



CENTRO DE INNOVACIÓN

PROGRAMA PRELIMINAR - BIOBIZ 2018- WTC CIUDAD DE MÉXICO 4 & 5 DE SEPTIEMBRE 2018

DÍA 1 (4 de septiembre 2018)

Horario	Actividad	Tema	Participantes	Objetivo	Ubicación
8:15	Registro de Participantes				Entrada Principal
8:50 – 8:55	Anuncio de Medidas de Seguridad				Auditorio Principal
BLOQUE DE INAUGURACIÓN					
9:00 – 9:20	Inauguración y Palabras de Bienvenida	Inauguración	<p>Lic. Francisco Cervantes Díaz Presidente de CONCAMIN</p> <p>Mtra. Víctor Gutiérrez Presidente de la Comisión de Tecnología CCE</p> <p>Ing. José Antonio Lazcano Ponce Director Adjunto de Desarrollo Tecnológico e Innovación del CONACYT</p> <p>Lic. Norma Lucero Mondragón Flores Dirección de Innovación y Promoción del INADEM</p> <p>Dr. Jesús Antonio del Río Portilla Director General IER</p>	<p>¿Qué importancia tiene para el país y el impacto al PIB el apoyo a la Innovación, Investigación, Desarrollo e Inversión?</p> <p>Economía Circular y el Cambio Climático, a nivel Nacional y dar su punto de vista de cómo estos temas se están desarrollando a nivel internacional y cuáles son los beneficios en el corto, mediano y largo plazo.</p>	Auditorio Principal
9:20 – 9:30	RECORRIDO POR LAS ISLAS DEL CONOCIMIENTO				Stands
PANEL LA IMPORTANCIA DE LA INNOVACIÓN PARA MÉXICO				Objetivo	
9:30 - 10:45	Mesa Redonda	Impulsando a la Innovación en México	<p>Dr. Raúl Rendón Director General de Innovación, Servicios y Comercio Interior de la Secretaría de Economía (OMI)</p> <p>Dr. Edgar Santoyo Castelazo Director General de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Formación de Recursos Humanos SENER</p> <p>M.S.C. Silvia Patricia Mora Castro Presidenta Red OTT A.C. Tec de Monterrey</p>	Análisis del estatus actual de la innovación en México y diversos programas que se realizan a nivel nacional para impulsar la Innovación en México, y sus métodos de evaluación, y el rol de la Economía Circular como motor de Innovación.	Auditorio Principal

10:45 – 11:00	COFFEE BREAK				Área de Stands
BLOQUE CADENA DE INNOVACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN					
11:00 – 12:30	Mesa de Discusión	Transferencia de Tecnología	<p>Dra. Cecilia Bañuelos Investigadora titular Programa de Doctorado Transdisciplinario en Desarrollo Científico y Tecnológico para la Sociedad Cinvestav</p> <p>Ing. Fernanda Garza Ingeniera en Desarrollo Sustentable Fundadora de Biocon</p> <p>Dr. Luis Enrique Sucar Succar Premio Nacional de Ciencias en 2016, Investigador Senior del INAOE y CEO de Aldwa Technologies*</p>	<p>Situación actual de transferencia de tecnología en México en sus barreras principales</p> <p>Emprendimiento Circular: La importancia de conectar sistemas clave para lograr un impacto mayor.</p>	Sala A
ACTIVIDAD PARALELA					
11:00 – 12:30	Mesa de Discusión	Estrategias y Regulación	<p>Mtra. Gabriela Baeza Zamora "Consultora Independiente Experta en Estrategia y Regulación" (Moderador)</p> <p>Dra. Cristina Cortinas CEIBA (Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente)</p>	Avances regulatorios en términos de Política Ambiental	Auditorio Principal
12:30 – 14:00	Mesa de Discusión	Cadena Innovación, Producción y Comercialización	<p>P.H.D. Sofía A. Paredes Zamorano VP Program Management and Talent Development Green Momentum Inc.</p> <p>Dra. Karla Graciela Cedano Villavicencio Secretaría de Gestión Tecnológica y Vinculación del IER</p> <p>Ing. Máximo Marín Dirección de Desarrollo de Negocios Zefra</p> <p>M. en G.I. Cristian Dávila González Consultor en Emprendimiento, Ecoinnovación y Transferencia Tecnológica. (Moderador)</p>	Análisis de los temas de Desarrollo de Capacidades en la Cadena Innovación-Producción y Comercialización	Sala A
14:00 – 15:00	COMIDA				
PASARELA DE PROYECTOS DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN					
15:00 – 18:00	B2B	<p>La ciencia aplicada es la clave para resolver muchos de los problemas actuales de la humanidad y nos llevará al progreso enmarcado en el cuidado del entorno, con el objetivo a largo plazo de llegar a ser totalmente sustentables.</p> <p>Usar, reciclar y reusar</p>	Lic. Gloria de la Cruz Velázquez Desarrolladora de Negocios Creators	Creators: Ciencia aplicada para resolver los problemas más sofisticados de la Industria, de manera sustentable, enfocados a la recuperación de: Magnesio, Zinc, Litio, Grafito, Cobre y Aluminio.	Sala de Encuentro de Negocio

	B2B		Arnaldo Sánchez Luckert CEO y Fundador POCONO	POCONO: Es un laboratorio de recuperación de polímeros que transforma los plásticos en nuevos productos o materias primas. Contamos con la experiencia de utilizar un complejo industrial de reciclaje a escala para mostrar el proceso y educar a los usuarios.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Desarrollo de Software y Apps Ambientales para Conservar Suelo, Agua y Estudiar el Cambio Climático (Sikiu)	Dr. Francisco Bautista Zúñiga Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental UNAM	En Skiu (Scientific Knowledge In Use) comienza por hacer accesible la información técnica a la población en general, haciendo explícitas las limitaciones, alcances, e incertidumbres del conocimiento científico para atender los problemas ambientales. Consideramos que aquí radica nuestra principal aportación para la consecución de un mundo mejor.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Brazos modulares que le permiten adaptarse a cualquier tipo de silla de ruedas.	Diego Alonso de Granda Tejeda Google Developer on Web Technologies CEO and Founder Easy Ride	Easy Ride: Un moniciclo eléctrico se adapta a cualquier tipo de silla de ruedas gracias a sus brazos modulares que le permite adaptarse al tamaño y forma de cada silla.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Es un medio de transporte sustentable y eficaz que permite ahorrar tiempo y dinero mejorando la calidad de vida de nuestros clientes.	Ing. Jesús Miguel Gallegos Rodríguez Fundador	Magnet Bikes: Es una bicicleta eléctrica de alto rendimiento diseñada y construida en México. Cuenta con una batería que puede ser reconstruida al final de su vida útil atendiendo al modelo de economía circular.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Generación de innovación sustentable para las empresas enfocados en economía circular	Ing. Fernanda Garza CEO /Fundadora Biocon	Disminuir el uso de plásticos y su impacto negativo en el medio ambiente.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Artificial Intelligence based support for wind parks and micro-grids	Dr. Eduardo Morales Manzanares Investigador y Coordinador de Ciencias Computacionales INAOE Dr. Luis Enrique Sucar Succar Investigador Titular del INAOE, Premio Nacional de Ciencias	La propuesta de valor de este proyecto, proporcionar servicios integrados utilizando las últimas tecnologías a bajo costo. Se encarga en darle solución a los servicios requeridos en parques eólicos y micro redes: >Pronóstico eólico / eléctrico >Diagnóstico y mantenimiento >Integración al mercado eléctrico >Operación óptima	Sala de Encuentro de Negocio

Horario	Actividad	Tema	Participantes	Objetivo	Ubicación
8:30	Registro de Participantes				Entrada Principal
BLOQUE ANÁLISIS DE COMERCIALIZACIÓN					
9:00 – 10:30	Mesa de Discusión	Comercializando proyectos con un impacto económico, social y medio ambiental positivo	<p>Lic. Susana Duque Roquero Directora General de Programas de Desarrollo Empresarial al Instituto Nacional del Emprendedor</p> <p>Dr. Miguel Ángel Franco Nava Instituto Tecnológico de Mazatlán</p> <p>Dr. Gerardo Sánchez Cázares Director de Vinculación y Transferencia del Conocimiento CIATEQ</p> <p>Ing. Daniel García Valladares CEO de Módulo Solar</p> <p>Diego Alonso de Granda Tejeda Google Developer on Web Technologies CEO and Founder Easy Ride (Moderador)</p>	Analizar los proyectos actuales, utilidad, mercado potencial, competidores y la gestión, apoyos, temas determinantes en el éxito o fracaso de un proyecto	Auditorio Principal
9:00 – 13:00	Taller	Aspectos Generales de Propiedad Intelectual	<p>Ing. César Rojo Responsable del Departamento de la Propiedad Intelectual TECHBA / FUMEC</p> <p>Lic. Fabiola Campos Responsable del Departamento de la Propiedad Intelectual TECHBA / FUMEC</p>	Recuperación de Documentos de Patentes por Medio de Bases de Datos de Uso Libre y Signos Distintivos.	Sala A
ACTIVIDADES PARALELAS					
10:30- 11:35	Mesa de Discusión	Proyectos de Economía Circular	<p>MBA Ricardo Weigend ECOR by Noble Environmental</p> <p>Dra. Karla Paniagua Directora de Especialidad en Diseño del Mañana Universidad Centro</p> <p>Paulina Comejo Moreno Valle Coordinadora Hub Social Universidad Centro</p> <p>Dr. Federico Páez Osuna Investigador Nacional Nivel III, del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM (Moderador)</p>	¿Cómo las empresas pueden contribuir a utilizar los residuos de manera circular?	Auditorio Principal
10:30 – 11:35	Mesa de Discusión	Desarrollo de proyectos desde la idea hasta la puesta en marcha.	<p>Mauricio Zenteno Casas Co- Fundador Camel Hub</p> <p>Lic. Silvio Margain León Fundador y Ceo de OPQRS Design Studio</p> <p>Mtra. Flor Ixora Escalante Leyva Directora General y Fundadora ICKW</p> <p>Mtra. Guillermina Barrera Zaragoza Consultora en Medio Ambiente, Especializada en Cambio Climático, Residuos y Capacitación (Moderador)</p>	Principales barreras durante el desarrollo de proyectos y requisitos de las empresas u organismos solicitantes que hace falta desarrollar en México.	Sala B

11:35 – 11:45	COFFEE BREAK				Área de Stands
11:45 – 14:00	Mesa de Discusión	Empresas Tractoras y Alianzas con PYME	<p>Jorge Melero Director General Natura México (Moderador)</p> <p>Lic. José Luis Taylor Director de Sustentabilidad y Agronegocios Grupo Modelo</p> <p>Ing. Alejandro Sosa Reyes Director Ejecutivo Iniciativa GEMI</p> <p>CMO Cristina Raunich Segunda Mano</p>	Empresas Tractoras (Mediana/ Grande) Su cadena de innovación en desarrollo de nuevos proyectos y alianzas con PYME.	Auditorio Principal
14:00 – 15:00	COMIDA				
15:00 – 18:00	B2B	Cocedor solar, alternativa práctica para cocinar sin emitir GEI	<p>Dr. Antonio del Río Portilla Director del Instituto de Energías Renovables - UNAM</p> <p>Dr. Oscar Jaramillo Salgado Coordinador de Posgrado del Instituto de Energías Renovables UNAM</p> <p>Dr. Saúl Tapia Salinas Instituto de Energías Renovables UNAM</p>	Una de las actividades domésticas que más GEI genera es el uso de estufas de gas para cocinar los alimentos. La alternativa que se utiliza actualmente es el uso de parrillas eléctricas. Sin embargo, hay una alternativa que es aún mejor que esta, el aprovechamiento de la radiación solar para cocinar. Este cocedor solar tiene respaldo eléctrico, permite aprovechar toda la radiación solar posible y asegura una cocción sostenida al contar con un sistema de control que echa mano de la electricidad para asegurar la temperatura idónea durante todo el proceso.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Innovación abierta y desarrollo de economía circular, es decir, acortar y localizar los ciclos de producción.	Marco Rosas Proyectos	Fab City: Espacio de innovación que democratiza el acceso a la tecnología, enfocado al desarrollo de producto 4.0 y cadenas de valor circulares.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Reciclaje Inteligente	Juan Manuel Liera Blanco CEO REBO	Máquina capaz de clasificar y comprimir PET, Aluminio y colillas de cigarro para poder generar como objetivo el reciclaje de estos materiales. De igual manera cuenta con una aplicación que te mantendrá al tanto de la reducción de huella de carbono que ha realizado al colocar los materiales mencionados en esta máquina y podrás generar puntos para obtener una recompensa a través de la app y página Web.	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Consultoría en Economía Circular	MBA Paola Rojas Mtro. Ricardo Weigend, Mtro. Oscar Velázquez Fundadores Circular Future	Ayudar a las empresas a crear negocios que generen prosperidad económica, calidad medioambiental y equidad social	Sala de Encuentro de Negocio
	B2B	Transformación de desechos en accesorios	Bárbara Arteaga Ballesteros CEO Velea	Elaborar fibras textiles utilizando residuos orgánicos de restaurantes y cafeterías.	Sala de Encuentro de Negocio
18:00 – 18:30	CONCLUSIÓN Y CLAUSURA Lic. Pedro Joaquín Coldwell Secretario de Energía SENER				Auditorio Principal