



“Net Metering”: Una herramienta clave para desarrollar las energías limpias y renovables.

Greenpeace ha publicado recientemente un informe titulado **“Greenpeace Solar – Construyendo un Futuro Energético Limpio”** en el cual se describe la actual situación del desarrollo solar y en el que exponemos un conjunto de iniciativas que hemos puesto en marcha con el objetivo de impulsar el desarrollo de la energía solar fotovoltaica a nivel nacional.¹

En dicho informe planteamos la necesidad de abrir en la Argentina un nuevo campo de aplicación para la energía solar: el uso de la energía fotovoltaica en las ciudades, integrada en edificios y viviendas, es decir en sitios que poseen acceso a la energía eléctrica convencional. Este campo de aplicación resulta ser hoy el más importante uso de esta fuente de energía a nivel mundial y además posee una perspectiva de crecimiento extraordinario.

Recientemente hemos puesto en marcha en nuestra oficina en Buenos Aires el **primer generador solar conectado a la red eléctrica pública en la Argentina**. Este sistema nos permite consumir parte de nuestra energía eléctrica proveniente de una fuente limpia como es la solar, pero también nos permite mostrar la actual tecnología que hace posible este tipo de instalaciones.

Estas instalaciones hoy no tiene cabida con las actuales normativas a nivel nacional. Por eso Greenpeace está procurando alcanzar un acuerdo con la empresa distribuidora de energía en nuestra zona, EDENOR, y las autoridades del sector, que permita el funcionamiento del mismo y la medición de la energía en ambos sentidos, es decir, tanto la consumida como la que eventualmente entregamos a la red de la compañía.

Pero más allá de un acuerdo puntual para esta instalación, **es preciso que en la Argentina se permita este tipo de instalaciones.** Esto existe en numerosos países y se trata de normativas que simplemente establecen las

¹ “Greenpeace Solar. Construyendo un Futuro Energético Limpio”, Abril 2001, Greenpeace Argentina.

condiciones básicas para estas instalaciones y obliga a las distribuidoras de energía a medir de manera “*bi-direccional*” el consumo de los usuarios que coloquen tales instalaciones. De este modo se hace posible para los usuarios instalar energías limpias en sus propiedades y tener un intercambio justo con las compañías eléctricas.

Usualmente se denomina “*net metering*” a este tipo de regulaciones que permiten la conexión a la red de fuentes de energía renovable de baja potencia. **Este marco regulatorio sería de enorme utilidad para la energía solar fotovoltaica, pero también sería de gran importancia para la energía eólica de baja potencia.**

Greenpeace entiende que este es un tema que la **Comisión de Energía y Combustibles de la Cámara de Diputados** debería analizar y desarrollar una normativa nacional que facilite la expansión de las energías limpias en un campo de aplicación hoy no desarrollado en la Argentina.

Es también importante mencionar que **una normativa como la que estamos impulsando no significará establecer para el Estado ninguna nueva erogación ni ningún tipo de carga presupuestaria**. Sólo se trata de permitir que las nuevas tecnologías de producción de energía limpia puedan ser utilizadas en Argentina.

Greenpeace Argentina.

Mansilla 3046

(1425) Buenos Aires, ARGENTINA

Tel:54-11-49620404, Fax:54-11-49637164

Contacto: Juan Carlos Villalonga

email: energia@ar.greenpeace.org

www.greenpeace.org.ar

GREENPEACE