

## ENERGÍA Y TERRITORIO

### Energy and territory

**Objetivos:** La vinculación entre Energía y Territorio constituye un campo estratégico en la producción de conocimientos y en la definición de políticas públicas. Se presentan resultados de proyectos de investigación y transferencia que, con perspectiva interdisciplinaria, revelan el carácter multidimensional y multiescalar de la equidad, la transición y la innovación energéticas.

**Coordinador:** Nogar, Graciela y Jacinto, Guillermina

**Oradores Invitados:** Carrizo, Silvina Cecilia; Rubio, Roberto; Clementi, Luciana; Rubiales, Aldo.

### Desafíos en la transición energética

#### Challenges in the energy transition

*Carrizo, Silvina Cecilia*

CONICET, CIUT-FAU-UNLP.  
scarrizo@conicet.gov.ar

Palabras clave: energías renovables, pobreza, cambio climático.

#### Resumen

El uso racional y eficiente de la energía y las energías renovables juegan un rol decisivo en la lucha contra la pobreza y el cambio climático. Obtener los mismos servicios usando menos energía, no solo reduce los costos, sino que posibilita que sectores sociales con menores recursos, alcancen los beneficios de la energía. Esto mejora la competitividad de las industrias y abre el camino a que las energías renovables sean más viables y efectivas. Varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas favorecen acciones, especialmente locales, para reducir las emisiones efecto invernadero y para lograr la universalización de los servicios sostenibles. El objetivo de la presentación es contribuir a la reflexión sobre los desafíos que giran en torno a la energía, en pos de un mejor uso de los recursos, más inclusivo y sostenible.

CV: S. C. CARRIZO es investigadora independiente del CONICET. Arquitecta de la UNLP, Master y Doctora en Geografía, Ordenamiento Territorial y Urbanismo de l'Université Sorbonne Nouvelle Paris 3. En la Universidad Nacional del Noroeste de la provincia de Buenos Aires, dirige el Centro de Estudios sobre Territorio, Energía y Ambiente y la Maestría en Energías Renovables y su Gestión Sustentable. En la UNLP, participa en las Maestrías en Ciencias del Territorio y Habitat y Arquitectura Sustentable. Estudia temas de sostenibilidad urbana y en cooperación con universidades francesas, investiga procesos de transiciones energéticas, co-construcción territorial e integración regional.