

# Lanza incentivos para proyectos de energía alterna <sup>[1]</sup>

Enviado el 1 febrero 2012 - 1:53pm

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

## Calificación:



Por ELNUEVODIA.COM A partir de mañana, las personas interesadas en establecer en sus residencias y comercios proyectos de energía solar o eólica podrán solicitar incentivos gubernamentales con los que podrían subvencionar hasta un 60% del costo del proyecto. Las solicitudes para el programa de incentivos del Fondo estatal de Energía Verde (FEV) se podrán completar desde el 1 de febrero a través de la dirección [www.prgef.com](http://www.prgef.com) <sup>[2]</sup>, y se atenderán estrictamente en el orden en que sean sometidas a través del portal cibernético, advirtieron en declaraciones escritas el secretario de Desarrollo Económico y Comercio, José Pérez-Riera, y el director ejecutivo de la Administración de Asuntos Energéticos, Luis Bernal. Estos fondos solo podrán utilizarse para proyectos residenciales y comerciales -que generen energía solar o la que produce el viento- que no excedan una capacidad instalada de 100 kilovatios. Para esa fase, se asignaron \$4.7 millones, que se distribuirán en \$2 millones para proyectos con capacidad de hasta 25 kilovatios y \$2.7 millones para proyectos de 25 kilovatios hasta 100 kilovatios. En julio, se llevó a cabo una primera fase del programa. Para esa ocasión, se reservaron \$ 4 millones, y se beneficiaron 19 proyectos entre residenciales y comerciales, incluidos Santa Rosa Mall, en Bayamón, Wal-Mart de Manatí, Centro Gran Caribe Mall, en Vega Alta, y las empresas agrícolas Martex Farms, en Santa Isabel, y Agro Hidropónicos Rodríguez, en Arecibo. “El interés demostrado por la industria en el Fondo de Energía Verde nos demuestra que la generación distribuida por fuentes renovables es una alternativa viable para atender ciertas necesidades energéticas de nuestros comercios e industrias”, sostuvo Bernal. Bajo el FEV, también hay recursos disponibles para proyectos comerciales de mayor tamaño -con capacidad entre 101 kilovatios hasta un megavatio-, pero ese programa funciona trimestralmente mediante un proceso

competitivo en el que se otorgan incentivos de hasta un 50% del equipo. Al momento, nueve proyectos de energía solar se desarrollan con el segundo programa, entre ellos, el centro comercial Isla Verde Mall, los aeropuertos de Vieques y Ponce, la empresa Protecto Manufacturing, en Toa Baja, Master Paints , en Guayanilla, Bananera Pagán en Yauco, Costco de Carolina, la planta de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados, en Culebra, y la constructora Las Piedras Construction.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/lanzan-incentivos-para-proyectos-de-energia-alterna?page=7#comment-0>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/lanzan-incentivos-para-proyectos-de-energia-alterna> [2]  
<http://www.prgef.com>