

## CONSULTA SOBRE ENERGÍAS RENOVABLES EN ARGENTINA

EXTENDA – Oficina de Promoción de Negocios en Argentina

Febrero 2012

### 1. Marco Regulatorio de las Energías Renovables en Argentina

En la actualidad, de los 28 GW de energía eléctrica que se producen anualmente en Argentina el 56% proviene de fuentes fósiles (petróleo, carbón, gas natural); el 36% es energía hidráulica; el 4% es nuclear y sólo el 2% proviene de energías renovables (553 MW). Esta participación debería llegar al 8% en 2016 para cumplir con la meta que postula la Ley 26190.

Por lo tanto, existe una oportunidad única para la generación de energía con fuentes renovables en Argentina, sobre todo desde que el gobierno de la nación dejara de subvencionar la electricidad a los hogares argentinos desde noviembre de 2011. Por estas razones, la propuesta de financiación de proyectos para fomentar las energías renovables está en alza.

A continuación mostramos un cuadro resumen con las principales Leyes en materia de energías renovables tanto a nivel nacional como provincial:

Ley Nacional	Materia	Rasgos principales	Autoridad Aplicación
Ley 26.123, 02/08/2006	Hidrógeno como combustible	Desgravación impositiva como un precio preferencial para el kWh generado mediante estas fuentes de energía renovables	Secretaría de Energía
Ley 25.019, 26/10/1998	Energía Eólica y Solar	Retribución \$ 0.01 por kWh eólico enviado al M.E.M. o a servicio público	Secretaría de Energía
Decreto 1597	Reglamentación Ley 25.019		Secretaría de Energía
Ley 26.190, 06/12/2006	Energías Renovables	Contribución de las fuentes renovables hasta alcanzar el 8% del consumo eléctrico nacional en el plazo de diez años a partir de la puesta en vigencia de la ley	Secretaría de Ambiente
Decreto 140/2007	Eficiencia Energética	Instauración del Programa Nacional de Uso Racional y Eficiente de la Energía (PRONUREE)	Secretaría de Energía
Ley 26.093, 12/05/2006	Biocombustible	Promoción y beneficios fiscales	Secretaría de Ambiente
Decreto 109/2007	Reglamentación Ley 26.093		Secretaría de Ambiente

Ley Provincial	Materia	Rasgos principales	Autoridad Aplicación
Ley 12.603, Provincia de Buenos Aires	Energías Renovables	Financiación para tecnología y otorgamiento de subsidios	Dirección Provincial de Energía
Ley 4389, Provincia de Chubut	Energía Eólica	Retribución \$ 0.05 por kWh generado	Gobierno de la Provincia de Chubut
Ley 2796, Provincia de Santa Cruz	Energías Renovables	Retribución \$ 0.01 por kWh generado	Gobierno de la provincia de Santa Cruz

### 2. Programas de fomento de las energías renovables vigentes

Los programas nacionales que fomentan las energías renovables son:

#### **GENREN** (Generación Eléctrica a partir de Fuentes Renovables).

Uno de los principales objetivos del Programa GENREN es lograr que el 8% del consumo eléctrico del país, sea abastecido por fuentes de energías renovables, en un plazo de 10 años; como lo estipula la ley de fomento específico del sector, en uno de sus artículos y reglamentada por el Decreto 562/09.

Supuso el primer paso para promover las inversiones en energías renovables. Este programa se lanzó en 2009 e implica el compromiso comercial entre privados y Enarsa, que compra la energía

por un lapso de quince años a precios acordados. Actualmente se están ejecutando el GENREN I y II.

**PERMER** (Proyecto de Energías Renovables en Mercados Rurales)

El proyecto PERMER tiene como [objetivo](#) principal el abastecimiento de electricidad a un significativo número de personas que viven en hogares rurales, y a aproximadamente 6.000 servicios públicos de todo tipo (escuelas, salas de emergencia médica, destacamentos policiales, etc.) que se encuentran fuera del alcance de los centros de distribución de energía.

El proyecto está financiado con un préstamo del Banco Mundial (U\$S 30 Millones), una donación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (U\$S 10 Millones), Fondos Eléctricos u otros fondos Provinciales; aportes de los Concesionarios provinciales y de beneficiarios.

El PERMER subsidia la instalación de los equipos, como una forma de incentivar a los [usuarios](#) y hacer posible la inversión privada, al absorber los mayores costos de la inversión inicial.

Recientemente se abrió una licitación para la provisión e instalación de 600 Equipos Fotovoltaicos de 100 Wp e instalación interna en viviendas rurales de la Provincia de Jujuy. La fecha límite para la presentación de ofertas es el 23 de febrero de 2012.

**PRONUREE:** Programa Nacional de Uso Racional y Eficiente de la Energía. Este programa está orientado a concienciar a la sociedad sobre el uso responsable de la energía.