

**5o. Taller Nacional de Universidades  
Mexicanas Sustentables  
UI GreenMetric World University Rankings  
15-16 Mayo 2025  
CETYS Universidad Campus Tijuana**

**PROGRAMA DETALLADO**

<b>DÍA 1: JUEVES 15 DE MAYO DE 2025 (Auditorio de Posgrado y CECE 31310)</b>	
9:00 A 9:30	Registro de participantes (Auditorio Posgrado)
9:30 a 10:00	Bienvenida e Inauguración. Autoridades CETYS (Auditorio Posgrado)
10:00 a 11:00	Conferencia Magistral. Dra. Riri Fitri and Dr. Nyoman Suwartha. GreenMetric
11:00 a 11:15	Sesión Declaración de Nuevos Miembros
11:15 a 11:30	Foto grupal y receso
11:30 a 12:30 Auditorio Posgrado	<p>Mesas Infraestructura e Instalaciones y Transporte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mejoramiento de la calidad aerobiológica al interior de las aulas de los edificios UVP mediante la implementación de especies vegetales. Universidad del Valle de Puebla.</li> <li>Sello de Biodiversidad Qro, una alternativa para la protección y valoración de la biodiversidad en Querétaro. Universidad Politécnica de Santa Rosa de Jáuregui.</li> <li>Movilidad universitaria para la sostenibilidad, salud e inclusión. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.</li> <li>La UNAM sustentable: Acciones y procesos.</li> </ol>
12.30 a 13:30 Auditorio Posgrado	<p>Mesa Energía y Cambio Climático:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>La experiencia de la IBERO Puebla en el uso de energía no fósil. Universidad Iberoamericana Puebla</li> <li>Construyendo sostenibilidad desde la Universidad de Colima: del compromiso a la acción. Universidad de Colima.</li> <li>Licitaciones de proyectos fotovoltaicos exitosos. Profesionalizando la industria en México. Universidad Panamericana.</li> <li>UDG verde sostenibilidad en la red universitaria. Universidad de Guadalajara.</li> </ol>
13:30 a 15:00	Comida en las instalaciones de CETYS (Terraza Posgrado)
15:00 a 16:00	Recorrido por la instalaciones (Sendero hacia la sustentabilidad).
16:00 a 17:00 CECE Aula 31310	<p>Mesa Gestión de Residuos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>La experiencia de la IBERO Puebla en la gestión integral de residuos. Universidad Iberoamericana Puebla.</li> <li>Modelo BUAP, circular, regenerativo, sostenible y resiliente. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.</li> <li>Residuos ITESO: Un Modelo de Gestión Integral. Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente ITESO.</li> </ol>
17:00 a 18:00 CECE Aula 31310	<p>Mesa Educación e Investigación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ruta Azul: Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático del Tec de Monterrey. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.</li> <li>Educación para el Desarrollo Sostenible: Un Compromiso para el Futuro. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey.</li> <li>Enseñanza STEM y Sustentabilidad: Formando líderes para un futuro innovador en el IPN. Instituto Politécnico Nacional.</li> <li>Integración para la educación e investigación ante la emergencia climática y de sustentabilidad en la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Universidad Autónoma de Tamaulipas.</li> </ol>
18:00 a 19:00 Aula 31310	Taller de Buenas Prácticas 1: Dra. Jessica Barlow. Centro para la Sustentabilidad Regional. Universidad Estatal de San Diego.
19:00 a 21:00	Sesión de Networking y ambigú (Terraza Edificio CECE)
21:00	Traslado al hotel

**5o. Taller Nacional de Universidades  
Mexicanas Sustentables  
UI GreenMetric World University Rankings  
15-16 Mayo 2025  
CETYS Universidad Campus Tijuana**

<b>DÍA 2: VIERNES 16 DE MAYO DE 2025 (Auditorio de Posgrado y CECE)</b>		
9:30 a 10:00	Registro de participantes	Auditorio Posgrado
10:00 a 11:00	Taller de buenas prácticas 1: Dr. Sergio Fernández. Secretaría de Sustentabilidad. Universidad Autónoma de Nuevo León	Auditorio Posgrado
11:00 a 12:00	Taller de buenas prácticas 2: Dra. Carla Fresquez. Oficina de Sustentabilidad. Universidad de California Davis	Auditorio Posgrado
12:00 a 13:00	Conclusiones generales del Taller y propuestas de nuevos caminos hacia la sustentabilidad.	Auditorio Posgrado
13:00 a 14:00	Clausura del Evento y Definición de sede 2026	Auditorio Posgrado
14:00 a 15:00	Comida	Terraza Posgrado
15:00	Traslado Grupo 1	
15:00 a 16:30	Reunión de la Alianza de Universidades Mexicanas por la Acción Climática (evento híbrido)	Aulas Magnas CECE sala 10301
16:30	Traslado Grupo 2	

<b>DÍA 3: SÁBADO 17 DE MAYO DE 2025 VISITA CETYS CAMPUS INTERNACIONAL ENSENADA Y VALLE DE GUADALUPE (ACTIVIDAD OPCIONAL)</b>		
8:00	Salida del hotel en Tijuana Traslado Tijuana-Ensenada (incluido en el registro a la actividad)	Lugar de partida "Grand Hotel Tijuana"
10:15 a 11:00	Visita al Centro de Estudios Vitivinícolas y conferencia (ambigú y cata incluida en el registro a la visita)	Auditorio El Cielo, CEVIT, CETYS Campus Ensenada
11:00 a 16:00	Visita al Valle de Guadalupe, comida y degustación en 1 vinícola (incluida en el registro a la visita)	Vinícola "Corona del Valle"
16:00	Traslado Valle de Guadalupe-Tijuana (incluido en el registro a la visita)	Lugar de retorno "Grand Hotel Tijuana"

### NOTAS E INFORMACIÓN DE INTERÉS

1. La temperatura promedio de los últimos 4 años para el mes de mayo en Baja California ha sido de aproximadamente 20 grados centígrados. Las mañanas y tardes pueden ser frías, pero con sol fuerte a medio día. Se recomienda vestimenta por capas, con algo grueso que proteja del aire para las tardes.
2. El código de vestimenta para el evento es semiformal con zapatos cómodos.
3. Los traslados al interior de los campus de CETYS deben realizarse caminando (son campus de tamaño pequeño a medio).
4. Para la visita al Valle de Guadalupe se recomienda igualmente vestimenta por capas, zapatos cómodos, el uso de protector solar, lentes para sol y gorra o sombrero.
5. En todas las instalaciones de CETYS se cuenta con acceso a wifi.
6. El transporte público en Tijuana es deficiente y los taxis regulares caros. Se recomienda el uso de aplicaciones como Uber o Didi.
7. Los traslados del y hacia el aeropuerto deberán ser cubiertos por los participantes.

# PONENCIAS

<b>DÍA 1: JUEVES 15 DE MAYO DE 2025 (CETYS Campus Tijuana)</b>	
<b>Mesas Infraestructura e Instalaciones y Transporte (Auditorio Posgrado):</b>	
11:30-11:45	Mejoramiento de la calidad aerobiológica al interior de las aulas de los edificios UVP mediante la implementación de especies vegetales. Universidad del Valle de Puebla. BONILLA-TOSCANO, Luis Roberto; VALDEZ-ELEUTERIO, Gerardo; GONZALEZ-ALBARRÁN, David y MOCTEZUMA-ALVARADO, Sofía Paola.
11:45-12:00	Sello de Biodiversidad Qro, una alternativa para la protección y valoración de la biodiversidad en Querétaro. Universidad Politécnica de Santa Rosa de Jáuregui. HEATH-MONCADA, Luis Leonel; RESÉNDIZ-FORTUNAT, Ana Karem; GÓMEZ-MEPELLÍN, Erika Ximena, y GARCÍA-MELÉNDEZ, Francisco Javier.
12:00-12:15	Movilidad universitaria para la sostenibilidad, salud e inclusión. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. SANDOVAL DELGADO, Manuel.
12:15-12:30	La UNAM sustentable: Acciones y procesos. CORSI-VILLALOBOS, Delfina y VEGA-LÓPEZ, Eduardo. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).
<b>Mesa Energía y Cambio Climático (Auditorio Posgrado):</b>	
12:30-12:45	La experiencia de la IBERO Puebla en el uso de energía no fósil. Universidad Iberoamericana Puebla. CAMPOS-CABRAL, Valentina; ROSALES-OROZCO, María Concepción y VELASCO-FRANCO Hugo Adrián.
12:45-13:00	Construyendo sostenibilidad desde la Universidad de Colima: del compromiso a la acción. Universidad de Colima. ROJAS MAYORGA, Cintia Karina; DÍAZ VÁZQUEZ, Blanca Liliana y BRACAMONTES CEBALLOS, Beatriz.
13:00-13:15	Licitaciones de proyectos fotovoltaicos exitosos. Profesionalizando la industria en México. Universidad Panamericana. MORENO ABRIL, Francisco y LÓPEZ BARRAGÁN, Héctor Ramón.
13:15-13:30	UDG verde sostenibilidad en la red universitaria. Universidad de Guadalajara. DOMINGUEZ LOPEZ, Graciela.
<b>Mesa Gestión de Residuos (CECE Aula 31310)</b>	
16:00-16:15	La experiencia de la IBERO Puebla en la gestión integral de residuos. Universidad Iberoamericana Puebla. CAMPOS-CABRAL, Valentina; ROSALES-OROZCO, María Concepción; VELASCO-FRANCO, Hugo Adrián y LOPEZ-CORRAL, Guillermina Margarita.
16:15-16:30	Modelo BUAP, circular, regenerativo, sostenible y resiliente. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. RIVA, Diego Ariel.
16:30-16:45	Residuos ITESO: Un Modelo de Gestión Integral. Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente ITESO. CARRILLO, Mariana y CASTAÑEDA, María Fernanda.
<b>Mesa Educación e Investigación (CECE Aula 31310)</b>	
17:00-17:15	Ruta Azul: Plan de Sostenibilidad y Cambio Climático del Tec de Monterrey. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey REYES-VÁSQUEZ, Sandra Estelí; VISCONTI-ARIZPE, Paola y MARTÍNEZ-ACOSTA, Mariajulia.
17:15-17:30	Educación para el Desarrollo Sostenible: Un Compromiso para el Futuro. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. MARTÍNEZ-ACOSTA, Mariajulia; VISCONTI-ARIZPE, Paola; FERNÁNDEZ CARRIL, Luis Ricardo; RODRÍGUEZ-SALGADO, Kitzia y REYES-VÁSQUEZ, Sandra Estelí.
17:30-17:45	Enseñanza STEM y Sustentabilidad: Formando líderes para un futuro innovador en el IPN. Instituto Politécnico Nacional. CASTRO HERNÁNDEZ, Mildred.
17:45-18:00	Integración para la educación e investigación ante la emergencia climática y de sustentabilidad en la Universidad Autónoma de Tamaulipas. Universidad Autónoma de Tamaulipas. VARGAS-CASTILLEJA, Rocío; PICHARDO-RAMÍREZ, Roberto; CASTÁN-ROCHA, José Antonio e IBARRA-MARTÍNEZ, Salvador.

## TALLERES DE BUENAS PRÁCTICAS

DÍA 1: JUEVES 15 DE MAYO DE 2025 (Auditorio de Posgrado Campus Tijuana)	
18:00-19:00	Taller de Buenas Prácticas 1: Dra. Jessica Barlow. Centro para la Sustentabilidad Regional. Universidad Estatal de San Diego.
DÍA 2: VIERNES 16 DE MAYO DE 2025 (Auditorio de Posgrado Campus Tijuana)	
10:00-11:00	Taller de buenas prácticas 1: Dr. Sergio Fernández. Secretaría de Sustentabilidad. Universidad Autónoma de Nuevo León.
11:00-12:00	Taller de buenas prácticas 2: Dra. Carla Fresquez. Oficina de Sustentabilidad. Universidad de California Davis.
12:00-13:00	Conclusiones generales del Taller y propuestas de nuevos caminos hacia la sustentabilidad.

## TALLERISTAS Y PONENTES

 <p><b>Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari,</b> M.Sc., M.M., IPU.</p>	<p><b>Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari</b> <b>Chairman of UI GreenMetric. University of Indonesia</b></p> <p>Riri Fitri Sari es profesora de Ingeniería en Informática en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Indonesia (UI). Se graduó con una licenciatura en Ingeniería Eléctrica por la Universidad de Indonesia. Obtuvo una maestría en gestión de recursos humanos por la Universidad Atmajaya de Yakarta. Posteriormente, completó su maestría en Sistemas de Software y Procesamiento Paralelo en el Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Sheffield, Reino Unido, financiada por el Premio Chevening del British Council. Tiene un doctorado en Redes de Computadores por la Escuela de Computación de la Universidad de Leeds, Reino Unido. Su investigación doctoral se centró en Protocolos de Control de Congestión basados en Redes Activas. Desde abril de 2010, preside el Ranking UI GreenMetric de Universidades del Mundo, un programa insignia de la Universidad de Indonesia para clasificar universidades de todo el mundo según programas de sostenibilidad y campus verdes. La profesora Riri Fitri Sari también recibió una Cátedra Honoraria de la Universidad Nacional Agraria de Kazajistán (KAZNAU) en 2017 y muchos otros premios de investigación y trayectoria.</p>
	<p><b>Dr. Nyoman Suwartha</b> <b>University of Indonesia</b></p> <p>Dr. Nyoman Suwartha es profesor asociado de Ingeniería Ambiental en el Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universitas Indonesia (UI). Obtuvo sus grados de licenciatura en Ingeniería Civil y maestría en Ingeniería Civil con enfoque en los recursos del agua en la Universitas Gadjah Mada (Indonesia) y su doctorado en Recursos Ambientales en la Universidad de Hokkaido (Japón). Desde 2011, se desempeña como vicedirector de Administración, Investigación y Desarrollo del Ranking UI GreenMetric de Universidades del Mundo. Su trabajo se centra en la ingeniería ambiental, la evaluación de sostenibilidad y el desarrollo de infraestructura universitaria, y ha participado activamente en publicaciones y conferencias internacionales promoviendo prácticas sostenibles en la educación superior.</p>
	<p><b>Dr. Jessica Barlow</b> <b>Executive Director. Center for Regional Sustainability. San Diego State University</b></p> <p>Dr. Jessica Barlow is a linguist who has spent much of her career conducting research on language acquisition and disorders. Currently, Barlow is the executive director of the Center for Regional Sustainability, which houses initiatives that advance sustainability and environmental justice through regional community-based participatory research collaborations. Barlow's current research focuses on collaborations with community partners to advance resilience and environmental justice in the greater Southern California - Baja California region. She has received funding to support her community-based research through the National Institutes of Health, the National Science Foundation, the National Endowment for the Humanities, the US Environmental Protection Agency, the California Department of Toxic Substances Control, and numerous local governmental and community-based organizations.</p>



**Dra. Carla Fresquez**  
**Sustainability Engagement Manager. University of California Davis**

Dr. Carla Fresquez is the Sustainability Engagement Manager at UC Davis Sustainability, where she leads critical initiatives to advance the university's decarbonization, climate resilience, and sustainability goals. Since joining the office in 2021, Carla has overseen key programs such as the Climate Action Fellows, The Green Initiative Fund (TGIF), and Green Workplace, all designed to foster student leadership, campus-wide collaboration, and meaningful action on climate issues. With a deep commitment to aligning campus operational sustainability goals with the university mission of providing students with transformative learning and leadership experiences, she draws on her extensive background in high-impact educational practices to help students develop the skills, knowledge, and navigational capital that students and campus partners need to thrive at UC Davis and beyond.

Carla's passion for student engagement began during graduate school when she worked with high school students to develop STEM-focused curricula, sparking her interest in education outside traditional teaching roles. Prior to UC Davis, she created local and global experiential learning opportunities at California State University, Monterey Bay, including ecology research trips to Costa Rica. As the first in her large Chicano family to earn a doctorate, Carla earned her PhD in Ecology and Evolutionary Biology from UC Santa Cruz, where her research focused on restoring ecotonal plant communities in central coast salt marsh wetlands. Her current role not only allows her to continue impactful work with students but also lets her directly address environmental and social justice issues—values that have long shaped her career. Outside of work, Carla enjoys spending time outdoors, especially tending her vegetable garden alongside her energetic young daughter.



**Dr. Sergio Fernández Delgadillo**  
**Secretario de Sustentabilidad. Universidad Autónoma de Nuevo León**

Es conductor del programa "Mundo Sustentable" producido por TV UNICANAL 53 del que se han realizado más de 200 Programas con contenidos de sustentabilidad para todo público con entrevistados nacionales e internacionales, todos los programas están disponibles en YouTube o en la página de la Secretaría de Sustentabilidad UANL, [www.sds.uanl.mx](http://www.sds.uanl.mx). Es Miembro del Consejo Técnico de Cambio Climático para la Comisión Intersecretarial del Gobierno del Estado de Nuevo León, Líder del Proyecto de Eficiencia Energética de la Dirección de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la Secretaría de Educación Pública de México.

Bajo su liderazgo, la UANL ha sido catalogada como la "Universidad más Sustentable de México" durante 8 años consecutivos con vigencia actual y está clasificada como la Universidad número 16 a nivel mundial entre 1477 universidades de todo el planeta, la número 3 en América del Norte y número 2 en América Latina.



**Mtra. Delfina Corsi Villalobos**  
**Subdirectora de Campus Sustentables y Vinculación. Universidad Nacional Autónoma de México**

Licenciada en Derecho por la Universidad Autónoma Metropolitana, Especialista en Derecho de la Información por la UNAM, Especialista en Políticas Públicas y en Justicia de Género por FLACSO-Brasil, Maestra en Derecho Constitucional por la UNAM.

Se ha desempeñado como servidora pública en distintas áreas de la administración pública, hace 9 años es funcionaria universitaria, de los cuales 5 los ha combinado con docencia.

Actualmente es subdirectora de campus sustentables y vinculación en la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad de la UNAM, participó en la elaboración del actual programa de trabajo que transversaliza la sostenibilidad en el quehacer universitario de la universidad, hoy conocida como Estrategia de Resiliencia y Sustentabilidad: “ERES UNAM, somos sustentables”.

Catedrática en la Facultad de Derecho de la UNAM de Derecho Ambiental y Desarrollo Sustentable, así como en la Facultad de Economía. Tiene la responsabilidad, junto con el equipo de la CoUS, de implementar la política universitaria en materia de sostenibilidad en los campus de la UNAM de la república mexicana.



**Mtro. Diego Ariel Riva**  
**Coordinador de Gestión Ambiental. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**

Arquitecto Urbanista y Máster en Desarrollo Urbano por la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Cuenta con varios Diplomados otorgados por instituciones de Granada España, Cuba y México en temas de “Planificación y Gestión Estratégica Local” en “Gobierno y Administración Municipal”, en “Formación Pedagógica para Profesores Universitarios y en Educación para el Desarrollo Sostenible.

Docente- Investigador de grado y posgrado, así como ponente nacional e internacional. Coordinador de la Red de Sustentabilidad Ambiental de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior REDSA-ANUIES.

Y Actualmente es Coordinador de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social de la Coordinación General de Desarrollo Sustentable de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.



**Dr. Francisco Moreno Abril**  
**Universidad Panamericana**

Profesional con más de 28 años de experiencia en la industria de la construcción y 15 años como docente, impartiendo clases en programas de Ingeniería Civil, Arquitectura, Ingeniería Industrial, ESDAI, Maestría en Construcción y Doctorado en Ingeniería. Actualmente es profesor investigador y coordinador académico de la Maestría en Construcción en la Universidad Panamericana, Campus Guadalajara.

Ha dirigido a 54 tesis de licenciatura y posgrado, y cuenta con publicaciones centradas en la sostenibilidad y la optimización de la construcción. En el ámbito profesional, ha sido consultor, auditor y director de construcción, participando en proyectos emblemáticos con empresas como General Motors, Chrysler, IBM, Intel, Grupo Vidanta, Mayan Palace Resorts, entre otros.



**Mtra. Graciela Domínguez López**  
**Titular de la Coordinación de Sostenibilidad. Universidad de**  
**Guadalajara**

Especialista en temas de Energía Renovable y su impacto en cadenas productivas, sociedad y medio ambiente. Actualmente se desempeña como Titular de la Coordinación de Sostenibilidad UDG, estando al frente de la implementación del programa de Transición Energética y Captación de Agua de Lluvia de dicha Universidad; y colabora con la Secretaría de Desarrollo Energético Sustentable del Estado de Jalisco.

Cuenta con más de 20 años de carrera profesional en el área de energía con enfoque a la eficiencia energética y generación fotovoltaica. Ha representado a México en foros internacionales de la Unión Americana en mesas de análisis de los modelos de legislación energética y sostenibilidad en el mundo.

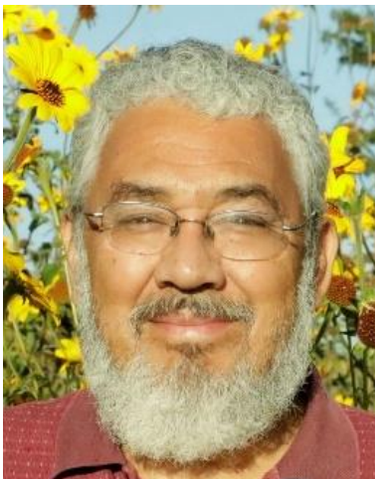
A nivel nacional participó en Foros de Parlamento Abierto sobre Reforma Energética efectuadas por la Cámara de Diputados de la Federación, siempre promoviendo el análisis y ventajas de la generación de energía limpia en México.



**Mtro. Héctor Ramón López Barragán**  
**Jefe de Mantenimiento. Universidad Panamericana Campus**  
**Guadalajara**

Héctor Ramón López Barragán es un profesional con más de 19 años de experiencia en los sectores de construcción, sostenibilidad y gestión operativa. Actualmente se desempeña como Jefe de Mantenimiento en la Universidad Panamericana, Campus Guadalajara, donde ha liderado iniciativas clave para promover la eficiencia energética, el ahorro de agua y el diseño sustentable, contribuyendo al posicionamiento de la universidad como una institución comprometida con la sustentabilidad.

Fundador de la empresa ðkoTechnologies, ha dirigido más de 40 proyectos “llave en mano” para el suministro eficiente de agua potable a nivel nacional, integrando tecnología de vanguardia y criterios de eficiencia energética. Además, ha sido profesor adjunto en temas de desarrollo sustentable y eficiencia energética, y cuenta con una sólida formación académica en ingeniería, energías renovables y dirección de operaciones, así como diversas certificaciones en liderazgo, diseño sustentable y estándares LEED.



**Ing. Luis Leonel Heath Moncada**  
**Jefe del departamento de planeación y gestión para la sustentabilidad.**  
**Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui**

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”. Maestría en Gestión Integrada de Cuencas por la Universidad Autónoma de Querétaro.

Director de la Editorial de la UPSRJ y compilador de la revista EAS Educación Ambiental para la Sustentabilidad. Jefe del Departamento de Gestión para la Sustentabilidad de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui en Querétaro, México. Especialista en Educación para la Sustentabilidad. Coordinador del Congreso Internacional de Educación Ambiental para la Sustentabilidad (2020-2024), Coordinador académico de Seminario Nacional de Educación para la Sustentabilidad (2021, 2022, 2023 y 2024). Co-Autor del Modelo de Sustentabilidad para Instituciones de Educación Superior y del Modelo de Educación para la Sustentabilidad de las Universidades BIS (Bilingües, Internacionales y Sustentables). Coautor de 5 Manuales de capacitación en ecotecnias para la vivienda sustentable, conferencista internacional, coordinador académico de diplomados, talleres y seminarios en educación para la sustentabilidad y Agenda 2030, instructor líder de sustentabilidad de la Escuela Internacional de Invierno México-Colombia, Ponente Foro Intersectorial

	<p>de Sostenibilidad Ambiental en la Alianza del Pacífico y Canadá (2021) y participante y moderador en la 1ª. Y 3er. Conferencia de Red Internacional de Ciudades Michelin (2021. Vitoria Gasteiz, España y 2022, Querétaro, Qro.)</p>
	<p><b>Mtro. Luis Roberto Bonillas Toscano</b>  <b>Coordinador de Investigación. Universidad del Valle de Puebla.</b></p> <p>Maestro en Ciencias en Biodiversidad y Conservación por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) con estancias de investigación en el Instituto Catalán de Paleontología de la Universidad Autónoma de Barcelona y el Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México.</p> <p>Actualmente director de la división de ciencias de la vida, coordinador de investigación y responsable del programa de semilleros de investigación de la Universidad del Valle de Puebla, además de ser miembro fundador de la alianza Inteligencia Puebla, impulsando proyectos multidisciplinarios de alto impacto social con una participación activa de estudiantes de bachillerato y licenciatura en temas de salud pública, alimentos alternativos, aprovechamiento de residuos agroindustriales, desarrollo tecnológico, conservación biológica, entre otras.</p>
	<p><b>Dr. Arq. Manuel Sandoval Delgado</b>  <b>Coordinador General Desarrollo Sustentable. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla</b></p> <p>Arquitecto y académico mexicano con una destacada trayectoria en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP). Actualmente, se desempeña como Coordinador General de Desarrollo Sustentable de la BUAP, donde impulsa políticas y proyectos enfocados en la sostenibilidad ambiental y la responsabilidad social dentro de la institución.</p> <p>Sandoval Delgado es Doctor en Ciencias Pedagógicas de la Arquitectura, Maestro en Diseño Arquitectónico y Arquitecto por la BUAP. Ha ocupado diversos cargos en la BUAP, incluyendo el de Director General de Obras, y ha sido responsable de proyectos arquitectónicos significativos, como el Complejo Cultural Universitario, Estadio Universitario y Biblioteca Central Universitaria algunas de las obras más importantes de la universidad. Su trabajo combina la práctica arquitectónica con una visión pedagógica y sustentable, contribuyendo al desarrollo de espacios educativos y culturales que promueven el bienestar social y ambiental.</p>
	<p><b>Mariajulia Martínez Acosta</b>  <b>Gerente en Vinculación en Desarrollo Sostenible. Tecnológico de Monterrey</b></p> <p>Mariajulia Martínez Acosta es Gerente en Vinculación en Desarrollo Sostenible en la Dirección de Desarrollo Sostenible y Vinculación del Tecnológico de Monterrey, donde se enfoca en catalizar la acción climática en la sociedad y en la habilitación e impulso de soluciones concretas y sostenibles para promover el desarrollo sostenible y la implementación de los ODS a todos niveles.</p> <p>En el Tec ha fungido como Líder en Educación para el Desarrollo Sostenible, Directora Adjunta de la Iniciativa ODS en el Tec y docente de diversos cursos relacionados con sostenibilidad y cambio climático. Tiene una formación multidisciplinaria: es licenciada en Relaciones Internacionales, maestra en Ciencias del Desarrollo Sostenible, maestra en Planeamiento y Ordenamiento Territorial, y maestra en Administración de Negocios. Es especialista en normatividad ambiental, desarrollo urbano, e innovación para la sostenibilidad.</p> <p>Es co-autora de diversos libros y artículos académicos sobre entre los que destaca "Reporte sobre la legislación mexicana y los ODS. Elementos para una agenda legislativa sostenible" y "México a la mitad del camino de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Tendencias, avances y retos".</p>

	<p>Sus proyectos recientes se centran en promover la localización de los ODS a través de proyectos, iniciativas y colaboraciones multiactor con el sector público, la iniciativa privada, las organizaciones de la sociedad civil y otras instituciones educativas, así como en el desarrollo de proyectos académicos con enfoque de sostenibilidad para estudiantes y docentes del Tec de Monterrey.</p> <p>Ha trabajado como coordinadora de proyectos de desarrollo ambiental y urbano. Adicionalmente, tiene emprendimientos enfocados en contribuir con el desarrollo sostenible de ciudades y comunidades a través del turismo y la planeación.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Mariana Cecilia Carrillo Andalón</b>  <b>Supervisora de Sustentabilidad Operativa. Universidad Jesuita de Guadalajara</b></p> <p>Ingeniera ambiental por el ITESO, universidad donde actualmente se desempeña como supervisora de Sustentabilidad Operativa. Desde esta posición ha coordinado diversas estrategias para reducir el impacto ambiental del campus, con énfasis en la gestión integral de residuos, contribuyendo a que la universidad obtuviera el primer lugar a nivel nacional en el ranking Green Metric.</p> <p>Su trayectoria profesional abarca áreas clave como gestión ambiental institucional, comunicación socioambiental, cambio climático, así como pérdida y desperdicio de alimentos. Ha coautorado investigaciones pioneras a nivel nacional, incluyendo estudios sobre desperdicio alimentario en Baja California Sur y el primer análisis nacional enfocado en el desperdicio en los hogares.</p> <p>Su trabajo se distingue por combinar el rigor técnico con un fuerte compromiso social, promoviendo prácticas sostenibles en contextos educativos y comunitarios.</p>
	<p style="text-align: center;"><b>Mtra. Mildred Castro Hernández</b>  <b>Coordinadora Politécnica para la Sustentabilidad. Instituto Politécnico Nacional</b></p> <p>Mildred Castro Hernández es Maestra en Política y Gestión Energética y Medioambiental por FLACSO México, cuenta con una Especialidad en Economía Ambiental y Economía Ecológica por la UNAM, y es fellow del Programa LEAD (Leadership for Environment and Development) por parte de El Colegio de México.</p> <p>Ha ocupado diversos cargos directivos en el sector ambiental a nivel federal, consolidando una trayectoria sólida en políticas públicas y gobernanza ambiental. Actualmente funge como Coordinadora Politécnica para la Sustentabilidad en el Instituto Politécnico Nacional, donde lidera estrategias institucionales de transición a campus verdes, infraestructura sustentable, Educación para el Desarrollo Sustentable y acción climática.</p> <p>Ha sido impulsora clave de la Política para la Sustentabilidad en el Politécnico y promotora de alianzas estratégicas con organismos nacionales e internacionales. Su enfoque integra ciencia, gestión pública y comunicación estratégica para transversalizar la sustentabilidad en todos los niveles educativos y operativos de la institución.</p>



**Dra. Rocío del Carmen Vargas Castilleja**  
**Coordinadora de Investigación FIT. Universidad Autónoma de Tamaulipas**

Rocío del Carmen Vargas cuenta con una licenciatura en Ingeniería Industrial, Maestría en Administración Industrial y Doctora en Medioambiente por la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Facultad de Ingeniería Tampico (FIT). Las líneas de investigación desarrolladas han sido cambio climático en cuencas, manejo de recursos hídricos, vulnerabilidad y desarrollo sustentable. Es profesora de tiempo completo en la FIT, UAT con Perfil Deseable y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Integrante del Cuerpo Académico Consolidado en Medioambiente y Desarrollo Sustentable (UAT-CA-29), colaboradora de la ONG Ingenieros Sin Fronteras México, A.C. Coordinadora de Investigación de la Facultad de Ingeniería Tampico y de la Maestría en Administración Industrial actualmente reconocida por el Sistema Nacional de Posgrados.



**Sandra Reyes Vásquez**  
**Vicepresidencia de Inclusión, Impacto Social y Sostenibilidad. Tec de Monterrey**

Sandra Reyes Vásquez es Ingeniera en Biotecnología por el Tecnológico de Monterrey y actualmente cursa la Maestría en Administración Pública y Políticas Públicas en la Escuela de Gobierno y Transformación Pública de la misma institución.

Como Project Manager de Ruta Azul, el plan de sostenibilidad y acción climática del Tec de Monterrey, Sandra se especializa en la gestión estratégica de recursos, procesos e información crítica para la toma de decisiones e implementación eficiente de iniciativas. Además, juega un papel clave en la evolución continua de Ruta Azul, contribuyendo a definir su dirección estratégica, métricas de éxito y mecanismos de seguimiento. Adicionalmente, colabora en el equipo del eje de investigación de Ruta Azul, diseñando e implementando iniciativas que buscan fomentar la investigación aplicada e interdisciplinaria en cambio climático y sostenibilidad.

Su experiencia también incluye la participación activa en espacios académicos, de divulgación y de colaboración para compartir aprendizajes y mejores prácticas en la gestión de proyectos en acción climática y sostenibilidad. Actualmente, Sandra continúa trabajando para fortalecer la estrategia y los procesos que permitan escalar el impacto de Ruta Azul en la institución.



**Dra. Valentina Campos Cabral**  
**Directora del Instituto de Investigaciones en Medio Ambiente Xabier Gorostiaga**

Directora del Instituto de Investigación en Medio Ambiente Xabier Gorostiaga, SJ de la IBERO Puebla. Realizó estudios posdoctorales en el área de Ecología Política en el Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (IEES) de la UNAM y en el Instituto de Ciencias de Gobierno y Desarrollo Estratégico (ICGDE) de la BUAP. Cuenta con estudios de maestría y doctorado en Ciencias en el Colegio de Postgraduados Campus Puebla. Es Bióloga por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP).

Su línea de investigación se centra en el análisis de conflictos y movimientos socioambientales, las contradicciones urbano-rurales a partir de la apropiación de bienes comunes y la organización social para la gestión del territorio. Así mismo, impulsa la sistematización y generación de nueva información del proyecto Campus Sustentable de la IBERO Puebla.

Es representante institucional ante ANUIES en la Red de Sustentabilidad Ambiental (RedSA), de la Red de Universidades por el Cuidado de la Casa Común (RUC) y del Consorcio Mexicano de Instituciones de Educación

	<p>Superior para la Sustentabilidad (Complexus), del cual funge como secretaria técnica. Participa como enlace en la Red de Ecología Integral, promovida por la Compañía de Jesús en México. Participa en el grupo de trabajo para que la IBERO Puebla transite a ser una universidad Laudato Si y en el de movilidad sustentable.</p>
--	--