

## ENERGIAS NO CONVENCIONALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE EN COMUNIDADES RURALES

Graciela M. Pelicano; Laura Reboratti  
Instituto de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Buenos Aires  
ARGENTINA`

Nuestro propósito es analizar los cambios en la calidad de vida y en cantidad y calidad de la actividad productiva resultante de la incorporación de tecnologías energéticas no convencionales en comunidades rurales, sin posibilidades de acceso al servicio energético convencional debido a su instalación topográfica así como a su diferencia de recursos económicos. Este programa aborda el un estudio de caso para el cual ha sido seleccionada la provincia de Jujuy, y en particular el área Puna, caracterizada por su homogeneidad geográfica y socioeconómica y por la imposibilidad de obtención de suministro d energía convencional ( )esta área incluye los departamentos de Santa Catalina, Cochinota, Susques y el Oeste de Tumbaya. La localidad de El Moreno (departamento de Tumbaya) fue elegida para la aplicación de un modelo de análisis el más alto nivel de segregación, con el objeto de evaluar el impacto que produciría en una comunidad la instalación de tecnologías energéticas, a partir de fuentes no convencionales, en los aspectos económico, social, medioambiental y sanitario. La posibilidad cierta de adopción aplicable a comunidades tipológicamente equivalentes, que proporcionen a quienes toman decisiones de política sobre planificación energética, elementos que les permitan identificar claramente los componentes económicos, culturales y espaciales que caracterizan las diferentes áreas.