

## Proyecto de investigación

**Convocatoria:** SIB 2017 - UNNOBA

**Título:** “Transiciones energéticas y trayectorias territoriales en la Argentina del siglo XXI.”

**Lugar de trabajo:** TEAM UNNOBA

**Disciplina:** Ciencias Sociales

**Objetivo socioeconómico:** Energía

**Tipo de investigación:** Básica

**Fecha de inicio – Fecha de fin:** 01/03/2017 – 28/02/2019

### Resumen:

Las problemáticas por la explotación, el consumo y el acceso a los recursos energéticos, se cruzan en Argentina con escenarios económicos y sociales críticos. Diversas medidas surgen en pos de una transición energética hacia un sistema que privilegie el aprovechamiento distribuido, eficiente y sostenible. La legislación exige que los recursos renovables contribuyan a generar el 20% del total de la electricidad para 2025. Programas internacionales, incentivos nacionales, regulaciones provinciales e iniciativas locales de energías renovables no convencionales se van articulando en un tejido heterogéneo. El proyecto busca explorar el abanico de experiencias existentes e identificar estrategias de intervención, instrumentos de regulación, medidas de promoción, así como también vacíos institucionales y otras dificultades existentes. El objetivo es estudiar los cambios en las redes energéticas y en las trayectorias territoriales en la Argentina del siglo XXI, analizando la valorización de los recursos locales en el aprovechamiento de energías renovables y las transformables.

**Palabras claves:** Energías renovables, redes, territorios, Argentina

**Director:** Carrizo, Silvina

**Co director:** Clementi, Luciana

### Grupo de trabajo:

- Yuln, Melina – Investigador
- Montecelli, Federico – Investigador
- Marino, Diego – Becario de posgrado
- De Antoni, Valentina – Alumno
- Ise, Alejandra – Investigador
- Berdolini, José – Investigador
- Battaglia, Martín - Investigador