



Universidad Nacional de Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas del Atlántico Sur

Secretaría de Ciencia y Tecnología

**PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y  
DESARROLLO PIUNTDF B  
CATEGORÍA INICIACIÓN A LA  
INVESTIGACIÓN  
CONVOCATORIA 2016**

**Caracterización del marco institucional y de los actores intervinientes para el desarrollo de energías renovables en la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.**

**Director: Eduardo R. Olivero**

**Instituto: IDEI**

**Sede: Ushuaia.**

**Fecha de Inicio: diciembre 2016**

**Fecha de Finalización: diciembre 2018**

**PROYECTO: Caracterización del marco institucional y de los actores intervinientes para el desarrollo de energías renovables en la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (2005-2018).**

**1.- RESUMEN** (300 a 450 palabras)

Las energías alternativas, también conocidas como energías verdes, tienen cada vez mayor presencia en las matrices energéticas de los países de la región y son promovidas por distintos organismos internacionales. Esto se debe a múltiples factores: escasez y costo de la energía derivada de combustibles fósiles (petróleo, gas y carbón), el potencial contaminante de la mayoría de las energías tradicionales, el impacto sobre el ecosistema de las grandes represas hidroeléctricas y una sociedad cada vez más activa y preocupada por cuestiones medioambientales y de cambio climático, entre otras.

En la Argentina las cuestiones vinculadas con la energía se posicionaron, en los últimos años, como temas centrales en las agendas del gobierno en el plano nacional, provincial y municipal. Entre los temas crítico cobran relevancia inconvenientes con la generación, el transporte y la distribución de energía que afectan a gran parte del país. La Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur no se encuentra ajena a esta dinámica, aunque posee una gran cantidad de recursos energéticos. Su territorio posee importantes reservas de hidrocarburos (algunas en uso y otras que recientemente han sido consideradas para su explotación), y un gran potencial para el desarrollo de energías renovables, entre ellas, se destacan la energía eólica, la energía derivada de la biomasa y la energía mareomotriz.

A nivel local, en los últimos diez años se produjo un gran incremento de la actividad económica industrial, acompañado por un fuerte proceso migratorio hacia la Provincia, posicionando en la agenda provincial los temas vinculados a la producción y consumo energético para abastecer el mercado interno tanto a nivel doméstico como industrial.

Este contexto presenta la oportunidad de indagar acerca del marco institucional y regulatorio que articula la producción energética en la provincia. Asimismo, las características de estas normativas presentan la potencialidad de impulsar el desarrollo de nuevos componentes dentro de la matriz energética, especialmente aquellos orientados a las energías renovables.

Este análisis estará atravesado por la Ley 19.640 que influye fuertemente en todas las actividades económicas. Paralelamente se estudiarán las necesidades energéticas de la estructura productiva y social, identificando actores, intereses y estrategias. El diseño metodológico consiste en un estudio de caso cualitativo, para su realización se utilizarán fuentes primarias, secundarias y entrevistas abiertas, así como semiestructuradas.

Palabras Clave:	Energías renovables - Marco regulatorio - Matriz productiva - Desarrollo local
-----------------	--