

PROGRAMA DE BOLSILLO

I COLOQUIO IBEROAMERICANO

**DIÁLOGO DE SABERES Y POLÍTICAS DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E
INNOVACIÓN**

CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

23-25 DE JUNIO DE 2015

CUERNAVACA, MORELOS. MÉXICO

Índice

Programa Condensado
Ceremonia de Inauguración/Conferencia Plenaria.....
Mesas redondas.....
Direcciones de los auditorios y hoteles

Programa condensado

Lunes 22 de Junio	
16:00-20:00	Registro Hotel Holiday Inn Cuernavaca
Martes 23 de Junio	
9:00-9:30	Inauguración (<i>Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos</i>)
9:30-10:30	Conferencia Magistral (<i>Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos</i>) Dra. Silvia Torres Castilleja
10:30-11:00	Receso
11:00-13:00	Diálogo de saberes en las ciencias Parte 1 (SESIONES SIMULTANEAS)
	<p><i>Ciencias Sociales (Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias)</i> Coordina: Elsa Guevara Relatora: Raquel Güereca</p> <p><i>Ciencias Naturales (Auditorio Instituto de Biotecnología)</i> Coordina: Gabriela Ramos Relatora: Rosina Cabrera</p> <p><i>Ciencias Exactas y de la Tierra (Auditorio Centro de Ciencias Genómicas)</i> Coordina: Lilia Meza Relatora: Perla Viveros</p>
13:00-14:00	Propuestas para una política en ciencias sociales, naturales y exactas con perspectiva de género emanadas del diálogo de saberes en las ciencias Parte 1 (Discusión en cada sesión en el auditorio respectivo)
14:00-15:30	Comida
16:00-18:30	<i>Análisis de experiencias en políticas de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género Parte I (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos)</i> Coordina: Norma Blazquez Relatora: Giobanna Buenahora

Miércoles 24 de Junio	
9:00-11:00	Diálogo de saberes en las ciencias Parte 2
	<p><i>Economía (Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias)</i> Coordina: María Eugenia Martínez Relatora: Maricela Guzmán</p> <p><i>Salud (Auditorio Instituto de Biotecnología)</i> Coordina: Enedina Jiménez Relatora: Ana Chapa</p> <p><i>Ingeniería y Tecnología (Auditorio Centro de Ciencias Genómicas)</i> Coordina: Rosalía Zepéhua Relatora: María de Jesús Solís</p>
11:00-12:00	Propuestas para una política en ingeniería y tecnología, salud y economía con perspectiva de género emanadas del diálogo de saberes en las ciencias Parte 2 (Discusión en cada sesión en el auditorio respectivo)
12:00-14:00	Diálogo de saberes en las ciencias Parte 3
	<p><i>Agua (Auditorio Centro de Ciencias Genómicas)</i> Coordina: Carmen Ponce Relatora: Carla Ulloa</p> <p><i>Seguridad Alimentaria (Auditorio Instituto de Biotecnología)</i> Coordina: Mayra de la Torre Relatora: Gloria Portillo</p> <p><i>Sustentabilidad y Medio Ambiente (Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias)</i> Coordina: Margarita Velázquez Relatora: Ericka Fonseca</p>
14:00-15:00	Propuestas para una política Agua, Seguridad Alimentaria, Sustentabilidad y Medio Ambiente con perspectiva de género emanadas del diálogo de saberes en las ciencias Parte 3 (Discusión en cada sesión en el auditorio respectivo)
16:00-18:30	<i>Análisis de experiencias en políticas de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género Parte 2 (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos)</i> Coordina: Mayra de la Torre Relatora: Belinka González

18:30-19:30	<i>Sesión de carteles del 2do Taller de Habilidades Profesionales para Jóvenes Científicas (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos)</i> Coordina: Lilia Meza
20:00	<i>Madam Curie. Obra de teatro (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos)</i>
Jueves 25 de Junio	
9:00 a 11:00	Discusión general: Bases para una política de ciencia, tecnología e innovación (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos) Lilia Meza y Lourdes Fernández Relatora: Eloísa Rivera Ramírez
11:30 a 12:00	<i>Conclusiones y clausura (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos)</i> Mayra de la Torre Relatora: Leticia García Solano
	REUNIONES SATELITE
JUEVES 25 12:00 a 14:00	Sesión de la Red Iberoamericana de Ciencia, Tecnología y Género (CYTED) (Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos) Coordina: Eulalia Pérez Sedeño
JUEVES 25, VIERNES 26 Y SÁBADO 27	2do Taller de Habilidades Profesionales para Jóvenes Científicas Coordina: Lilia Meza (Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias y Hotel Posada Tlatenago)

LUNES 22 DE JUNIO

REGISTRO HOTEL HOLIDAY INN CUERNAVACA

16:00-20:00

MARTES 23 DE JUNIO

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN

9:00-9:30

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

CONFERENCIA PLENARIA

9:30-10:30

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

Dra. Silvia Torres Castilleja

Silvia Torres C. es considerada una de las científicas mexicanas con mayor reconocimiento internacional, especialmente por sus aportaciones al estudio teórico y observacional de la materia interestelar. Destaca también su trabajo en la investigación de las llamadas regiones HII, que son las nubes de gas alrededor de estrellas jóvenes de gran masa, y sobre las nebulosas planetarias que rodean a estrellas que han terminado su evolución, como el Sol. En la vanguardia tecnológica, su trabajo se ha realizado no sólo en el Observatorio Astronómico Nacional, sino en otros observatorios, algunos telescopios integrados a satélites, como el International Ultraviolet Explorer y el Hubble Space Telescope, de la NASA. Sus artículos han contribuido en el avance del conocimiento de las transformaciones que ha sufrido el gas de la galaxia debido a las sucesivas generaciones estelares. Ha publicado más de 100 artículos originales de investigación en las revistas internacionales de mayor prestigio, con más de 5,500 citas en la literatura especializada.

Es la primera científica mexicana en presidir la Unión Astronómica Internacional, y ha sido directora del Instituto de Astronomía de la UNAM. También ha formado parte de los consejos directivos de la Sociedad Astronómica del Pacífico en Estados Unidos y de la Sociedad Astronómica Americana. Pertenece a la Sociedad Mexicana de Física, a la American Astronomical Society, a la Academia Mexicana de Ciencias y a la Academia de Ciencias del Mundo en Desarrollo. Es integrante del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República.

Entre las múltiples distinciones de que ha sido objeto, destacan el Premio L'Oréal, la Medalla Guillaume Bude, del Collège de France; la Medalla Académica de la Sociedad Mexicana de Física; el Premio Universidad Nacional en el área de Ciencias Exactas, de la UNAM; la Medalla Heberto Castillo del Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal; y el Premio Nacional de Ciencias y Artes.

MESAS REDONDAS

MARTES 23 DE JUNIO

11:00-14:00 h

DIÁLOGO DE SABERES EN LAS CIENCIAS Parte 1

Ciencias Sociales

Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias

Coordinadora: Elsa Guevara

Relatora: Raquel Güereca

Dentro de las ciencias sociales los estudios de ciencia, tecnología y género han realizado un conjunto de reflexiones en torno a las condiciones socioculturales en las que se produce el conocimiento científico y se han elaborado propuestas para eliminar la discriminación de género con el fin de que las mujeres tengan las mismas posibilidades de generar conocimiento científico, disfrutar sus aplicaciones y decidir su orientación. Los temas de estudio e investigación son amplios y diversos, abarcan nuevas áreas, problemas y preguntas que manifiestan la preocupación por la situación de las mujeres en la ciencia, la tecnología y la innovación, así como los avances logrados hasta el momento. En esta mesa se presentan investigaciones de Brasil, Cuba y México que incluyen algunas estrategias de las mujeres en estas actividades, el tiempo que les lleva lograr transformaciones en los distintos campos del conocimiento, en los diversos niveles de su trayectoria, así como avances en el marco legal. Asimismo, se presentan estudios y modelos de intervención social para conocer las acciones que realizan algunas comunidades a favor o en contra del ambiente, para el ocio urbano que facilite la acción colectiva y para el aprendizaje afectivo de estudiantes y tutores/as que mejore su rendimiento.

11:00 – 11:15	Elisa Maria Baggio Saitovitch, Marcia Cristina Bernardes Barbosa, Renata Zukanovich Funchal, Suani Tavares Rubim de Pinho, Ademir Eugênio de Santana.	Avances y Dificultades en Igualdad de Género: La comunidad de Física Brasileña en los días de hoy
11:15 – 11:30	Daniela Medrano Molina y José Raúl Rodríguez Jiménez.	Una exploración sobre las mujeres científicas de élite en Sonora
11:30 – 11:45	Elva Rivera Gómez	Mujeres ConCiencia. Los retos y las perspectivas de las científicas del área de las Ciencias Sociales de la BUAP.
11:45 – 12:00	Patricia García Guevara.	Hacia un desarrollo real de la política pública en CyT con perspectiva de género en México: Niveles e instituciones

12:00 – 12:15	Bibiana Sandianes Vega, Nidia Sánchez Puigbert, Marlenis Muñoz Díaz, Gipsi Méndez Núñez.	Gestión de la movilidad ascendente del potencial científico con enfoque de género
12:15 – 12:30	Yasmin Hernández	Modelando Afecto en Sistemas Tutores Inteligentes
12:30 – 12:45	Irma Escamilla y Flor M. López	Pobreza y vida cotidiana frente a la sustentabilidad ambiental en la delegación Xochimilco, México.
12:45 – 13:00	Ciria Margarita Salazar C., Rossana Tamara Medina Valencia, Martha Patricia Pérez López, Emilio Gerzaín Manzo Lozano, Dilvha Castañeda.	El ocio urbano para mejorar la cohesión social en comunidades vulnerables
13:00-14:00	Elsa Guevara	Propuestas para una política de CTI en ciencias con perspectiva de género.

Ciencias Naturales

Auditorio Instituto de Biotecnología

Coordinadora: Gabriela Ramos Relatora: Rosina Cabrera

La presencia femenina incorpora una apreciación distinta sobre la ciencia y la tecnología. En particular, en las ciencias naturales se han formulado preguntas críticas y cualitativamente distintas que han sido de utilidad para abordar nuevos problemas de investigación y con ello, han logrado replantear la imagen tradicional de la ciencia, mostrando, en no pocos casos, cómo ésta se ha distorsionado con supuestos sesgos sexistas, no solo en el tratamiento de las mujeres en las instituciones, sino también en sus aproximaciones teóricas, metodológicas y conceptuales (Norma Blazquez).

11:00 – 11:15	Gabriela Ramos-Clamont Montfort	Efecto de la combinación alginato, caseína, lactoglobulina en el encapsulamiento y viabilidad de <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG
11:15 – 11:30	Rosina Cabrera	MECANISMO MOLECULAR DE ACCIÓN DEL SISTEMA DE QUORUM SENSING NprR-NprRB EN LA ESPORULACIÓN DE <i>Bacillus thuringiensis</i>
11:30 – 11:45	Esperanza Martínez Romero	Biofertilización, clave para la producción sustentable de cultivos y biocombustibles
11:45-12:00	Karla García-Uitz	Diversidad bacteriana en consorcios degradadores de fenantreno en agua de mar sintética.

12:00 – 12:15	Alejandra Hernández Santoyo	Determinantes estructurales de la oligomerización en proteínas
12:15 – 12:30	María Luisa Garduño	Diseño, elaboración y evaluación citotóxica de sistemas de liberación de fármacos nanométricos para la encapsulación de flavanonas naturales líder y modificadas
12:30 – 12:45	María Valdés.	Potencial de producción de bioetanol de segunda generación por la Actinobacteria <i>micromonospora</i> L5.
12:45 – 13:00	Liudmila Morán Martínez	La enseñanza de la Propiedad Intelectual en las carreras de Ciencias. Casos de Estudios.
13:00-14:00	Gabriela Ramos	Propuestas para una política de CTI en ciencias naturales con perspectiva de género.

Ciencias Exactas

Auditorio Centro de Ciencias Genómicas

Coordinadora: Lilia Meza Relatora: Perla Viveros

Por la complejidad de problemas abordados, los científicos se integran cada vez en trabajos multidisciplinarios. No obstante, aún en áreas afines desconocemos el quehacer de nuestros colegas, por lo que científicas de la región se reúnen para compartir sus avances y propiciar colaboraciones, no solo en sus campos de estudio sino en la implementación de políticas públicas. Es sabido que en estas disciplinas el número de mujeres es reducido y su presencia en altos niveles escasa, por lo que es importante abordar temáticas propias de esta condición.

11:00 – 11:15	Itziar Aretxaga,	Brotos estelares maximales en galaxias en formación
11:15 – 11:30	Elisa Baggio	Estudios de magnetismo y superconductividad por medio de espectroscopia Mössbauer en monocristales de BaFe ₂ As ₂ dopados
11:30 – 11:45	Angela S. Camacho B	Nanocavidades ópticas
11:45-12:00	María L. Cerón Loayza	Estudio de dos condritas por técnicas físicas
12:00 – 12:15	Rosa María Farfán	Género y matemáticas
12:15 – 12:30	María Eugenia Mendoza	Morfogénesis química de cristales ferroicos
12:30 – 12:45	Ligia Pérez Cruz	El cambio climático desde una perspectiva geocientífica
12:45 – 13:00	Julie Roberge	Monitorio volcánico usando cenizas volcánicas: El caso del Popocatepetl, México
13:00-14:00	Lilia Meza	Propuestas para una política de CTI en ciencias exactas con perspectiva de género.

16:00-18:30 h

Análisis de experiencias e políticas de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género Parte I

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

Participan: Julia Tagüeña (Directora Adjunta de Desarrollo Científico, CONACYT), Elisa Baggio (OWSD), Eulalia Pérez Sedeño (CYTED), Alma Sánchez (Mexciteg), Martha Pérez Armendáriz (Mexciteg/OWSD), Julia Tagüeña (CONACYT), Esther Orozco (CINVESTAV/OWSD)

Coordinadora: Norma Blazquez

Relatora: Giobanna Buenahora

MIERCOLES 24 DE JUNIO

9:00-12:00 h

DIÁLOGO DE SABERES EN LAS CIENCIAS Parte 2

Economía

Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias

Coordinadora: Eugenia Martínez

Relatora: Maricela Guzmán

Vivimos tiempos de grandes contrastes y contradicciones agudizada por la crisis derivada del carácter depredador del sistema capitalista que está comprometiendo a la vida misma lo que significan para amplios sectores de la sociedad desigualdad, pobreza, deterioro e incluso una gran vulnerabilidad de las condiciones de vida. Lo anterior ha generado debates en una disciplina que –como las demás- es una construcción, no es neutral, es un campo de disputa en el que se enfrentan diferentes concepciones que han contribuido a construir proyectos económicos-políticos-sociales. En este contexto, el propósito de la mesa consiste en contribuir en la discusión sobre las políticas en ciencia, tecnología e innovación con equidad de género en la disciplina de la Economía para proponer políticas en ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género, así como difundirlas y ponerlas a disposición de las instituciones encargadas de estas actividades.

9:00-9:30	Judith Ann Chaffee Hopper	
9:30-10:00	Laura María Morales-Navarro	
10:00-10:30	María Eugenia Martínez de Ita	
10:30-11:00	Michelle Chauvet	
11:00 - 12:00	María Eugenia Martínez de Ita	Propuestas para una política en CTI en economía con perspectiva de género

Salud

Auditorio Instituto de Biotecnología

Coordinadora: Enedina Jiménez

Relatora: Ana Chapa

Aún existe inequidad en cuanto al acceso a los servicios de salud y es indispensable reforzar la investigación en salud con perspectiva de género debido a que avances recientes indican claras diferencias en cuanto a la respuesta a las enfermedades y tratamientos entre hombres y mujeres, niños y niñas, así como distintas respuestas a enfermedades ocasionadas por la exposición a sustancias tóxicas tales como pesticidas, metales, pesados, etc. Por lo que se presentarán y discutirán avances de investigación en el campo, así como recomendaciones para una política científico-tecnológica en salud.

9:00 – 9:14	Leticia Eligio García	Identificación de parásitos emergentes en muestras biológicas de pacientes inmunosuprimidos mediante análisis microscópicos y moleculares.
9:15 – 9:29	Ana Paola Carmona Balderrama	Ocurrencia de Giardia y Cryptosporidium en muestras de agua, aire, suelo y hortalizas: una Evaluación de riesgos.
9:30 – 9:44	Víctor Alberto Maravelez Acosta	Expresión de la Glucosamina-6-fosfato isomerasa, Ubiquitina y Glicoproteína de Jacob durante el desenquistamiento de <i>Entamoeba histolytica</i> .
9:45 – 9:59	Luz Ofelia Franco Sandoval	Determinación de la actividad anti-palúdica de <i>Krameria cystisoides</i> .
10:00 – 10:14	Noemí Tirado	Efecto genotóxico y pre diabetes en trabajadores de control de vectores de Bolivia.
10:15 – 10:29	María del Pilar Crisostomo Vázquez	Relación de la prevalencia de parasitosis con los genotipos HLA-DR y con la molécula FoxP3 en niños con Diabetes Mellitus tipo 1(DM1) y en sus hermanos sanos.
10:30 – 10:44	Leticia Adriana Ramírez Hernández	Factores de riesgo para el desarrollo de cáncer de mama: un análisis a través de la estadística y la simulación
10:45 – 10:59	María de Lourdes Caballero García	Análisis de antígenos de reacción cruzada con diferentes parásitos en el diagnóstico serológico de sueros de niños con epilepsia y anticuerpos anti T. canis mediante Western blot.
11:00 – 11:14	Consuelo Izazola Conde	Intervención Educativa para mejorar el conocimiento sobre antagonistas de vitamina K en pacientes bajo tratamiento anticoagulante.

11:15 – 11:29	Larisa de Orbe	La Minería a tajo abierto frente a la Salud Pública: congruencias y contradicciones del marco legal vigente para proteger la salud en México
11:30 – 11:44	Rosalba Encarnación	Proyecto: Fundación de Farmacognosia y Medicina Complementaria y Alternativa Medicine de Baja California Sur, A.C.
11:45 - 12:00	Enedina Jiménez Cardoso	Propuestas para una política de CTI en Salud con perspectiva de género.

Ingeniería y Tecnología

Auditorio Centro de Ciencias Genómicas

Coordinadora: Rosalía Zepahua Peralta

Relatora: María de Jesús Solís

El porcentaje de la población de mujeres científicas en ingeniería y tecnología es pequeño, aun se asocian en nuestras sociedades estos campos como una actividad propia de los varones. Las mujeres ingenieras y tecnólogas tienen más problemas para conseguir empleo que sus colegas. Además la mayoría de la gente no piensa que la ingeniería es un trabajo para ayudar a la gente o contribuir al bienestar de la sociedad. Aquí se presentarán y discutirán las aportaciones de ingenieras y tecnólogas trabajando en nuestros países, y se discutirán y harán propuestas para que las jóvenes ingresen a las carreras de ingeniería y sigan una carrera en la investigación, así como propuestas para una política en ingeniería con perspectiva de género.

9:00 – 9:20	María Flor Morales R	Opciones de suministro eléctrico con energía renovable para una granja piscícola en el norte de México.
9:20 – 9:40	Mayra de la Torre	Producción en cultivo por lote alimentado de la proteína recombinante NprR de <i>Bacillus thuringiensis</i> en <i>Escherichia coli</i>
9:40 – 10:00	Diana Vargas	Caracterización del oleaje irregular usando una cortina de burbujas en un canal de oleaje.
10:00 – 10:20	Alejandro Rodríguez Zas	Las inundaciones costeras en áreas del territorio cubano, tendencias e influencia de la estructura termohalina
10:20 – 10:40	Gabriela Ulloa	Actividad antioxidante de <i>Tetraselmis suecica</i> cultivada en fotobiorreactores
10:40 – 11:00	Micheline Gutiérrez Prieto	Residuos de la industria petrolera generados en el estado de Coahuila
11:00 - 12:00	Rosalía Zepahua Peralta	Propuestas para una política de CTI en Ingeniería y Tecnología con perspectiva de género.

DIÁLOGO DE SABERES EN LAS CIENCIAS Parte 3

12:00-15:00 h

Agua

Auditorio Centro de Ciencias Genómicas

Coordinadora: Carmen Ponce

Relatora: Carla Ulloa

La Tierra, con sus diversas y abundantes formas de vida está enfrentándose con una grave crisis de agua. Se trata de una crisis de ordenamiento de los recursos hídricos, causada esencialmente por las malas maneras en que administramos las aguas. Más la verdadera tragedia es el efecto que ejerce sobre la vida diaria de los pobres, asolados por la carga de enfermedades vinculadas con el agua, viviendo en entornos degradados y a menudo peligrosos, luchando para obtener una educación para sus hijos y ganarse un sustento, y obtener alimento suficiente. Pero también el medio ambiente natural está experimentando la crisis, agobiado bajo la montaña de desechos que se le arrojan diariamente, y por su uso excesivo y su mal uso, aparentemente sin prestar mucha atención a las futuras consecuencias ni cuidado por las generaciones futuras. Entre todas las crisis sociales y de recursos naturales con que nos enfrentamos los seres humanos hoy día, es la crisis del agua que se encuentra en el meollo de nuestra supervivencia y la de nuestro planeta Tierra (World Water Development Report United Nations). En la mesa se discutirán resultados de investigaciones y se propuestas para una política de Ciencia, Tecnología e Innovación con Perspectiva de Género.

12:00 – 12:15	Martha Patricia Hansen Rodríguez	Estudio de autosuficiencia de Organismos Operadores en México
12:15 – 12:30	María Teresa Alarcón Herrera	Agua potable: Osmosis Inversa en la remoción de arsénico, importancia del manejo de residuos generados
12:30 – 12:45	Esi Awuah	Effect of pH fluctuations on pathogenic bacteria removal in domestic wastewater
12:45 – 13:00	Rosa María Leal Bautista	Calidad de agua y su distribución en la sociedad de zonas turísticas repercusiones de género
13:00 – 13:15	Cecilia Morales Juárez	Comportamiento de contaminantes prioritarios (hidrocarburos aromáticos policíclicos-HAPS) dentro del proceso tratamiento de lodos activados de aguas residuales urbanas
13:30 – 13:45	Carmen Ponce Caballero	Degradación de fenantreno en agua de mar por dos consorcios microbianos: natural y mixto y cepas puras aisladas
14:00 – 15:00	Carmen Ponce Caballero	Propuestas para una política de CTI en el tema agua con perspectiva de género.

Seguridad Alimentaria

Auditorio Instituto de Biotecnología**Coordinadora: Mayra de la Torre****Relatora: Gloria Portillo**

Seguridad alimentaria implica que todas las personas tengan acceso en todo momento a alimentos suficientes, inocuos y nutritivos, mientras que la soberanía alimentaria, establece que los pueblos decidan cuáles son sus políticas para garantizar la seguridad alimentaria de la población. Actualmente los procesos alimentarios no son sustentables, así que en esta mesa se presentaran resultados de investigaciones al respecto y se discutirá ¿Qué queremos como sociedad? ¿Cómo contribuyen la ciencia y la tecnología para lograr ese objetivo? ¿Que requiere en una política de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género para coadyuvar a la seguridad alimentaria en un marco de sustentabilidad?

12:00 – 12:20	Ricardo María Garibay	Revaloración de los alimentos olvidados: Un caso exitoso en el pueblo Yaqui, en México
12:20 – 12:40	María Patricia Chombo Morales	Innovación en la Tradición. El queso Cotija con Indicación Geográfica
12:40 – 13:00	Martha Patricia Castañeda Salgado	Mujeres, relaciones de género y alimentación
13:00 – 13:20	Isabel Ortega	Inseguridad alimentaria en el noroeste de México
13:20 – 13:40	Romero-Zepeda H	Seguridad alimentaria y calidad de vida en zonas indígenas altamente marginadas del estado de Querétaro
13:40-14:00	Bibiana Vilá	Conservación de la Biodiversidad y Desarrollo Sustentable: El rol de las mujeres en el manejo de las vicuñas silvestres en el altiplano
14:00-15:00	Mayra de la Torre	Propuestas para una política de CTI en seguridad alimentaria con perspectiva de género.

Sustentabilidad y Medio Ambiente

Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias

Coordinadora: Margarita Velázquez

Relatora: Erika Fonseca

La sociedad global se enfrenta al agotamiento de un estilo de desarrollo caracterizado por sus efectos nocivos para los sistemas naturales y su falta de equidad. En consecuencia, se hace evidente la necesidad de avanzar hacia un nuevo estilo de desarrollo, y por ende una nueva conceptualización de éste, basada en criterios de sustentabilidad y equidad. La noción de sustentabilidad se ha ido ampliando desde su aplicación original en el ámbito biológico-físico hasta la referencia actual al equilibrio necesario entre los procesos ambientales, económicos, políticos, sociales y culturales, que responde a una visión sistémica y multidimensional del desarrollo, en la que la solidaridad intergeneracional, la equidad y las consideraciones a largo plazo aparecen como elementos insoslayables. Aquí se discutirán investigaciones sobre el tema y que debe de incluir una política de Ciencia, tecnología e Innovación para avanzar hacia un desarrollo sustentable.

12:00 – 12:20	Dolores Molina-Rosales	De los saberes a la práctica: El conocimiento local aportado para el funcionamiento de la política pública con perspectiva de género
12:20 – 12:40	Teresa Munguía Gil	Género y vulnerabilidad: participación y brecha en la política ambiental en Yucatán.
12:40 – 13:00	Verónica Vázquez García	Género y sustentabilidad a 20 años de Beijing. Reflexiones sobre la transversalidad en la política ambiental mexicana
13:00 – 13:20	Itzá Castañeda Camey	Compromisos internacionales y políticas públicas de igualdad de género y medio ambiente en México
13:20 – 13:40	Adriana Ortiz Ortega	Importancia de la definición de problemas y análisis de actores en la etapa actual de las políticas públicas como medio para apuntalar la sustentabilidad.
13:40-14:00	Natalia Armijo Canto	Mujeres en Ciencia y Tecnología: reto para la integración de la perspectiva de género en políticas ambientales.
14:00-15:00	Margarita Velázquez	Propuestas para una política de CTI en sustentabilidad y medio ambiente con perspectiva de género

16:00-18:30 h

Análisis de experiencias e políticas de ciencia, tecnología e innovación con perspectiva de género Parte 2

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

Coordinadora: Mayra de la Torre

Relatora: Belinka González

Participan: Brenda Valderrama (Secretaria de ICT del Gobierno de Morelos), Esi Awuah (Ghana/OWSD), Dolly Ahbor Ighoroje (Nigeria/OWSD), Lilliam Alvarez (CYTED/OWSD), Lourdes Pacheco (Red Mexciteg), Gabriela Dutrenit (UAM),

18:30-19:30 h

Sesión de carteles del 2º taller de habilidades profesionales para jóvenes científicas

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

20:00 h

ACTIVIDAD CULTURAL

Mada n Curie. Obra de teatro

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

JUEVES 25 DE JUNIO

9:00-11:00 h

DISCUSIÓN GENERAL: BASES PARA UNA POLÍTICA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

Coordinadoras: Lilia Meza y Lourdes Fernández

Relatora: Eloísa Rivera Ramírez

11:30-12:00 h

CONCLUSIONES Y CLAUSURA

Coordinadora: Mayra de la Torre

Relatora: Leticia García Solano

REUNIONES SATELITE

JUEVES 25 DE JUNIO

**12:00 - 14:00 SESIÓN DE LA RED IBEROAMERICANA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA Y GÉNERO (CYTED)**

Coordinadora: Eulalia Pérez Sedeño

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos (SOLO INTEGRANTES DE LA RED)

JUEVES 25, VIERNES 26 Y SÁBADO 27 DE JUNIO

**2º TALLER DE HABILIDADES PROFESIONALES PARA JÓVENES
CIENTÍFICAS**

Coordinadora: Lilia Meza

DIRECCIONES AUDITORIOS Y HOTEL SEDE

Auditorio del Museo de Ciencias de Morelos

Dirección: Parque Ecológico San Miguel Acapantzingo

Av. Atlacomulco s/n Esq. de la ronda, 624400, Cuernavaca, Morelos.

Auditorio Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias

Dirección: Av. Universidad s/n, Circuito 2do, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, Campus Morelos de la UNAM.

Auditorio Instituto de Biotecnología

Dirección: Av. Universidad #2001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos.

Auditorio Centro de Ciencias Genómicas

Dirección: Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, 62210 Cuernavaca, Morelos.

Hotel Holiday Inn Cuernavaca

Dirección: Blvd. Gustavo Díaz Ordaz: 86, Col. Acapantzingo, 62440 Cuernavaca, Morelos. Tel. (52) 777 3620203

0203 <http://www.ihg.com/holidayinn/hotels/us/es/cuernavaca/cvjmex>

Hotel Posada Tlaltenago. Privada Eucaliptos No.77, Jardines de Tlaltenango, 62170 Cuernavaca, Morelos. Tel. (52) 777 313 2525. (2º taller de habilidades profesionales para jóvenes científicas).