**GT14 –** Medio Ambiente, Crisis Ecológica, Extractivismos, Conflictividad y Sostenibilidad Ambiental.

**Equipo de coordinación:**

* Francisca Fonseca Prieto (Chile)
* Elimar Nascimento (Brasil**)**
* Nayar López (México)
* Pedro Guerrero (Haití/Cuba)
* Fernando A. Peña Segura (República Dominicana)
* Marisol Ivonne Guzmán (República Dominicana)
* Gilkauris Rojas (República Dominicana)

Los debates en torno a la situación ambiental y la viabilidad de los modelos de desarrollo, así como las contradicciones inherentes a la relación ser humano-naturaleza, han permitido crear interpretaciones y explicaciones para comprender la problemática socioambiental en el marco de las concepciones de las ciencias sociales en América Latina y el Caribe.

Los procesos sociales, las dinámicas económicas y los extractivismos propios de cada etapa histórica han dado lugar a conflictos y discusiones sobre el futuro de la vida y el control de la naturaleza. Así, frente a la amenaza y el control de distintas formas de vida, los movimientos sociales conservacionistas, ecologistas, ambientalistas, ponen en evidencia y denuncian los modelos económicos que buscan apropiarse de la naturaleza para explotarla, industrializarla y mercantilizarla. De esa forma se agudizan aquellos efectos que impactan de manera diferenciada distintos ámbitos, tales como la condición de género, la apropiación territorial y distinciones de clase, étnica y generacional. En este contexto, la dimensión internacional vinculada a los acuerdos multilaterales y reglamentaciones sobre recursos, tecnologías y prácticas productivas en variados sectores aparece como un escenario también conflictivo.

Por esta razón, las ciencias sociales han incorporado en su agenda el análisis de estos contextos y sus complejidades recurriendo a epistemologías, teorías, prácticas y paradigmas emergentes.

**Líneas Temáticas**

1. Mercantilización de la naturaleza, extractivismos y modelos de desarrollo y postdesarrollo en América Latina y el Caribe.
2. Transición socioecológica y propuestas para la sustentabilidad desde el Sur Global
3. Movimientos socioambientales en América Latina y el Caribe (Aportes teóricos y metodológicos).
4. Sostenibilidad urbana, ciudades sostenibles e inteligentes (agricultura urbana, energías alternativas y manejo de residuos urbanos).
5. Evaluación de impactos socio ambientales en los estudios de las ciencias sociales.
6. Educación ambiental, nuevas pedagogías y procesos de transformación social.
7. Modelos y estrategias de acción colectiva, gobernanza, participación social y actores sociales en cuidado ambiental y de la naturaleza (bienes comunes de la humanidad y de los pueblos, gestión de los recursos hídricos, conflictos sociales por los recursos naturales, racismo socioambiental).
8. Nuevas tecnologías para la sustentabilidad, regulaciones y riesgos ecológicos.
9. Conflictividad socioambiental, migraciones ecológicas y justicia ambiental.
10. Riesgo a desastres y sociedad: elementos y características, producción y distribución, escenarios de riesgo y procesos de desarrollo y planificación.
11. Impactos socio económicos y políticos de los desastres, poblaciones vulnerizadas y miradas incluyentes.  Interseccionalidad y riesgo.
12. Globalización y riesgo sistémico, la gestión del riesgo a desastres y la gobernanza para la reducción del riesgo.