



NACIONES UNIDAS  
Centro de Información para Argentina y Uruguay  
(CINU Buenos Aires)

## Argentina: \$50 millones para energía limpia en áreas rurales

Contactos:

En Buenos Aires: Yanina Budkin (54-11) 4316-9724  
ybudkin@worldbank.org

En Washington: Gabriela Aguilar (202) 473-6768  
gaguilar2@worldbank.org

WASHINGTON, 13 de noviembre de 2008.- El Banco Mundial aprobó un préstamo en apoyo del Proyecto de Energía Renovable en Mercados Rurales (PERMER), un programa innovador que suministra energía limpia a las comunidades rurales en Argentina. Estos fondos complementan los US\$ 30 millones comprometidos en el año 1999.

A través de esta iniciativa, más comunidades rurales recibirán electricidad confiable utilizando tecnologías de energía renovable. Se desarrollarán 15,500 sistemas de energía solar para hogares, 140 sistemas térmicos y unos 630 sistemas fotovoltaicos para suministrar electricidad a las escuelas rurales.

A través de este nuevo financiamiento se brindará apoyo para la provisión de treinta bombas de agua que funcionan con energía solar y 2 proyectos de generación de biomasa.

"El financiamiento adicional aprobado, permitirá mantener en pleno funcionamiento el PERMER que ya se ha convertido en una herramienta fundamental para coadyuvar al desarrollo de las zonas más desfavorecidas de nuestro país, dando acceso al habitante rural disperso a los beneficios de la energía de fuente renovable, mejorando sus posibilidades educativas, de salud y de calidad de vida", sostuvo Daniel Cameron, Secretario de Energía de la Nación.

Hasta ahora el PERMER ha brindado acceso a la electricidad a 8000 hogares y 1900 escuelas utilizando primariamente energía solar y eólica.

"Hay cosas que damos por sentado pero piensen en el impacto que el sólo hecho de tener electricidad puede tener en una clínica rural, un centro comunitario, para un estudiante o un microemprendimiento." expresó Pedro Alba, Director del Banco Mundial para Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay, y añadió "PERMER ha demostrado ser un programa efectivo e innovador para llegar a las comunidades rurales de todo el país y suministrarles electricidad con tecnologías limpias".



NACIONES UNIDAS  
Centro de Información para Argentina y Uruguay  
(CINU Buenos Aires)

Específicamente, el Proyecto de Energía Renovable en Mercados Rurales va a:

- Suministrar a las áreas rurales electricidad de manera confiable utilizando tecnologías de energía renovable cuando sea posible;
- Producir estudios sobre energía alternativa;
- Promover operaciones de energía limpia para el área rural;
- Facilitar la participación del sector privado en el suministro de electricidad en áreas rurales por medio de mejorar la capacidad de los gobiernos provinciales de regular la participación del sector privado.

De acuerdo a Todd Johnson, Gerente del Proyecto, “a través del PERMER, Argentina ha implementado un nuevo modelo institucional y de negocios para suministrar a comunidades rurales remotas electricidad para alumbrado, comunicación y tecnologías de información. El proyecto también ha demostrado que las tecnologías de energía renovable como por ejemplo sistemas fotovoltaicos son generalmente la manera más económica de suministrar electricidad en áreas remotas”.

El préstamo de US\$ 50 millones del Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) es de margen fijo, tiene un vencimiento a 15 años con un período de gracia de cinco años.

Para mayor información sobre el Proyecto de Energía Renovable en Mercados Rurales (PERMER), por favor visite:  
<http://web.worldbank.org/external/projects/main?pagePK=64283627&piPK=73230&theSitePK=40941&menuPK=228424&Projectid=P110498>

Para mayor información sobre el Banco Mundial, por favor visite:  
<http://www.bancomundial.org.ar>