudad tiene todo para vincular al sector público con el sector privado y a la tecnología, una opción profundamente humana y social, en coordinación con el desarrollo productivo de la región. Deseo que este evento nos permita ampliar la proyección para seguir trabajando con nuestros productores y fortalecer producciones de calidad. Los ecosistemas de Estados Unidos y Argentina van a tener muy buena sinergia".

Por parte de Silicon Valley Forum su presidenta, Denyse Cardozo, remarcó "Estamos orgullosos de estar acá en Rosario. La agricultura es uno de los pilares de la Argentina y es muy fácil saber porqué. Rosario es el nervio central. La verdadera sustentabilidad del mundo está empezando y estoy feliz de verlos acá."

De parte de la organización la presidenta de Fundación CEDEF, Mariana Steganini relató "estas jornadas de inmersión que estamos inaugurando hoy tienen acumuladas cientos de horas de preparación, viajes, decenas de videollamadas construyendo un programa de primerísimo nivel acorde a la realidad argentina y latinoamericana. Cada orador, cada charla, cada moderador técnico de los paneles, todo se ha pensado, elaborado y reelaborado hasta llegar a este programa que hoy compartimos con enorme orgullo. El programa AgTech está pensado para acercar el productor a la tecnología. Las AgTech

conectan ecosistemas, productores con desarrolladores, y también las políticas públicas con sector privado y universidades".

LOS PANELES

A la vera del río Paraná (galpones 15 y 17 del parque de la Bandera) comenzó el primer panel **Revolución 4.0 en el agro – tendencias y desafíos** a cargo de Lisa Prassack, presidenta de Prassack Advisors. Estratega Digital y de Innovación para Agricultura y Sistemas Alimentarios junto con Gabriel Delgado, director en Centro de Investigaciones en Ciencias Políticas, Económicas y Sociales de INTA. Prassack planteó "hay que pensar qué le gusta al consumidor y qué estamos haciendo desde el campo para adaptarnos a esas necesidades. Debemos preguntarnos qué herramientas vamos a seguir utilizando y a quien vamos a poner al frente de nuestros campos para solucionar los conflictos". En tanto Delgado vaticinó que "el futuro en Argentina tiene tres caminos marcados: la agricultura que seguirá existiendo donde el país sea competitivo, la agricultura orgánica y la agricultura celular".

El segundo que estuvo a cargo de Jessica Bollinger, vicepresidenta de Asociaciones Estratégicas. Arable sobre **Agro Digital y la información precisa para la toma de decisiones** quien aseguró "es muy interesante cómo podemos globalizarnos con la conectividad celular. Los equipos de nuestras empresas de agronegocios necesitan saber el desempeño, como mejorar la eficiencia, por lo tanto hay que optimizar los productos y la mano de obra del campo. La gente que compra alimentos quiere saber qué hace el productor para que su actividad sea especial. Hay mayor interés de los consumidores con esta herramienta".

Hubo un panel ministerial compartido entre Alicia Ciciliani, ministra de Producción de Santa Fe y Sergio Busso, ministro de Agricultura y Ganadería de la Provincia de Córdoba, en el que expusieron diferentes **perspectivas sobre políticas públicas para el desarrollo del agro 4.0**. Ciciliani enfatizó "estamos convencidos en la Región Centro que las aplicaciones tecnológicas nos van a permitir dar un salto cualitativo para aumentar la productividad y generar la confianza necesaria entre el productor y el consumidor. La sociedad y en el Estado tenemos que saber que pasa en tiempo real en el campo. Nuestras buenas prácticas agropecuarias están orientadas a pensar en la salud en una forma integral que contemple tanto la salud humana como animal y ambiental. Para eso tenemos alianzas estratégicas con los colegios de ingenieros, agrónomos y veterinarios de la Provincia de Santa Fe". En tanto Busso indicó "las provincias tenemos que hacer sustentable la producción, hay pocas políticas públicas que trascienden a los gobiernos. Las buenas prácticas tienen como piso el cumplimiento de la ley."

Antes del mediodía Nathan Dorn, CEO de Food Origins y Ami Patel, directora de producto de ripe.io Blockchain of food disertaron sobre **Big Data y producción de alimentos**. "el Big Data está en la cabeza de cada productor y las posibilidades de aprovechar la información para mejorar los sistemas de trabajo son enormes" aseveró Dorn mientras que Patel indicó "con Blockchain se puede ver todo el proceso productivo: la trazabilidad, sostenibilidad, eficacia de la temperatura y también se puede usar como herramienta de comunicación entre minoristas y distribuidores "

El futuro del Blockchain en el Agro 4.0. también tuvo su espacio y estuvieron presentes Deborah Magid, directora de Estrategia de Software de IBM Venture Capital Group y

Rachel Gabato, gestión de Productos y Programas de Ripe.io Blockchain of food, quienes profundizaron sobre cómo potenciar un sistema alimenticio más seguro y eficiente garantizando la trazabilidad, seguridad e inocuidad, y prevenir el desperdicio de la cadena alimenticia a través de Blockchain.

Otro de los temas de vanguardia sobre AgTech abordado fue el de maximizar el uso de la información agropecuaria por medio de **Agrosensores y el Internet de las Cosas**. Naeem Zafar, cofundador y CEO de TeleSense polemizó "12 mil millones de dólares en granos se desperdician por malas condiciones de almacenamiento y plagas. La solución es automatizar el proceso. Poder saber cuando vender, donde almacenar, qué tipo de tratamiento aplicar. Con una pelota sensor en silos o camiones se puede tener continuamente información sobre temperatura, humedad y condiciones generales".

Hacia el final fue el turno de Miku Jha, fundadora y CEO de AgShift y Georgina Stegmayer, investigadora. CONICET - UNL quienes expusieron sobre **AgroBot e Inteligencia Artificial**. "la tecnología aplicada para la eficiencia de los sistemas en cadenas alimentarias permite cuidar a consumidores y marcas" aportó Miku Jha mientras que Stegmayer contó "en proyectos de investigación en conjunto Conicet-INTA hemos aplicado la inteligencia artificial en el análisis de cítricos".

Concentrando toda la atención hacia los especialistas, la jornada culminó con **Agricultura inteligente y eficiencia de la producción** a cargo de Jeffrey Orrey, presidente y CEO. Geovisual Analytics. y Ed Keebler, co fundador de Living Economy; CEO de Renewable. Orrey puntualizó "debemos usar la tecnología para obtener retornos en el negocio y preguntarnos qué se necesita medir para mejorar la eficiencia"; en tanto Keebler brindó declaraciones contundentes "se habla de soluciones innovadoras sin entender los hechos del día a día. Las estadísticas no cuentan la realidad. El 90 por ciento de las especies en la tierra de 1900 se extinguirán en 2050".

Entre cada panel, los asistentes aprovechaban la pausa para hacer networking en el espacio de exposición de 30 startups y empresas vinculadas al agro, como también disfrutaron la propuesta gastronómica de foodtrucks y música en vivo al aire libre.

Este miércoles durante todo el día se realizará la segunda y última jornada que será transmitida en vivo a través del [canal online de Revista Chacra y Agritotal](#).

El evento, de trascendencia nacional y regional, organizado por Fundación CEDEF, Silicon Valley Forum y Revista Chacra cuenta con el apoyo del Gobierno de Santa Fe, el Consejo Federal de Inversiones (CFI) y la Municipalidad de Rosario, y se configura como un espacio de conexión entre **productores agropecuarios, innovadores, startups, universidades, gobierno y expertos de la industria** argentina con los ecosistemas de San Francisco (EEUU).

Para conocer el programa completo puede consultarse este [link](#)

Silicon Valley Forum es una organización que durante más de 30 años ha fomentado la innovación, el espíritu empresarial y el liderazgo en Silicon Valley. Su comunidad está conformada por startups, corporaciones, proveedores de servicios e inversores. Habiendo realizado eventos de inmersión en más de 40 países, comprometida y

globalmente conecta personas y organizaciones de todo el mundo con el conocimiento y las redes de Silicon Valley. Su llegada a Rosario permitirá vincular y posicionar al sector agroindustrial y de innovación regional hacia el desarrollo y la colaboración continuada.

Fundación CEDEF está conformada por un grupo de profesionales con importante trayectoria en agricultura y alimentos, propositivos, comprometidos, atentos al futuro y a los cambios globales que se avecinan, que acompañan al sector público y privado en las transformaciones que generan las nuevas tecnologías en el sector de alimentos, en toda la cadena de producción y consumo.

TODOS LOS VIDEOS DEL EVENTO SE ENCUENTRAN EN ESTA LISTA DE REPRODUCCIÓN

https://www.youtube.com/watch?v=ISdARbsv5zk&list=PL7yF21OciqczLcWsMTd_rttNJZE4DHau

FOTOS PARA ILUSTRAR EL EVENTO

<https://www.dropbox.com/sh/4olwyqgfiq1v2vd/AACopozSPMkhGAX-POnbSer7a?dl=0>

ENCONTRÁ TODA LA INFO EN www.siliconvalleyargentina.com

Contacto para notas

- Pablo Pavón, Ministerio de la Producción de Santa Fe: 342 5376245
- Gonzalo Fernández Arocena - Fundación CEDEF 221 154194614

Coordinación de prensa:

- Carina Labruna 341 3818840 / carinalabruna@gmail.com
- Carolina Quiróz 11 6255 5629 / mariacarolinaquiroz@gmail.com