

Crece Fondo de Energía Verde

Empresas tienen hasta mañana para solicitar los incentivos "verdes"

Las empresas interesadas en solicitar incentivos del Fondo de Energía Verde para proyectos de generación a escala comercial o industrial tienen hasta mañana, viernes, para someter su solicitud por internet.

José Maeso, director ejecutivo de la Administración de Asuntos Energéticos (AAE), indicó durante una conferencia de prensa ayer que este año hay \$25 millones en el Fondo de Energía Verde, un aumento de \$5 millones frente al año pasado. El dinero para este fondo proviene de una porción del arbitrio a los vehículos de motor, y por ley aumentará \$5 millones anuales hasta el 2020.

La mitad de los fondos se destinan a proyectos del nivel 1, que incluyen instalaciones en residencias y comercios pequeños hasta 100 kilovatios, y el resto es para los del nivel 2, que son considerados de gran escala hasta 1 megavatio. Estos incentivos funcionan como un reembolso, una vez la instalación está operando.

El funcionario indicó que en los primeros seis meses del año natural 2013, la AAE otorgó incentivos a 42 proyectos comerciales y 123 residenciales.

En el caso de los proyectos grandes, de nivel 2, la AAE realiza

convocatorias trimestrales y los fondos son competitivos, por lo que se evalúan todas las solicitudes. Los del nivel 1 se conceden en el orden en que se solicitan y usualmente se agotan en cuestión de horas. La próxima convocatoria para estos últimos es en agosto.

El proceso de solicitud para todos los proyectos se realiza por internet a través de la página <http://prgef.com>.

“Los fondos para el nivel 2 son competitivos, los mejores son los que se llevan los incentivos. En el ciclo anterior (abril) hubo dinero para cinco proyectos”, dijo Maeso, y detalló que recibieron 18 solicitudes, pero solo 10 cumplían con los requisitos.

Los criterios de evaluación principales son el precio del vatio instalado, que suele ser entre \$3 y \$4, y la proporción que espera obtener del incentivo. En este último renglón, lo más que se puede solicitar es el 40% del costo total del proyecto; no obstante, en el ciclo de abril, lo máximo que se concedió fue 32%.

Las empresas interesadas en solicitar el incentivo deben someter estados financieros que prueben su capacidad para construir el proyecto de energía renovable; los seguros necesarios para estas instalaciones; los planos y la descripción de los equipos que van a utilizar. Los fondos se reembolsan una vez el sistema esté funcionando e interconectado con la Autoridad de Energía Eléctrica.

El incentivo promedio para proyectos en comercios pequeños y medianos ronda los \$100,000, y los ahorros estimados son de \$1,000 mensuales. En el caso de proyectos industriales, Maeso

señaló que el reembolso ronda los \$500,000, aunque algunas empresas han recibido hasta \$1 millón, y el ahorro proyectado en estas instalaciones asciende a \$14,500 mensuales.

En las instalaciones residenciales, dijo el funcionario, el proyecto promedio es de 5 kilovatios y tiene un costo aproximado de \$20,000, de los cuales la AAE ofrece hasta 40% de incentivo. El ahorro promedio es de \$250 al mes.

Maeso indicó que el presupuesto por ciclo para los incentivos de nivel 2 en el año fiscal 2013-14 es de \$3 millones. Y la proyección es aumentar entre 30% y 50% los incentivos otorgados, en comparación con el fiscal 2012-13, cuando concedieron 270.

Estrategia de desarrollo

Alberto Bacó, secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC), dijo por su parte que el tema del costo de la energía es puntal en la estrategia económica del país, y afirmó que está en la búsqueda de fondos adicionales para fortalecer la AAE.

Mencionó que los incentivos para sistemas de energía permitieron que empresas lograran mantener sus operaciones e incluso expandirlas. Entre estas mencionó a Matosantos Commercial, que recibió un incentivo de \$1.15 millones.

“Estos proyectos le permiten a las empresas ser más competitivas y así generar más empleos. Matosantos Commercial está, incluso, contemplando traer a Puerto Rico una planta que tiene en China donde manufactura vasos y platos de plástico”, reveló Bacó durante la conferencia de prensa conjunta con Maeso.

El secretario del DDEC proyectó la creación de 2,500 empleos relacionados a la industria de la energía renovable durante el cuatrienio.

Maeso agregó que los proyectos grandes generan siete plazas permanentes, mientras que por cada 10 instalaciones pequeñas -como las residenciales-, se crean cuatro puestos de trabajo. Además, dijo, por cada megavatio instalado se retienen 100 empleos.

Bacó dijo, además, que el gobierno trabaja de cerca con la Asociación de Contratistas de Energía Renovable (Aconer) para alinear las estrategias con la realidad del mercado.

“Esta es de las industrias que están surgiendo y que forman parte de la nueva estructura de desarrollo económico para Puerto Rico”, afirmó el secretario del DDEC.