



**FLACSO**  
ARGENTINA

FACULTAD LATINOAMERICANA DE CIENCIAS  
SOCIALES - SEDE ACADEMICA ARGENTINA  
PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS SOCIALES

**Título de la tesis:** *“Energías renovables y conocimiento experto en el nuevo contexto de la cooperación internacional: Biocombustibles y desarrollo sustentable en la Cooperación Norte-Sur, Sur-Sur y Triangular (2006-2013)”*

**Doctorando:** Gastón Fulquet

**Director:** Dr. Alejandro Pelfini

Resumen

Esta tesis tiene por objetivo analizar las relaciones entre conocimiento experto y desarrollo sustentable en el nuevo contexto político de la cooperación internacional – signado por la destacada presencia de potencias emergentes. Tomando el enfoque de comunidades epistémicas en relaciones internacionales, este trabajo se orienta a indagar sobre los límites y alcances de la cooperación internacional en un campo específico de la política ambiental global: el del desarrollo sustentable de una fuente de energía alternativa como los biocombustibles. Por ende, el trabajo se centra en rol desempeñado por el conocimiento experto en la definición de criterios de sustentabilidad para la industria de biocombustibles, evaluando su impacto a través de iniciativas de cooperación internacional en tres niveles: Norte-Sur, Sur-Sur y Triangular. ¿En qué medida el conocimiento experto facilita el surgimiento de soluciones cooperativas que posibilitan orientar un regimen o modelo de desarrollo sustentable para el sector? ¿Qué tipo de saberes y actores constituyen la base de esas comunidades epistémicas globales, regionales y nacionales encargadas de definir los valores de sustentabilidad? ¿Cómo son estos consensuados, difundidos e implementados en las diferentes iniciativas y niveles de cooperación internacional? El diseño de esta investigación se planteó a partir de un trabajo en tres niveles de análisis (regional, nacional e interregional), seleccionando casos de estudio para cada uno de ellos de manera tal de poder alcanzar una comprensión más abarcativa y



**FLACSO**  
ARGENTINA

global de la problemática en discusión. Los estudios de caso permiten corroborar la existencia de una fuerte simbiosis entre conocimiento experto y poder: Si bien el input experto es una condición necesaria y crucial para legitimar la decisión política y los intereses asociados a la promoción de los biocombustibles a nivel global, no es condición suficiente para garantizar su desarrollo sustentable por vía de la cooperación internacional. Dependiendo del nivel de cooperación bajo análisis, el impacto de los aportes expertos para que esta transformación productiva ocurra bajo el paradigma de la sustentabilidad, oscila entre moderado y marginal. El trabajo encuentra que ese resultado se relaciona directamente con la presencia de asimetrías entre las capacidades científico-técnicas de cada una de las partes cooperantes. Dichas desigualdades, antaño dominantes a nivel Norte-Sur, hoy se observan en las relaciones Sur-Sur entre el donante emergente y el socio receptor en desarrollo con implicancias directas sobre la misma categoría de Sur Global.