

**ÁREA**  
**SUSTENTABILIDAD**  
**Y**  
**MEDIO AMBIENTE**

**1) De los saberes a la práctica: El conocimiento local aportado para el funcionamiento de la política pública con perspectiva de género.**

Autor: Dolores Molina-Rosales.

**2) Género y vulnerabilidad: participación y brecha en la política ambiental en Yucatán.**

Autor: Teresa Munguía Gil.

**3) Género y sustentabilidad a 20 años de Beijing. Reflexiones sobre la transversalidad en la política ambiental mexicana.**

Autor: Verónica Vázquez García.

**4) Compromisos internacionales y políticas públicas de igualdad de género y medio ambiente en México.**

Autor: Itzá Castañeda Camey.

**5) Importancia de la definición de problemas y análisis de actores en la etapa actual de las políticas públicas como medio para apuntalar la sustentabilidad.**

Autor: Adriana Ortiz Ortega.

**6) Mujeres en Ciencia y Tecnología: reto para la integración de la perspectiva de género en políticas ambientales.**

Autor: Natalia Armijo Canto.

**7) Propuestas para una política de CTI en sustentabilidad y medio ambiente con perspectiva de género.**

Autor: Margarita Velázquez.

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.