

# \$290 millones para energía verde [1]

Enviado el 28 junio 2011 - 2:00pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



Por Joanisabel González / [joanisabel.gonzalez@elnuevodia.com](mailto:joanisabel.gonzalez@elnuevodia.com) [2] [El Nuevo Día](#) [3] A partir de este viernes, el gobierno separará entre \$20 millones y \$40 millones anuales para reembolsar a consumidores y empresas que inviertan en equipos de generación de energía con fuentes renovables, instalados en hogares, comercios o industrias. La multimillonaria asignación representa la primera inyección que recibirá el Fondo de Energía Verde (FEV), un programa de subsidios con el que se espera crear un nuevo paradigma en cuanto a la producción de energía en la Isla, aseguraron ayer el secretario de Desarrollo Económico y Comercio, José R. Pérez-Riera, y el administrador en Asuntos Energéticos (AAE), Luis Bernal Jiménez. El FEV entrará en vigor el 1 de julio en el contexto de la nueva ley de reforma energética. En esa fecha, el Gobierno le transferirá unos \$20 millones del arbitrio a vehículos de motor -y que ingresa al Fondo General- al FEV, decisión que crearía unos 280 empleos directos, indirectos e inducidos en el año fiscal 2011-12. Esto último si se consuma el estimado de 150 proyectos de generación de energía. "Es usar dinero del pueblo de una mejor forma para beneficio del pueblo", sostuvo Pérez-Riera al insistir que la asignación de fondos al FEV no representa impuestos adicionales a la población. El objetivo del Gobierno es transferir unos \$290 millones al FEV al cabo de diez años, a fin de que Puerto Rico logre producir más energía de fuentes renovables. La asignación anual aumentaría a \$25 millones en el fiscal 2014; a \$30 millones en el fiscal 2015 y a \$35 millones en el 2016. Luego, hasta el año fiscal 2020, se asignarían \$40 millones anuales. En el 2012, la producción de energía de fuentes renovables debiera representar el 12% de la generación total y en el 2015, 15%. Con esa movida, Pérez-Riera aseguró que se logrará reducir el costo de la energía, eliminando así uno de los escollos más importantes para la actividad empresarial, y se daría paso a la creación de un nuevo segmento industrial dedicado a la manufactura e instalación de estos equipos. Bernal Jiménez explicó que el gobierno reembolsará

hasta el 60% del costo de adquisición e instalación de equipos, como serían molinos de viento o placas fotovoltaicas, cuando se trate de proyectos de pequeña escala. Estos proyectos, según el gobierno, podrían ser desarrollados por individuos o pequeñas empresas, ya que generarían hasta 100 kilovatios de energía. Mientras, en los proyectos de escala mediana comercial e industrial que produzcan entre 100 kilovatios y un megavatio de energía, el reembolso sería de hasta 50%. Los reembolsos se harán en función de un costo de referencia, que oscilará entre \$6 y \$7. Si los proyectos se desarrollan en las islas municipio de Vieques y Culebra el costo de referencia sería de unos \$8.50, aproximadamente. También influirán en el cálculo otras variables como los costos permitidos para el proyecto y capacidad. Los proyectos, empero, tendrán que cumplir las especificaciones de calidad y eficiencia establecidas por la AAE y tendrán que estar construidos en su totalidad para ser elegibles para el reembolso. Además, los proyectos por los que se solicite el reembolso tienen que ser permanentes, o sea, que no pueden trasladarse físicamente. En el caso de los proyectos de escala mediana, se requerirá que incluyan un programa de mantenimiento y el reembolso se otorgaría en función de una subasta a fin de que los proyectos que se establezcan en la Isla utilicen los mejores equipos y tecnología disponible, explicó Pérez-Riera. Apuesta a lo verde De concretarse la proyección del gobierno, los proyectos que se gestionen a partir del año fiscal siguiente generarían unos cinco megavatios de energía verde. Estos se sumarían a la producción de otros 600 megavatios que se lograrían a través de siete proyectos adicionales a los que el Gobierno ha dado su aval mediante diferentes estrategias e incentivos. La construcción de estos proyectos comenzará este año y se espera estén en operaciones el año entrante. Proyectos renovables parte de los proyectos que el Gobierno pretende impulsar con el Fondo de Energía Verde, hay siete proyectos de energía renovable de gran escala en curso. En conjunto, los proyectos representan una inversión estimada de \$1,199 millones y crearían unos 980 empleos durante la etapa de construcción. Salvo Windmar, donde ya comenzaron los trabajos, la construcción o habilitación de las fincas donde enclavarán los proyectos comenzará a partir de este mes. \*Parques eólicos Pattern Energy, Santa Isabel Windmar, Guayanilla Costa Verde/Go Green, Naguabo \*Parques solares Aguirre Solar Farm/Horizon, Salinas Ciro Group, Salinas Western Wind Energy, Yabucoa AES Illumina, Guayama

## Categorías de Contenido:

- Empresarios e Industria <sup>[4]</sup>

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/290-millones-para-energia-verde?page=19#comment-0>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/290-millones-para-energia-verde> [2] <mailto:joanisabel.gonzalez@elnuevodia.com>
- [3] [http://www.elnuevodia.com/\\$290millonesparaenergiaverde-1002580.html](http://www.elnuevodia.com/$290millonesparaenergiaverde-1002580.html) [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0>