



INTERNATIONAL CONFERENCE

ON ORGANIZATIONAL SUSTAINABILITY

3RD EDITION: GLOBAL STRATEGIES FOR SUSTAINABLE
PRODUCTION AND CONSUMPTION

11-13 DE NOVIEMBRE DEL 2025

Bienvenidos

Mensaje Institucional



El Instituto Politécnico Nacional, a través de la Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás y la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, en colaboración con la University of Derby, les da la más cordial bienvenida al Congreso Internacional en Sostenibilidad Organizacional. Tercera Edición: Estrategias Globales para la Producción y Consumo Sostenible.

Este congreso representa la continuidad de un esfuerzo académico y multidisciplinario que, desde sus primeras ediciones, ha buscado impulsar el diálogo, la reflexión crítica y la construcción colectiva de soluciones en torno a los desafíos de la sostenibilidad. Luego de haber establecido las bases conceptuales y teóricas sobre la producción y el consumo sostenibles, esta tercera edición se orienta a identificar, analizar y proponer estrategias globales que respondan de forma efectiva y contextualizada a los retos que se enfrentan hoy en día en México y el mundo.

En un contexto internacional marcado por la urgencia climática, la presión sobre los recursos naturales y las crecientes brechas sociales, la colaboración entre la academia, las empresas, la sociedad civil y los gobiernos cobra más importancia que nunca. Este congreso es una invitación a reforzar el trabajo conjunto a través de la cooperación internacional, la producción de conocimiento útil para la toma de decisiones, y la incorporación de perspectivas inclusivas y de género en el análisis y diseño de soluciones sostenibles.

Agradecemos sinceramente su participación, convencidos de que este espacio no solo contribuirá al fortalecimiento de redes de colaboración, sino también al impulso de transformaciones concretas hacia modelos de producción y consumo más justos, responsables y sostenibles.

Organizadores

México y Reino Unido



Colaboradores

Secretaría de Investigación y Posgrado, IPN.



Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad.



Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación.

Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



British Academy.



Agradecemos profundamente a todos nuestros patrocinadores y colaboradores por su apoyo en la realización del Congreso Internacional en Sostenibilidad Organizacional. Tercera Edición: Estrategias Globales para la Producción y Consumo Sostenible.

Este evento ha sido posible gracias al financiamiento de la Secretaría de Investigación y Posgrado, a través de los Apoyos Económicos para Asistencia y Organización de Eventos Académicos, Científicos, Tecnológicos o de Innovación, y de la SECIHTI, a través del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores.

También, expresamos nuestro más sincero agradecimiento a la British Academy, por su apoyo en los últimos años, a través del proyecto AF160218, que ha contribuido a proyectos y cooperación en áreas tecnológicas y de desarrollo sostenible entre instituciones y organizaciones académico-científicas mexicanas y británicas.

Representantes institucionales

- **Dra. Martha Leticia Vázquez González**
Secretaria de Investigación y Posgrado
- **Dra. Kathryn Mitchell**
Vicerrectora y Directora Ejecutiva
University of Derby
- **Dra. Dulce María Monroy Becerril**
Directora
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

Organizadores

- **Dr. Luis Rocha Lona**
Docente e investigador
Sección de Estudios de Posgrado e Investigación
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás
- **Dr. José Arturo Garza Reyes**
Director del Centro para Cadena de Suministro
University of Derby
- **Dr. Simon Peter Nadeem**
Senior Program Manager
Learn Logistics By Kühne Foundation
- **Dra. Cristina Garibay Bagnis**
Jefa Interina de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás
- **Dr. Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel**
Coordinador de la Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás
- **L.N.I Jessica Lima Chávez**
Estudiante de la Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

Comité técnico

■ **Mtro. José Antonio Chávez Espejel**

Jefe del Departamento de Posgrado
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dr. Christian Muñoz Sánchez**

Coordinador de la Maestría en Ciencias en Administración de Negocios
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Alma Delia Torres Rivera**

Docente e investigadora
Unidad Profesional Interdisciplinaria en Energía y Movilidad

■ **Dra. Manuela Badillo Gaona**

Docente e investigadora
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Rosa Amalia Gómez Ortiz**

Docente e investigadora
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Ingrid Yadibel Cuevas Zuñiga**

Docente e investigadora
Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

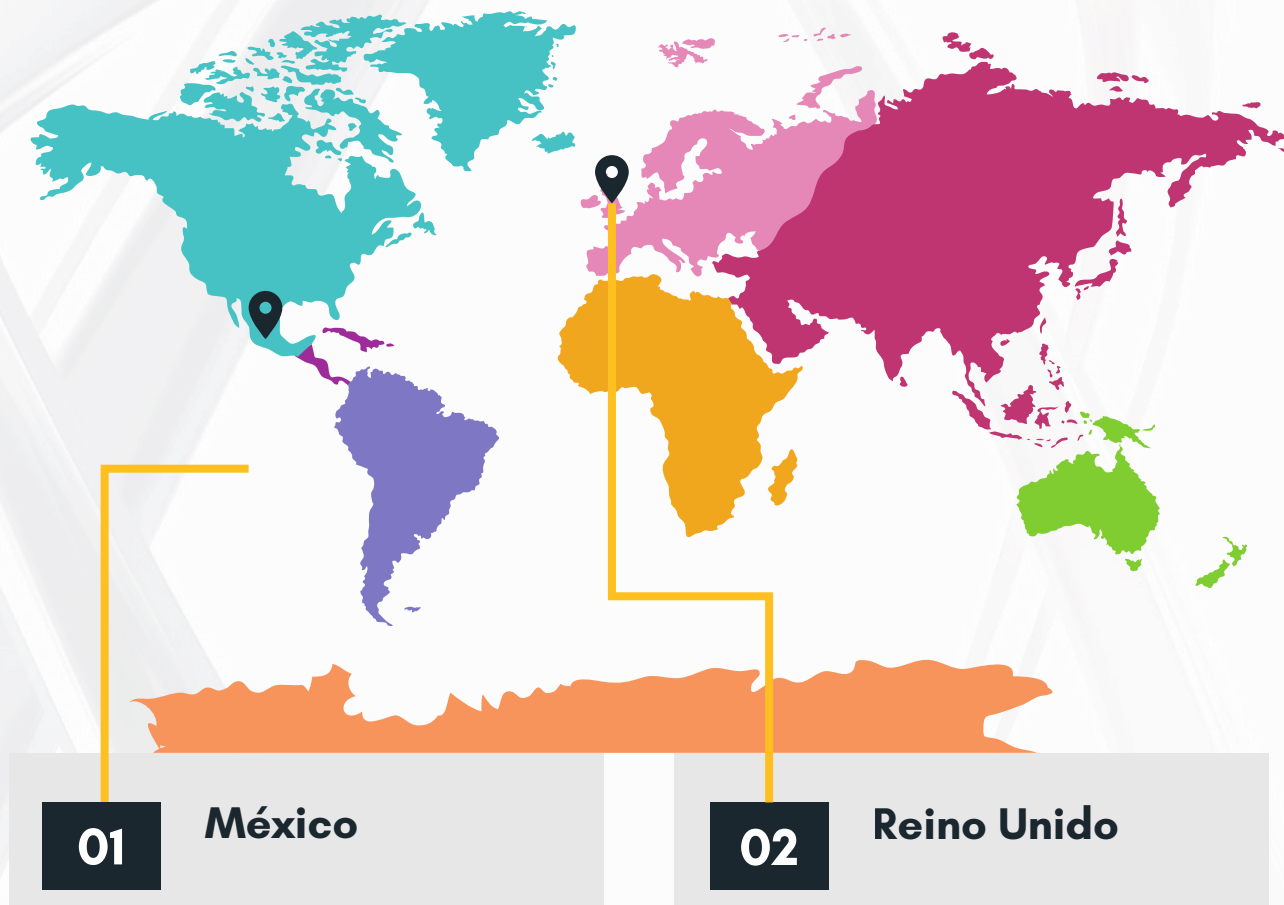
■ **Dra. María Eugenia Beatriz Hernández Núñez**

Docente e investigadora
Maestría en Administración de Empresas para la Sustentabilidad
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

■ **Dra. Karen Raquel Pérez Lavanderos**

Docente en la Licenciatura de Mercadotecnia Digital
Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Santo Tomás

Colaboración México-Reino Unido



Compromiso

En el marco del Congreso Internacional en Sostenibilidad Organizacional, reafirmamos nuestro compromiso con la promoción de la educación y la cooperación internacional como pilares fundamentales para el desarrollo sostenible. En particular, destacamos la importancia de la colaboración entre México y el Reino Unido para enfrentar los desafíos globales de sostenibilidad y fomentar una transición justa hacia economías más responsables y equitativas.

La educación es el motor que impulsa el cambio y prepara a las generaciones futuras para liderar con responsabilidad y compromiso. A través del intercambio de conocimientos, la creación conjunta de soluciones innovadoras y el fortalecimiento de las relaciones académicas y empresariales, buscamos generar un impacto positivo tanto a nivel local como global.

Temáticas

01. Educación y cultura para la sostenibilidad

- 1.1 Educación para la producción y consumo sostenible
- 1.2 Comportamiento del consumidor y consumo responsable
- 1.3 Competencias para la sostenibilidad y liderazgo
- 1.4 Cultura organizacional y sostenibilidad empresarial
- 1.5 Salud, belleza y bienestar

02. Gobernanza y estrategias globales para la producción y consumo sostenible

- 2.1 Emprendimiento social y empleo verde
- 2.2 Modelos de negocio sostenibles y economía circular
- 2.3 Políticas y regulaciones ambientales y sociales
- 2.4 Programas nacionales de consumo y producción sostenible
- 2.5 Cooperación internacional para la producción y consumo sostenible

03. Industria, Innovación e Infraestructura sostenible

- 3.1 Tecnología para la sostenibilidad empresarial
- 3.2 Producción 4.0 y cadenas de suministro sostenibles
- 3.3 Movilidad inteligente y negocios energético-sustentables
- 3.4 Agronegocios y biotecnología
- 3.5 Ciudades inteligentes y comunidades sostenibles

Programa

11 de noviembre del 2025

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Registro 9:55 Ceremonia 10:00-10:50	INAUGURACIÓN <i>INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL Y UNIVERSITY OF DERBY</i> <i>Participación de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad</i>	ARMANDO CUSPINERA
Registro 10:55 Conferencia 11:00-11:50	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>"La responsabilidad social como forma de vida".</i> Dr. Gustavo Pérez Berlanga Director de Responsabilidad Social GRUPO RESTAURANTERO GIGANTE (TOKS)	ARMANDO CUSPINERA
Registro 11:55 Conferencia 12:00-12:50	PANEL <i>"El valor de la Sustentabilidad en los Activos Inmobiliarios".</i> <ul style="list-style-type: none">• Mtra. Ruth Corona: Directora de Servicios de Energía y Sustentabilidad en JLL• Mtra. Magdalena García: Gerente de Sustentabilidad en GRUPO DEACERO• Mtro. Arturo Gaytán: Gerente de Sustentabilidad en CEMEX• Mtra. Rebeca Ortiz: Líder de Desarrollo de Negocios en GREEN BUSINESS CERTIFICATIONS INC	IGNACIO CERISOLA SALCIDO
Registro 12:55 conferencia 13:00-13:50	CONFERENCIA Y CIERRE DEL PRIMER DÍA <i>"Construyendo un futuro sostenible: estrategias globales de Nestlé para una producción y consumo sostenible".</i> Ing. Nora María Bravo Miranda Coordinadora de Sustentabilidad NESTLÉ	IGNACIO CERISOLA SALCIDO

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Acceso 6:55 Conferencia 7:00-7:50	<p>CONFERENCIA INTERNACIONAL <i>"Escritura Académica y Publicación Científica para la Sostenibilidad"</i>.</p> <p>Dr. José Arturo Garza Reyes Profesor de Gestión de Operaciones y Director del Centro para la Mejora de la Cadena de Suministro UNIVERSITY OF DERBY</p>	ZOOM Y PROYECCIÓN EN AUDITORIO A1
Acceso 7:55 Conferencia 8:00-8:50	<p>CONFERENCIA INTERNACIONAL <i>"Sustainable and Digital Supply Chains: Integrating Analytics, Innovation, and Global Strategy"</i>.</p> <p>Dr. Jay Daniel Profesor y líder del grupo de investigación en innovación tecnológica y de la cadena de suministro digital UNIVERSITY OF DERBY</p>	ZOOM Y PROYECCIÓN EN AUDITORIO A1
Registro 08:55 Presentaciones 9:00-9:50	<p>TALLER - PARTE 1 MODELOS DE NEGOCIOS SOSTENIBLES <i>"Simbiosis entre Economía Circular e Inteligencia Artificial para Emprendedores"</i>.</p> <p>Mtra. Daniela Alejandra Hernández Álvarez Directora General EARTH & LIFE UNIVERSITY</p>	IGNACIO CERISOLA SALCIDO
Registro 9:55 Horario 10:00-11:00	<p>PANEL INTERNACIONAL <i>"Experiencias de Gestión Ambiental en Latinoamérica"</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dra. Vanessa Welsh: Directora del Doctorado de Administración de la UNIVERSIDAD CATÓLICA DE ARGENTINA • Dra. Andrea Bernal: UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA/MINISTERIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO DE COLOMBIA • Dr. Edwin Pitre Vázquez: Director del grupo de etnomusicología de la UNIVERSIDAD FEDERAL DE RECIFE, BRASIL • Dr. Luis Arturo Rivas Tovar: Catedrático e Investigador Nacional Nivel III IPN-SECIHTI 	ZOOM Y PROYECCIÓN EN AUDITORIO A1

Continúa.

Programa

12 de noviembre del 2025

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Registro 9:55 Horario 10:00-12:48	PRESENTACIÓN DE ARTÍCULOS	LÁZARO CÁRDENAS
Registro 10:55 Conferencia 11:00-11:50	CONFERENCIA MAGISTRAL <i>"Cinépolis: innovación y tecnología para un futuro sostenible".</i> Mtro. Álvaro Canché Director Global de Energía y Sostenibilidad CINÉPOLIS	IGNACIO CERISOLA SALCIDO
Registro 11:55 Horario 12:00-13:30	PRESENTACIÓN DE CARTELES	HALL, PLANTA BAJA
Registro 12:55 conferencia 13:00-13:50	PANEL DE EXPERTAS Y CIERRE DEL SEGUNDO DÍA <i>"Mujeres líderes en sostenibilidad, Segunda Edición".</i> <ul style="list-style-type: none"> Mtra. Gwenaelle Gérard: CEO y LinkedIn Top Voice en Sostenibilidad, RESPONSABLE Mtra. Aidee Olmos: Directora de Finanzas Sostenibles, U.S. GREEN BUILDING COUNCIL Dra. Alma Delia Torres: Docente e Investigadora, IPN-UIPEM Mtra. Gabriela Rodríguez Herrera: Directora de Política Climática y Finanzas Internacionales, EMBAJADA BRITÁNICA 	ARMANDO CUSPINERA

HORARIO	ACTIVIDAD	AUDITORIO
Acceso 6:55 Conferencia 7:00-7:50	CONFERENCIA INTERNACIONAL <i>"Circular Business Models".</i> Dr. Bruno Gallota Profesor, Investigador y Consultor de Empresas UNIVERSITY OF DERBY	ZOOM Y PROYECCIÓN EN AUDITORIO A1
Acceso 7:55 Conferencia 8:00-8:50	CONFERENCIA INTERNACIONAL <i>"Circular economy in Latin America and the Caribbean: Drivers, opportunities, barriers and strategies".</i> Dr. Alejandro Gallego Schmid Profesor en Economía Circular y Sostenibilidad Jefe de Inteligencia Artificial para la Sostenibilidad Ambiental UNIVERSITY OF MANCHESTER	ZOOM Y PROYECCIÓN EN AUDITORIO A1
Acceso 8:55 Conferencia 9:00-9:50	CONFERENCIA INTERNACIONAL <i>"Global Perspectives on Sustainable Logistics and Supply Chain Transformation".</i> Dr. Simon Peter Nadeem Senior Program Manager LEARN LOGISTICS BY KÜEHNE FOUNDATION	ZOOM Y PROYECCIÓN EN AUDITORIO A1
Registro 9:55 Presentaciones 10:00-10:50	TALLER - PARTE 2 MODELOS DE NEGOCIOS SOSTENIBLES <i>"Simbiosis entre Economía Circular e Inteligencia Artificial para Emprendedores".</i> Mtra. Daniela Hernández Álvarez Directora General EARTH & LIFE UNIVERSITY	LÁZARO CÁRDENAS
Registro 10:55 Conferencia 11:00-11:50	CONFERENCIA <i>"Construyendo un futuro sostenible: la visión circular de CEMEX Regenera".</i> Omar Emilio Gómez García Jefe Comercial CEMEX-REGENERA	IGNACIO CERISOLA SALCIDO
Registro 11:55 Horario 12:00-13:28	PRESENTACIÓN DE RESÚMENES	LÁZARO CÁRDENAS
Registro 12:55 Conferencia 13:00-13:50	CONFERENCIA MAGISTRAL Y CIERRE DEL CONGRESO <i>"L'ORÉAL: Salud, belleza y bienestar".</i> L'ORÉAL	IGNACIO CERISOLA SALCIDO

Programa para la presentación de artículos

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
A01	<ul style="list-style-type: none"> J. Jesús Ceja Pizano Daniel Pineda Domínguez Enrique Hernández Godoy 	Sustainable Economic Strategies for developing Mexico's Industrial Competitiveness in the Face of International Macro Trends.	10:00 – 10:15
A02	<ul style="list-style-type: none"> Verónica Cruz Morales Jaime Alejandro Guevara Valdez Nancy Stephanya del Socorro Hernández Vargas Luis Fuentes Reséndiz 	La Importancia de las Relaciones Interinstitucionales Enfocadas a la Educación Básica para el Cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el Estado de Guanajuato México.	10:17 – 10:32
A03	<ul style="list-style-type: none"> Alejandro Antonio González Yáñez Luis Rocha Lona Christian Muñoz Sánchez 	El Impacto Económico de la Industria Aeronáutica en Querétaro.	10:34 – 10:49
A04	<ul style="list-style-type: none"> Ana Naanelli Rivera Aguirre Julieta Ocaña Islas 	Análisis de Principales Barreras para la Implementación de Frameworks de Sostenibilidad Empresarial en PYMES mexicanas.	10:51 – 11:06
A05	<ul style="list-style-type: none"> Cristina Garibay Bagnis Luis Manuel Vázquez García 	La Evaluación de la Conformidad en México: Estructura y Funcionamiento.	11:08 – 11:23
A06	<ul style="list-style-type: none"> Marco Ignacio Alcántara García Marco Tulio Cisneros Coss 	Competencias para la Sostenibilidad y Liderazgo en el TecNM: Brechas y Armonización en la Transición al Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES).	11:25 – 11:40

Programa para la presentación de artículos

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
A07	<ul style="list-style-type: none"> • Claudia Baza Álvarez • Luis Rocha Lona 	Tecnologías Disruptivas y su Aplicación a la Sostenibilidad Empresarial.	11:42 - 11:57
A08	<ul style="list-style-type: none"> • Verónica Cruz Morales • Daniela Saavedra Madrigal • María de Lourdes Alfaro 	Necesidad de Liderazgo Verde Para El Fomento De Una Cultura de Sostenibilidad, Que Promueva En La Educación Superior, Ambientes Resilientes y Participativos en Pro del Medio Ambiente.	11:59 - 12:14
A09	<ul style="list-style-type: none"> • Diego Domínguez Solís • Martínez Rodríguez María Concepción • Melanie Sarai Mendoza Albarran 	Revisión de políticas y marcos de gobernanza para la protección y reintegración sostenible de refugiados climáticos en México y Centro América.	12:16 - 12:31
A10	<ul style="list-style-type: none"> • Miguel Ángel Barrera-Rojas • Salvador Emmanuel Ramírez Monroy • Michelle Peñuelas Cortéz • Pablo Carlos David Chavira Gurrola 	Expansión urbana y presión sobre los recursos hídricos en Bacalar: Desafíos y tensiones en un destino turístico emergente.	12:33 - 12:48

Programa para la presentación de carteles

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
C01E1	<ul style="list-style-type: none"> Laura Scarú Gallegos Linares 	Almacenamiento energético inteligente: el papel de los BESS en la economía circular y la resiliencia energética.	12:00 - 12:15
C02E1	<ul style="list-style-type: none"> López Sosa Ariadna Anahí Pérez Aguilar Lucero Satilano Atilano Elías Fabrizio 	Proyecto de Actualización de la NOM-004-CONAGUA: Hacia una Gestión Sustentable y Digital de los Pozos y Acuíferos de México.	12:17 - 12:32
C03E1	<ul style="list-style-type: none"> Ariadna García Hernández 	Empaquetado con identidad; Una propuesta sustentable y cultural en la economía indígena PÍJAO ARIT.	12:34 - 12:49
C04E1	<ul style="list-style-type: none"> María del Carmen Martínez Cuevas Blanca Estela Gutiérrez Barba Mariana Marcelino Aranda Alejandro D. Camacho Vera 	Modelo de Evaluación del Desempeño e Impacto Sustentable en Empresas del Sector Restaurantero en la Ciudad de México.	12:51 - 13:06
C05E1	<ul style="list-style-type: none"> Martínez Campos Anahí Rangel Contreras, Sophia Jael García De Alva Mayela Aide Quiroz Aguilera David Levi 	Educación digital para un consumo responsable: ¿Cómo identificar el greenwashing en medios digitales?	13:08 - 13:23

Programa para la presentación de carteles

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
C06E2	<ul style="list-style-type: none"> • María Eugenia B. Hernández Núñez • Leticia Refugio Chavarría López • Jesús Emanuel Mendoza Jiménez 	Más allá de la estética: La belleza y la moda desde la sostenibilidad.	12:00 - 12:15
C07E2	<ul style="list-style-type: none"> • Victoria Grimaldo Olivares 	Las consultoras empresariales: Agentes de cambio en la producción sostenible.	12:17 - 12:32
C08E2	<ul style="list-style-type: none"> • Sergio Solís García • Rosa Amalia Gómez Ortiz 	Educación de calidad, igualdad de género y acción climática: Sinergias de los ODS en el nivel medio superior.	12:34 - 12:49
C09E2	<ul style="list-style-type: none"> • Aguilar Ruiz Diana Itzel • Collazo Hernández Liliana 	Modelo de negocios para la Transición Energética en microempresas.	12:51 - 13:06

Programa para la presentación de resúmenes

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
R01	<ul style="list-style-type: none"> Victor Hugo Leal Cisneros Maria Concepción Martínez Rodríguez 	Una Revisión Sobre la Inteligencia Artificial Como Herramienta para la Sustentabilidad en México.	12:00 - 12:07
R02	<ul style="list-style-type: none"> María Concepción Martínez Rodríguez Arumi Valencia Romo 	Modelos de negocios circulares en la industria textil.	12:09 - 12:16
R03	<ul style="list-style-type: none"> Carlos Eduardo Salazar Leyva Dr. J. Jesús Ceja Pizano 	Estrategias de Innovación para Elevar la Competitividad Sostenible en una PyME del Sector Moda.	12:18 - 12:25
R04	<ul style="list-style-type: none"> Oswaldo Efren Galvan Rodriguez Jorge Alejandro Silva Rodríguez de San Miguel Christian Muñoz Sánchez 	Propuesta de Modelo de Responsabilidad Social Empresarial Para Fomentar la Innovación Verde en Purificadoras de Iztapalapa.	12:27 - 12:34
R05	<ul style="list-style-type: none"> Valeria Alvarado Regalado Luis David Berrones Sanz 	Estrategias para la adopción de hidrógeno verde en la movilidad sustentable.	12:36 - 12:43

Programa para la presentación de resúmenes

CÓDIGO	INTEGRANTES	TÍTULO	HORARIO
R06	<ul style="list-style-type: none"> Eugene Hakizimana 	Deglobalization for sustainability development: improving resilience and efficiency in resource use.	12:45 - 12:52
R07	<ul style="list-style-type: none"> Magaly Jiménez Macias 	Modelo de ventaja competitiva basada en estrategias de producción y consumo sostenibles: Aplicación al Sector de Lubricantes Industriales en México.	12:54 - 13:01
R08	<ul style="list-style-type: none"> César Armando Ramírez de León 	Competencias Para la Sostenibilidad y Liderazgo en Educación Superior: Un Marco Aplicado para Producción y Consumo Responsables en UVM Zapopan.	13:03 - 13:10
R09	<ul style="list-style-type: none"> Fernanda Gabriela Morales Alpizar María Concepción Martínez Rodríguez 	Formar para Transformar: La Educación Como Motor del Consumo y la Producción Sostenibles.	13:12 - 13:19
R10	<ul style="list-style-type: none"> Enriquez Vargas Mauricio Jorge Alejandro Silva Rodriguez de San Miguel 	Propuesta de tratamiento sostenible de agua en empresas farmacéuticas, como estrategia para aplicar las 5R de gestión circular de agua en sus procesos.	13:21 - 13:28

Invitado de honor

Dr. Gustavo Pérez Berlanga

*Director de Responsabilidad Social
Grupo Restaurantero Gigante (GRG), TOKS*

El Dr. Gustavo Pérez Berlanga es un referente nacional en materia de sostenibilidad y responsabilidad social corporativa, actualmente se desempeña como Director de Responsabilidad Social en el Grupo Restaurantero Gigante, uno de los grupos empresariales más reconocidos de México en el sector restaurantero, con marcas emblemáticas como Toks, Beer Factory y Shake Shack.

Bajo su liderazgo, el grupo ha desarrollado una estrategia integral de sostenibilidad que combina el compromiso ambiental, social y económico, enfocándose en la igualdad de género, el consumo responsable, la reforestación y la integración de comunidades vulnerables. Destaca particularmente su impulso a proyectos productivos con pequeños productores locales, como el de miel en Guerrero y café en la región del Tacaná, que fortalecen las economías rurales y promueven cadenas de valor más justas y sostenibles.

En el ámbito ambiental, ha encabezado esfuerzos innovadores para reducir el desperdicio de alimentos y minimizar el impacto ecológico de las operaciones del grupo, convirtiendo a Toks en un caso de éxito reconocido a nivel nacional e internacional por su modelo de negocio con propósito.

El Dr. Pérez Berlanga ha consolidado una visión en la que la responsabilidad social es una forma de vida y una ventaja competitiva, demostrando que la sostenibilidad puede ser el motor para transformar positivamente la industria restaurantera y contribuir al bienestar de las comunidades y del entorno.



Oradores principales

Mtra. Ruth Corona

*Directora de Servicios de Sustentabilidad
JLL*

Ruth Corona es la Directora de Servicios de Sustentabilidad en JLL México, se incorporó a JLL en diciembre de 2010 siendo responsable del Programa de Sustentabilidad para la cuenta de HSBC en todo el país, desde entonces ha ocupado diversos cargos gerenciales y directivos en las unidades de negocio de Facilities y Property Management, hasta ser nombrada en el 2020 Directora de Servicios de Sustentabilidad de JLL en México.

En enero de 2022 fue nombrada co-lider del Women's Business Network México, en donde ha impulsado alianzas e iniciativas que promuevan la equidad de género, el crecimiento y retención de mujeres en la organización; así como el desarrollo de negocios y apoyo a la comunidad.

Dentro de estas iniciativas, destaca la alianza colaborativa con La Cana, empresa social que trabaja con mujeres en prisión con la finalidad de mejorar su calidad de vida y lograr su reinserción en la sociedad. Dentro de su rol actual es responsable de la obtención de resultados de negocio para toda la división, liderando a todo el equipo de Servicios de Sustentabilidad en México e impulsando el diseño y la puesta en marcha de los diferentes servicios para ayudar a los clientes a transicionar a una economía baja en carbono e impulsar el futuro de los Bienes Raíces Sustentables. Dichos servicios incluyen entre otros, certificaciones, consultorías, descarbonización, asesoría en energías renovables, incentivos fiscales, manejo de residuos, economía circular, entre otros.

Ruth es egresada del Instituto Politécnico Nacional, donde cursó la carrera de Ingeniería Química Industrial con especialidad en Ingeniería Ambiental y una Maestría en Administración de Negocios. Cuenta con la acreditación TRUE Advisor y en 2012 lideró el primer proyecto certificado LEED Platino en Operación y Mantenimiento en Latinoamérica para la Torre HSBC.

Colabora activamente con diferentes organizaciones público y privadas para impulsar el diseño y la puesta en marcha de iniciativas que impulsen la sustentabilidad en el sector de bienes raíces, así como un impacto positivo a la sociedad. Destaca desde hace un año su participación activa en México Business News donde ha publicado varios artículos sobre las tendencias de sustentabilidad en este sector.



Oradores principales

Magdalena García

Gerente de Sustentabilidad
GRUPO DEACERO

Magdalena García Flores es ingeniera ambiental por la Universidad Anáhuac México. Ha sido voluntaria para diversas causas sociales en beneficio de grupos en situación de vulnerabilidad en México y a nivel internacional en India y Vietnam, además de haber colaborado en proyectos para la conservación de la biodiversidad en Costa Rica. En 2017 fue representante de la sociedad civil en la Comisión por el Estatus de la Mujer de la Organización de las Naciones Unidas en Nueva York, Estados Unidos. Magdalena amplió su formación académica obteniendo la Maestría en Environmental Leadership and Management en la University of Nottingham, Reino Unido.

Desde 2018 hasta la fecha, Magdalena ha estado inmersa en el ámbito de Responsabilidad Social y Sostenibilidad, desempeñándose anteriormente en el sector de cuidado personal y farmacéutico, siendo responsable de la implementación de la estrategia de sostenibilidad en diez áreas clave del modelo de negocio. Sus responsabilidades incluyeron el desarrollo de productos con menor impacto ambiental y la contribución al bienestar integral de las comunidades asociadas, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU. Actualmente se desempeña como Gerente de Sustentabilidad en Grupo DEACERO, empresa mexicana dedicada a la manufactura de productos de acero a partir de acero en desuso reciclado y fundido en hornos de arco eléctrico.

Magdalena cuenta con un Diplomado en Compromiso Social IMPULSA por la Universidad Anáhuac México. Además, ha obtenido una certificación en Business Sustainability Management del Institute for Sustainability Leadership de la Universidad de Cambridge. En reconocimiento a sus esfuerzos y logros en el ámbito de la sostenibilidad, en 2022 Magdalena fue seleccionada por la organización UNITE 2030 como una de las Top 100 jóvenes Changemakers del mundo, destacando por su dedicación y acciones concretas para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas

Arturo Gaytán Covarrubias

Gerente de Sostenibilidad
CEMEX

Arturo Gaytán Covarrubias lidera las estrategias de innovación y sostenibilidad de CEMEX en México y globalmente. Bajo su dirección, se han impulsado desarrollos de materiales bajos en carbono, integración de tecnologías 4.0 en la cadena de producción, y prácticas de economía circular que posicionan a la empresa como referente en la transformación sostenible del sector. Su compromiso por la reducción de emisiones, la modernización del ciclo productivo y la colaboración internacional destaca su perfil como experto en operaciones sostenibles y supply chain verde.



Oradores principales

Rebeca Ortiz

Head of Business Development
GREEN BUSINESS CERTIFICATIONS INC

Rebeca Ortiz es una especialista en sostenibilidad corporativa, gestión ambiental y certificaciones internacionales para edificaciones sostenibles. Actualmente se desempeña como Head of Business Development en Green Business Certification Inc. (GBCI) México, organización líder responsable de administrar y otorgar reconocimientos como LEED, WELL, EDGE, TRUE Zero Waste, SITES, y PEER, entre otros estándares globales.

Con una sólida trayectoria impulsando la transformación sostenible del sector inmobiliario y de infraestructura, Rebeca ha asesorado a empresas, instituciones públicas y desarrolladores en la adopción de estrategias para mejorar el desempeño ambiental, la eficiencia energética y el bienestar de los usuarios en los espacios construidos.

Cuenta con amplia experiencia en gestión de proyectos, innovación en sostenibilidad, evaluación de impacto y desarrollo de soluciones para la transición hacia modelos operativos resilientes y bajos en carbono. Su visión estratégica ha contribuido a posicionar a México y América Latina como regiones clave en la adopción de estándares ambientales internacionales.

Rebeca es egresada del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y ha complementado su formación con certificaciones y programas especializados en sostenibilidad corporativa, liderazgo ambiental y desarrollo urbano responsable.

Su compromiso con el desarrollo sostenible se refleja en su trabajo orientado al fortalecimiento del mercado de edificaciones verdes y la promoción de alianzas multisectoriales que aceleren la transición hacia ciudades más saludables, responsables e inclusivas.



Oradores principales

Ing. Nora María Bravo Miranda

Coordinadora de Sostenibilidad
NESTLÉ

Nora María Bravo Miranda es Coordinadora de Sostenibilidad en Nestlé México, donde lidera proyectos de reforestación y soluciones basadas en la naturaleza en distintas regiones del país, así como iniciativas de eficiencia energética y descarbonización dentro del plan de Net Zero de la compañía.

Anteriormente se desempeñó como Global Net Zero Carbon Supervisor en Grupo Bimbo, supervisando proyectos de energía renovable y eficiencia en logística, y contribuyendo al diseño y seguimiento de la estrategia corporativa de reducción de emisiones.

Es Ingeniera en Desarrollo Sustentable por el Tecnológico de Monterrey y cuenta con experiencia en proyectos de economía circular, energías renovables y responsabilidad corporativa tanto en México como en iniciativas con enfoque internacional.

Ha sido reconocida con el Premio Nacional “Jóvenes en Acción” de la Embajada de Estados Unidos y ha cofundado programas de educación ambiental y alfabetización financiera para jóvenes.



Oradores principales

Dr. José Arturo Garza Reyes

Director del Centro para Cadena de Suministro
UNIVERSITY OF DERBY

Profesor de Gestión de Operaciones y director del Centro para la Mejora de la Cadena de Suministro en la Universidad de Derby, Reino Unido. Participa activamente en proyectos industriales, aplicando sus conocimientos y experiencia en gestión de operaciones para ayudar a las organizaciones a lograr la excelencia en sus funciones internas y cadenas de suministro.

Como académico destacado, ha liderado proyectos de investigación internacionales financiados por diversas entidades, incluyendo la Comisión Europea, la Academia Británica, el British Council y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de México (CONACYT). Ha publicado extensamente en revistas científicas y ha escrito siete libros en áreas como gestión de operaciones, innovación, medición del desempeño de fabricación y sistemas de gestión de calidad.

Además, es cofundador y actual editor del International Journal of Supply Chain and Operations Resilience, editor asociado del International Journal of Production and Operations Management, editor asociado del Journal of Manufacturing Technology Management y editor en jefe del International Journal of Industrial Engineering and Operations Management. También ha liderado números especiales para varias revistas. Sus áreas de interés y experiencia incluyen Gestión de Operaciones y Producción, Gestión de Cadena de Suministro y Logística, Operaciones y Cadenas de Suministro Lean y Ágiles, Sostenibilidad, Manufactura Sostenible y Verde, Industria 4.0, Lean Management, Quality Management & Operations Excellence e Innovation Management. Además, tiene más de ocho años de experiencia industrial y es miembro de diversas instituciones y sociedades relacionadas con la ingeniería y la educación superior.



Dr. Jay Daniel

Profesor de Cadena de Suministro Digital y Director de Programa
UNIVERSITY OF DERBY

Con una sólida formación en ingeniería, sistemas de información y gestión de operaciones, el Dr. Jay Daniel lidera el grupo de investigación en Supply Chain Improvement en la University of Derby. Antes de incorporarse al mundo académico fue consultor de operaciones globales, auditor líder en sistemas de gestión y gestor de proyectos para importantes firmas logísticas.

Su trayectoria se ha centrado en aplicar tecnologías digitales (como blockchain, IoT, inteligencia artificial) y metodologías de análisis avanzado en cadenas de suministro orientadas hacia la eficiencia, la inclusión y la sostenibilidad. Ha liderado proyectos financiados por entidades como UK RI y ESRC, y ha colaborado en entornos industriales y académicos en Australia, Reino Unido y Asia-Pacífico.



Oradores principales

Mtra. Daniela Hernández Álvarez

Directora General
EARTH & LIFE UNIVERSITY

Daniela Hernández Álvarez es una reconocida líder en sostenibilidad, innovación social y educación ambiental en México. A lo largo de su trayectoria, se ha destacado por impulsar proyectos que integran de manera efectiva los ámbitos social, económico y ecológico, buscando generar un impacto positivo y duradero en las comunidades y en el entorno natural.

Como Cofundadora y Directora General de Earth & Life University, ha desarrollado una propuesta educativa pionera que promueve la formación de agentes de cambio capaces de enfrentar los retos globales de sostenibilidad a través de la ciencia, la tecnología y la participación comunitaria. Su visión ha posicionado a la institución como un referente en educación ambiental y ecotecnologías aplicadas en América Latina.

Además de su labor académica, Daniela es fundadora de Maya Bacab, una iniciativa dedicada a la producción de miel sustentable y a la conservación de las abejas nativas sin aguijón, en colaboración con comunidades mayas. Este proyecto combina la tradición ancestral con la innovación sostenible, contribuyendo al fortalecimiento de economías locales y a la preservación de la biodiversidad.

Su liderazgo ha sido ampliamente reconocido. En 2023, Forbes México la destacó como una de las "30 Mentes Más Sostenibles de México", y ese mismo año LinkedIn México la nombró Top Voice en Sostenibilidad, distinciones que reflejan su compromiso con la creación de un modelo de desarrollo más consciente y equitativo.

A lo largo de su carrera, ha colaborado con empresas, organizaciones y gobiernos en el diseño de estrategias de economía circular, ecoeficiencia y responsabilidad social corporativa, destacando su participación en ECO TECH MX, programa orientado a la certificación de pequeñas y medianas empresas en prácticas sostenibles.

Daniela es Maestra en Ecotecnologías e Innovación Sostenible por Earth & Life University y Licenciada en Relaciones Internacionales por la Universidad de Guadalajara. Su enfoque integral y humanista ha inspirado a jóvenes y profesionales a adoptar la sostenibilidad como una forma de vida y un eje transversal en los modelos de negocio y de desarrollo social.



Oradores principales

Dr. Luis Arturo Rivas Tovar

Catedrático e Investigador Nivel III
**INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL - SISTEMA NACIONAL DE
INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES**

El Dr. Luis Arturo Rivas Tovar es un destacado académico e investigador del Instituto Politécnico Nacional (IPN), reconocido por su liderazgo en los campos de administración, estrategia organizacional y sostenibilidad. Es Investigador Nacional Nivel III del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores del SECIHTI, una distinción que lo posiciona entre los académicos de mayor impacto en México.

En la Escuela Superior de Comercio y Administración Unidad Santo Tomás (ESCA-UST), ha impulsado proyectos de investigación de alto alcance, así como la formación de talento en licenciatura y posgrado, fomentando una visión estratégica, ética y global para la gestión sostenible de las organizaciones. Su labor ha contribuido significativamente al fortalecimiento de redes académicas nacionales e internacionales y a la proyección global del IPN.

Además de su amplia trayectoria académica, el Dr. Rivas Tovar cuenta con experiencia directiva en el sector energético nacional, destacando su cargo como Gerente Corporativo de Organización en PEMEX, donde participó en iniciativas clave de gestión estratégica, modernización corporativa y alineación institucional bajo estándares globales de eficiencia y gobernanza.

Su visión estratégica, compromiso con la transformación organizacional y liderazgo en temas de sostenibilidad lo consolidan como una figura clave en la construcción de puentes entre academia, industria y sector público, contribuyendo al desarrollo de organizaciones competitivas, innovadoras y socialmente responsables.

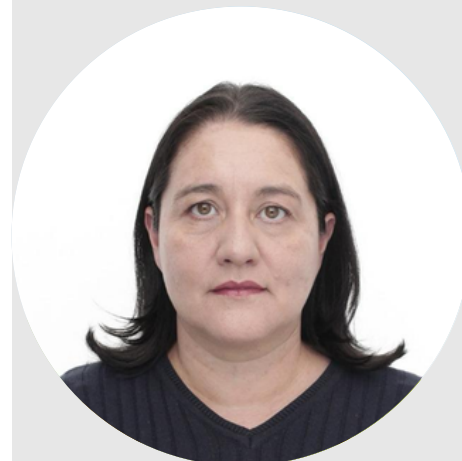


Oradores principales

Dra. Andrea Yolima Bernal Pedraza

Docente e Investigadora
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Andrea Yolima Bernal Pedraza. Colombiana, experta en normas y políticas públicas de acceso a agua para consumo humano en zonas rurales, por mas de 20 años ha participado en diferentes iniciativas de gestores comunitarios, organizaciones no gubernamentales, cooperación internacional y brinda apoyo a entidades del Gobierno de Colombia, especialmente al Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico. Investigadora académica y docente en gestión cultural, comunitaria y ambiental, hace parte del Centro de Pensamiento en Cultura, Territorio y Gestión de la Universidad Nacional de Colombia - Sede Manizales.

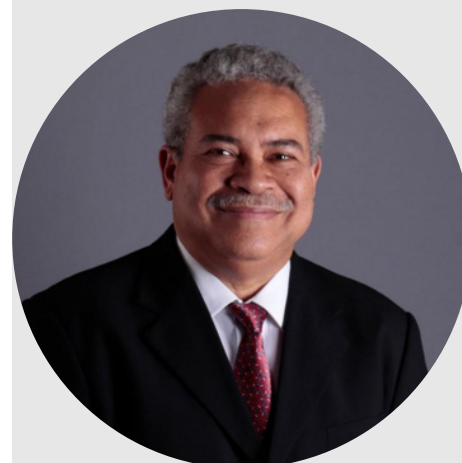


Dr. Edwin Pitre Vásquez

Docente, investigador, músico y productor
UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

El Dr. Edwin Pitre es docente, investigador, músico y productor. Tiene 69 años de edad y es originario de la Ciudad de Panamá. Vive en Brasil desde 2018. Es licenciado en Dirección de Orquesta y Coro Sinfónico por la Universidad Federal de Río de Janeiro (1993), maestro en Producción Artística y Crítica Cultural por el PROLAM de la Universidad de São Paulo (2000), doctor en Música por la ECA de la Universidad de São Paulo (2008) y realizó un posdoctorado en Etnomusicología en la Facultad de Música de la UNAM (2016).

Actualmente se desempeña como profesor y coordinador del Grupo de Investigación y Laboratorio en Etnomusicología de la UFPR / UFPE (desde 2010). Además, es creador del programa de radio Tropicana Musical, transmitido desde 2019.



Oradores principales

Mtro. Álvaro Antonio Canché Rodríguez

Director Global de Energía y Sustentabilidad
CINÉPOLIS

Álvaro Antonio Canché Rodríguez cuenta con más de 15 años de experiencia en el sector de la Sostenibilidad Corporativa, siendo egresado de la carrera de Ingeniería Química Petrolera por la Universidad Autónoma del Carmen, Campeche. Realizó la Maestría en Sistemas Ambientales con especialidad en "Uso eficiente del agua y la energía en procesos industriales" por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superior de Monterrey (ITESM) y estudios de Master in Business Administration con especialidad en "Finanzas Sostenibles" por el EGADE del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Igualmente, realizó estudios de Ingeniería Química en el Polytechnique de Montreal Canadá, así como estancias de investigación en el campo del "uso Eficiente del agua y la energía en zonas urbanas" en la Universidad de Hokkaido Japón. Igualmente, cuenta con estudios en diferentes rubros como Mercados de Carbono, Ciclo de Vida, Mercados eléctricos, así como experto en Energías Renovables y desarrollo de proyectos de energías fotovoltaicas.

A lo largo de su carrera se ha especializado en la optimización de procesos industriales y de manufactura para la reducción del consumo de agua, tratamiento de agua, tecnología de potabilización y reúso de aguas industriales en los procesos productivos, análisis del ciclo de vida de los procesos y productos, mercados de carbono, reducción de huella de carbono, así como mercados eléctricos y energías renovables. Del 2013 al 2017 fue responsable de la supervisión de las plantas de tratamiento de aguas residuales de las plantas de manufactura de Pepsico Internacional México, así como responsable del desarrollo de nuevos procesos de tratamiento de aguas residuales, principalmente de sistemas de ósmosis inversa y de Membrane Bio Reactors Systems (MBR), así como responsable del programa de conservación de recursos a nivel nacional. Del 2017 al 2020 tuvo la oportunidad de desarrollar la estrategia de Sostenibilidad Ambiental para la empresa Constellation Brands división de cerveza México, especializándose en la valorización de materiales, Ciclo de Vida de los productos y Economía circular.

Actualmente Álvaro es Deputy Director del área de Energía y Sostenibilidad Corporativa de Cinépolis, empresa Mexicana líder del sector de proyección de películas a nivel internacional, con presencia en más de 3 continentes y 18 países. Su principal rol consiste en el desarrollo de la estrategia de Sostenibilidad Ambiental hacia una transición energética, con el objetivo de ser una empresa eficiente energéticamente, incrementar las energías renovables y hacer que nuestros productos formen parte de una economía circular en beneficio del medio ambiente y el combate al Cambio Climático. Álvaro ha desarrollado experticia y pasión sobre el uso de la innovación y la tecnología a favor del Medio Ambiente mediante y el desarrollo de estrategias de Sostenibilidad Corporativa.



Oradores principales

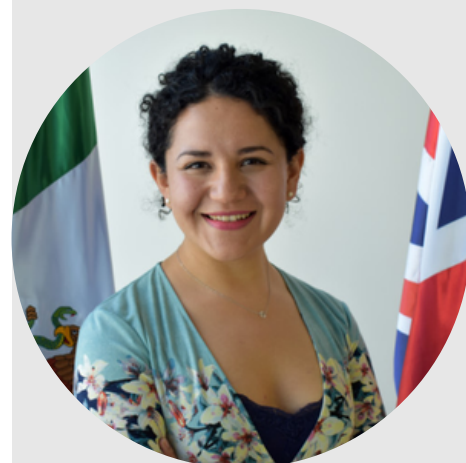
Mtra. Gabriela Rodríguez Herrera

Directora de Política Climática y Finanzas Internacionales
EMBAJADA BRITÁNICA

Gabriela Rodríguez Herrera es especialista en política climática, financiamiento sostenible y desarrollo urbano, con más de 15 años de experiencia en cooperación internacional y sostenibilidad. Actualmente es Head of International Climate Policy and Finance en la Embajada Británica en México, donde lidera la agenda bilateral para impulsar la acción climática, la transición energética y el financiamiento verde, colaborando con gobierno, sector privado y organismos multilaterales.

Ha ocupado diversos cargos en la Embajada Británica, incluyendo la coordinación de políticas climáticas, energéticas y de ciudades sostenibles. Previamente trabajó en iniciativas de economía circular y desarrollo sostenible en CANIPEC y el National Industrial Symbiosis Programme.

Gabriela es Ingeniera Ambiental por el Instituto Politécnico Nacional y cuenta con una Maestría en Ciudades por la London School of Economics. Ha complementado su formación con programas especializados en liderazgo en sostenibilidad y finanzas climáticas en instituciones como Cambridge Judge Business School y UNEP FI.



Gwenaëlle Gerard

CEO y LinkedIn Top Voice Sostenibilidad
RESPONSABLE

Gwenaëlle Gerard es una destacada emprendedora francesa radicada en México, cuya trayectoria se ha centrado en impulsar la sostenibilidad y la responsabilidad social empresarial (RSE) más allá de los enfoques filantrópicos tradicionales. A los 24 años fundó Proactive Strategies, que posteriormente dio lugar a ResponSable, una firma de asesoría estratégica que ha acompañado a más de 150 empresas en la ejecución de más de 500 proyectos en México y Latinoamérica.

Uno de sus hitos más relevantes fue representar a México, en 2010, durante las negociaciones internacionales que condujeron a la creación de la norma ISO 26000 sobre responsabilidad social. Su experiencia combina liderazgo empresarial, innovación en modelos de negocios sostenibles y un firme compromiso con la transformación organizacional basada en valores de transparencia, inclusión y resiliencia.

Tras el sismo del 19 de septiembre de 2017, Gwenaëlle vivió una profunda experiencia de reconstrucción personal y profesional, la cual plasmó en su libro *Minuto Cero*, abordando la resiliencia organizacional y la gestión de crisis desde la perspectiva empresarial.

En 2023 fue reconocida como Top Voice en Sostenibilidad por LinkedIn México, distinción que refrenda su liderazgo en el ámbito de la sostenibilidad corporativa.

Como CEO de ResponSable, Gwenaëlle ha promovido una visión integral de la RSE que vincula estrategia, gobernanza, innovación y participación de los distintos actores de la cadena de valor. Su enfoque se orienta hacia la construcción de organizaciones más resilientes, conscientes del impacto social y ambiental, y alineadas con los retos globales del desarrollo sostenible.



Oradores principales

Aidee Olmos

Principal Sustainable Finance
U.S. GREEN BUILDING COUNCIL

Aidee Olmos es una profesional reconocida por su vasta trayectoria en sostenibilidad, finanzas corporativas y transformación ESG dentro de América Latina. Con más de 20 años en banca corporativa y de inversión global, ha dirigido programas de relaciones institucionales y sostenibilidad gracias a su amplia experiencia en temas de financiamiento responsable, evaluación de proveedores y gobernanza empresarial.

Hoy en día, en su rol como Principal de Sustainable Finance en la USGBC, Aidee impulsa el desarrollo de guías internacionales y marcos de actuación que vinculan las calificaciones de edificaciones verdes (como LEED) con el acceso a capital sostenible, fortaleciendo la conexión entre construcción sostenible y finanzas verdes.

Su liderazgo profesional se distingue por fomentar la integración de criterios ambientales, sociales y de gobernanza en la cadena de valor, y por promover modelos de negocio que son tanto rentables como responsables desde el punto de vista del triple impacto.



Dra. Alma Delia Torres Rivera

Docente e Investigadora
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE ENERGÍA Y MOVILIDAD IPN

Docente e investigadora en la UPIEM-IPN, la Dra. Torres Rivera se ha distinguido por su compromiso con la formación de talento y el desarrollo de proyectos que vinculan la industria y la academia en México. Con una sólida trayectoria académica, ha demostrado liderazgo en el diseño e implementación de programas educativos y de investigación orientados al fortalecimiento de la ingeniería, la innovación y la aplicación tecnológica con enfoque social.

Ha impulsado de manera activa la sustentabilidad dentro del Instituto Politécnico Nacional, promoviendo proyectos que integran la responsabilidad ambiental, la eficiencia energética y la gestión sostenible en los procesos de enseñanza e investigación. Su visión ha contribuido a consolidar una cultura institucional comprometida con el desarrollo sostenible y la conciencia ecológica en la comunidad politécnica.

Como profesora, ha guiado a generaciones de estudiantes en el desarrollo de competencias profesionales y éticas, fomentando la colaboración interdisciplinaria y la participación en iniciativas que impactan positivamente en la sociedad. Su trabajo académico y profesional refleja un profundo compromiso con la educación, la innovación y la sustentabilidad.



Oradores principales

Dr. Bruno Gallota

Profesor, Investigador y Consultor de Empresas
UNIVERSITY OF DERBY

El Dr. Bruno Gallotta es investigador y consultor en la University of Derby, especializado en operaciones sostenibles y cadenas de suministro. Con un Doctorado en Operaciones Comerciales Sostenibles, ha dedicado su carrera a impulsar la sostenibilidad en el sector empresarial, enfocándose en la implementación de iniciativas que favorezcan el medio ambiente y la responsabilidad social.

En su papel como investigador en el Proyecto del Fondo de Prosperidad Compartida del Reino Unido (UKSPF), el Dr. Gallotta lidera actividades de investigación sobre ingeniería para la sostenibilidad y la transición hacia un futuro de cero emisiones para las pequeñas y medianas empresas (PYMEs) de la ciudad de Derby. Sus áreas de interés incluyen la Industria 4.0, la digitalización, la estrategia de sostenibilidad y la economía circular, aplicando estos conceptos a las cadenas de suministro para mejorar la eficiencia y reducir el impacto ambiental.

Con más de una década de experiencia como consultor de negocios en diversos sectores, el Dr. Gallotta ha trabajado en proyectos internacionales que abarcan desde el petróleo y gas hasta la manufactura. Su enfoque multidisciplinario le permite abordar los desafíos de sostenibilidad desde múltiples ángulos, y su habilidad para comunicarse en varios idiomas, incluyendo inglés, portugués, español e italiano, refleja su adaptabilidad y compromiso con la colaboración global.



Oradores principales

Dr. Alejandro Gallego Schmid

Profesor en Economía Circular y Sostenibilidad
Jefe de Inteligencia Artificial para la Sostenibilidad Ambiental
UNIVERSITY OF MANCHESTER

El Dr. Alejandro Gallego Schmid es un académico de gran prestigio internacional que centra su labor en la evaluación de sostenibilidad mediante análisis del ciclo de vida, economía circular y digitalización aplicada al cambio climático. Es miembro del equipo interdisciplinario Tyndall Manchester donde desarrolla investigaciones que cubren sistemas industriales, agrícolas, textiles, energéticos y de agua, abordando los aspectos ambientales, sociales y económicos de manera integrada.

Sus temas de especialización incluyen economía circular, evaluación del ciclo de vida (LCA), coste del ciclo de vida (LCC), análisis de sostenibilidad social (S-LCA), evaluación multicriterio, huella de carbono, digitalización, tecnologías renovables, y los retos del Sur Global.

Con más de 90 artículos científicos publicados, más de 6 300 citas, y reconocido como uno de los investigadores más citados a nivel mundial en los campos de la ciencia ambiental y la economía circular, el Dr. Gallego-Schmid ha liderado o participado como investigador principal en proyectos nacionales e internacionales con financiación que en conjunto superan los 11 millones de libras esterlinas. Además, ha colaborado directamente con más de 40 compañías multinacionales en iniciativas que conectan investigación, industria y sostenibilidad.

Su liderazgo académico se complementa con cargos de dirección en la Universidad de Manchester, como Jefe de Sostenibilidad de la Escuela de Ingeniería, Líder del tema "Resourceful Futures" y Presidente del grupo de trabajo en IA para sostenibilidad de materiales y recursos, reflejando su compromiso no solo con la investigación, sino con la educación y el cambio institucional hacia un futuro con emisiones cero.



Oradores principales

Dr. Simon Peter Nadeem

*Senior Program Manager,
LEARN LOGISTICS BY KUEHNE FOUNDATION*

El Dr. Simon Peter Nadeem es un experto internacional en logística, gestión de cadenas de suministro y sostenibilidad operativa, actualmente a cargo de programas clave en LEARN Logistics by Kühne Foundation con un enfoque especializado en África.

Cuenta con un PhD en Gestión de Operaciones de la University of Derby (Reino Unido) y certificación en Educación Superior (PgCert HE); anteriormente se desempeñó como Senior Lecturer en la misma universidad.

Su trayectoria abarca consultoría global, educación superior y proyectos de desarrollo internacional en más de una docena de países en Latinoamérica, Asia y África. Su investigación se centra en la economía circular aplicada a la logística, la transformación digital de la cadena de suministro y la resiliencia operativa en entornos complejos.

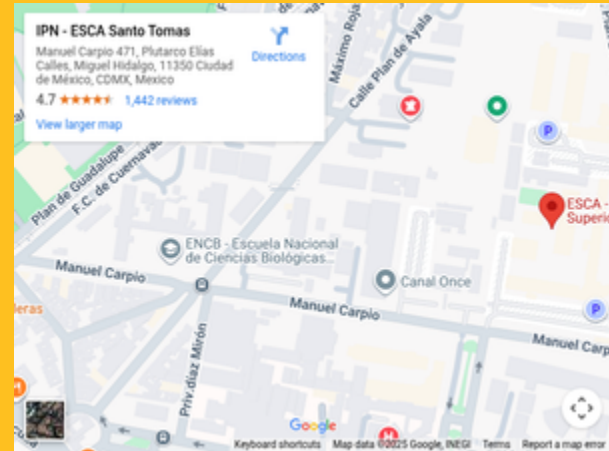
El Dr. Nadeem combina rigor académico con experiencia práctica en el diseño e implementación de iniciativas que promueven operaciones más sostenibles, inclusivas y eficientes, lo que lo posiciona como un referente para la construcción de estrategias globales que conectan producción, consumo y logística responsable.



Dirección para las sesiones presenciales

Dirección:

**Manuel Carpio 471,
Plutarco Elías Calles,
Miguel Hidalgo, 11350
Ciudad de México,
CDMX.**



Enlace para las sesiones virtuales

12 de noviembre del 2025

Tema: International Conference on Organizational Sustainability. Third Edition: Global Strategies for Sustainable Production and Consumption.

Date: Wednesday, November 12th, 2025

The session will begin at 06:55 a.m. (Mexico City time) / 12:55 p.m. (Derby, UK time).

Únase a la reunión de Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/82628777347?pwd=dr9ymXrXtSRzj3oUzxOPyUSQ3XayAu.1>

ID de reunión: 826 2877 7347

Código de acceso: 696535

Instrucciones para unirse

<https://us06web.zoom.us/join/82628777347/invitations?signature=0qAQoDChYTHg5vFgE14n2w2xh06pj6r8QaLM0ORlvIU>

Enlace para las sesiones virtuales

13 de noviembre del 2025

International Conference on Organizational Sustainability. Third Edition: Global Strategies for Sustainable Production and Consumption.

Date: Thursday, November 13th, 2025

The session will begin at 06:55 a.m. (Mexico City time) / 12:55 p.m. (Derby, UK time).

Únase a la reunión de Zoom

<https://us06web.zoom.us/j/81954276254?pwd=aZmEiHLCajBa3zdF6u7hcQMOJ79gLD.1>

ID de reunión: 819 5427 6254

Código de acceso: 042039

Instrucciones para unirse

https://us06web.zoom.us/join/81954276254/invitations?signature=_gJANtfnGZCy9BjOm-m82YhQMd5n8eTWKhUQGVeHjA

¡GRACIAS POR TU PARTICIPACIÓN!

Contacto



Redes sociales

-Posgrado ESCA
S.T.



Página web

<https://cisoipn.mx/>



Email

cisomx25@gmail.com

Directorio

- **Dr. Arturo Reyes Sandoval**
Director General
- **M. en C. Ismael Jaidar Monter**
Secretario General
- **Dr. Abdel Pérez Lorenzana**
Secretario Académico
- **Dra. Martha Leticia Vázquez González**
Secretaria de Investigación y Posgrado
- **Mtra. Yessica Gasca Castillo**
Secretaria de Innovación e Integración Social
- **MAP. Marco Antonio Sosa Palacios**
Secretario de Servicios Educativos
- **M. en C. Javier Tapia Santoyo**
Secretario de Administración
- **Dra. Dulce María Monroy Becerril**
Directora, ESCA UST



INTERNATIONAL CONFERENCE

ON ORGANIZATIONAL SUSTAINABILITY

3RD EDITION: GLOBAL STRATEGIES FOR SUSTAINABLE
PRODUCTION AND CONSUMPTION

11-13 DE NOVIEMBRE DEL 2025