

Título: Transiciones Sustentables en Argentina: análisis de experiencias locales de Energías Renovables, Producción Agroecológica y Conservación Ambiental.

Tipo: Proyecto I+D

Fecha de inicio: 02/05/2019

Finalización: 30/04/2024

Directora/o: Garrido, Santiago

Co- directora/o: Santos, Guillermo

Resumen: El objetivo principal de esta investigación es relevar y analizar proyectos, experiencias y regulaciones, a nivel local y provincial, orientadas a la generación y desarrollo de procesos de transición sustentable. La multiplicidad de desafíos ambientales que enfrenta el mundo en la actualidad (inestabilidad climática, escasez de alimentos y agua, daños irreparables en ecosistemas, degradación de suelos, polución química persistente) requiere cambios radicales en los sistemas socio-técnicos. Avanzar en este tipo de transiciones, en países como la Argentina, requiere lidiar con el dilema de la expansión en la demanda mundial de recursos naturales, con el peso relevante que ese sector tiene en las economías de nuestros países, y sus consecuencias ambientales y sociales. En este contexto, esta investigación se propone analizar diferentes experiencias, regulaciones e iniciativas que, desarrolladas a nivel local y provincial, están orientadas a generar cambios destinados a promover procesos de desarrollo sustentable. Específicamente, interesa en esta investigación identificar y caracterizar proyectos y experiencias locales en energías renovables, producción agroecológica, conservación ambiental y mitigación/remediación de daños ambientales en Argentina, que viabilizan procesos de transición sustentable; realizar un relevamiento de capacidades a nivel institucional, regulatorio, tecno-productivo, científico-tecnológico, socio-económico y socio-cultural para el desarrollo, implementación de proyectos y experiencias de transición sustentable; analizar procesos de co-construcción entre el diseño e implementación de sistemas regulatorios y procesos tecno-productivos en experiencias de transición sustentable; promover y fortalecer la generación de redes colaborativas y alianzas socio-técnicas para la producción, implementación y escalamiento de proyectos y experiencias de transición sustentable; y generar capacidades de planificación estratégica, diseño de instrumentos y modelos de gestión vinculadas a la investigación y desarrollo, producción, implementación y evaluación de proyectos y experiencias de transición sustentable.

Unidad Académica: Departamento de Ciencias Sociales.