

Seminario

Transiciones Energéticas hacia la sustentabilidad desde el sur americano.

Enfoques teóricos, metodológicos y críticos

28 DE JULIO DE 2016

Los planes y programas de política pública enfocados en las Transiciones Energéticas (TE) hacia la sustentabilidad en América Latina son mucho más recientes que aquellos europeos y estadounidenses. Con ello también las aproximaciones teórico-metodológicas que exclusivamente abordaban estos fenómenos desde la tecnología y el mercado quedaron desbordadas en su intento explicativo.

Sin duda el desafío que reviste la introducción de fuentes energéticas renovables en los sistemas de generación eléctricos particulares ha evidenciado cuán resistido y complejo es que estas se pongan en marcha a varios niveles. Asimismo, el estudio comparado de las distintas experiencias de TE en el mundo ha demostrado que se trata de fenómenos que, a la vez de estar constituidos por prácticas financieras y científico-tecnológicas específicas, son eminentemente políticos, sociológicos y culturales.

En particular, las TE sustentables en América del Sur enfrentan sus propios desafíos y cuestionamientos debido a que la región se constituye de sociedades desiguales, economías basadas en la extracción de recursos naturales, resistencias territoriales hostiles, arreglos institucionales cuestionados, conflictos ciudadanos, ambientales, indígenas, entre otros. En síntesis, muchas preguntas restan por formular y responder en este sentido frente a las presiones y promesas que conforman las Transiciones Energéticas hacia la sustentabilidad en nuestra región. Una particularmente importante parece estar en la soberanía de los recursos naturales.

Este Workshop Internacional convoca a reflexionar, a partir de las experiencias de dos investigaciones llevadas a cabo por el equipo organizador (REDES 140007 y Fondecyt 1150607) sobre las transiciones energéticas desde el sur en contextos extractivistas. En particular el proyecto Fondecyt está desarrollando estudios de casos comparativos en Chile: Aysén, Copiapó, Cajón del Maipo y en Argentina: Mendoza. El proyecto Redes ha estudiado el caso de comunidades energéticas aisladas a partir del caso de Aysén.

El objetivo del taller es generar un espacio de análisis, reflexión y crítica en torno a las experiencias específicas y enfoques teórico-metodológicos centrados en las Transiciones Energéticas (TE). Además nos proponemos ahondar también en las teóricas y metodologías del pensamiento ambiental latinoamericano que serían más pertinentes para comprender, acompañar e iluminar los actuales procesos de transición y eco-desarrollo en las diversas regiones y territorios del continente sudamericano.

Se busca generar un espacio de reflexión crítica tanto de las teorías como de las políticas públicas acerca de las transiciones energéticas. Buscamos entender los

procesos de transición en Sudamérica con especial atención a las energías renovables (ER), la participación ciudadana en iniciativas de energía local y los patrones de resistencia o apoyo hacia desarrollos sustentables de energía. La interacción de múltiples actores en la transición energética debe ser analizada a fin de avanzar en marcos de análisis y metodológicos inter y multidisciplinarios con el fin de extraer lecciones para las políticas públicas que apoyen desarrollos de energías alternativas de pequeña escala distribuidas y situadas en comunidades y localidades.

Un conjunto de preguntas nos motiva en torno a las bases sociales y tecnológicas para que las comunidades se empoderen en la búsqueda de la transformación hacia energías limpias y sustentables. Cuestiones como: los procesos de innovación colectiva en torno a energías renovables; la promoción de la eficiencia energética; las energías inteligentes y su aplicación en localidades; las soluciones off-grid/ in-grid en comunidades aisladas; la democratización del acceso a la energía; la institucionalidad ambiental y sus procesos evaluativos; el centralismo/regionalismo de las políticas de innovación; la transferencia de tecnología y el rol de los actores y comunidades; la relevancia de la electricidad, el transporte y la calefacción en cada matriz local; la evaluación de las tecnologías participativas; el aprendizaje social y la educación ambiental; la gestión de la innovación y la gobernanza reflexiva, son cuestiones que merecen ser abordadas para una reflexión global acerca del el eco-desarrollo local que asuma el desafío de la transición energética.

PROGRAMA

JUEVES 28 DE JULIO

09:00 - 09:30

Inscripciones

09:30 - 10:00

Inauguración

Palabras de apertura

Presentación de avances de los proyectos C. Parker- G. Baigorrotegui

10:00 – 10:30 **Conferencia inicial:** Fernando Estenssoro, Director, Instituto de Estudios Avanzados, Universidad de Santiago de Chile

“Sobre el concepto de ecodesarrollo en la historia del pensamiento ambiental latinoamericano”

10:30 - 11:30 **Conferencia Magistral:** Hector Sejenovich, Instituto Gino Germani, Universidad de Buenos Aires,

“La necesidad de avanzar en un tránsito hacia la energía y la sociedad sustentable en América Latina”

Preguntas y diálogo.

11:30 Café

11:45 - 13:30 **Panel: Aproximaciones teórico- metodológicas para comprender las transiciones energéticas.**

- Cecilia Ibarra
- Gloria Baigorrotegui
- Carla Alvial
- Miguel Muñoz

13:30 – 15:00 Receso

15:00 - 16:30 **Panel: Diversos actores sociales, eco-desarrollo local y transición energética**

- Felix Queipul
- Cristián Parker
- Claudio Herrera
- María Teresa Santander
- Anita Gallardo
- Evelyn Guerén

16:30 – 17:30 Debate y conclusiones

Organiza: Equipo de Investigación FONDECYT 1150607

LUGAR: Instituto de Estudios Avanzados
Román Díaz 89 -Providencia
Fono: 227181360
E-mail: cristian.parker@usach.cl