

Aliento verde para la manufactura local ^[1]

Enviado el 26 septiembre 2012 - 10:03am

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

No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) ^[2]

Fuente Original:

Andrea Martínez / amartinez@elnuevodia.com

Por:



Los inquilinos de Fomento Industrial pueden someter sus propuestas de energía verde. De ser aprobadas, se les podría subsidiar hasta el 35% de la inversión total.

La Compañía de Fomento Industrial (Pridco) creó un nuevo incentivo para que empresas de manufactura que le alquilan edificios al Gobierno instalen paneles fotovoltaicos en las azoteas.

A partir del 15 de octubre, se comenzarán a aceptar solicitudes para el fondo, que cuenta con una asignación de \$10 millones. Una vez se reciban las solicitudes, se evaluarán las propuestas en un periodo de 45 días.

El secretario de Desarrollo Económico y Comercio, José R. Pérez-Riera, dijo que “a través de esta iniciativa ayudaremos a nuestros inquilinos a financiar sus proyectos de energía solar, para que puedan reducir sus costos de energía eléctrica de forma sustancial e inmediata”.

Explicó que proyectos con una capacidad de hasta 5 megavatios serán elegibles, aunque los incentivos se concederán en función de un máximo de 1 megavatio. Los incentivos se asignarán mediante un proceso de adjudicación competitiva. Agregó que se podrá subsidiar hasta un 35% del proyecto hasta un máximo de 1 megavatio.

Según se informó, sobre 550 empresas de manufactura se ubican en locales de Pridco y, por consiguiente, se podrían beneficiar del fondo.

Pérez-Riera explicó que los manufactureros tienen dos formas de acceder a los fondos. Una alternativa es hacer directamente la inversión y luego recibir el subsidio. La otra alternativa es optar por la compra de energía a través de un proveedor de servicios de energía solar, a unas tarifas por debajo del mercado, que redundarán en ahorros en el costo de energía eléctrica. Esta última podría resultar atractiva para los empresarios, ya que no requiere inversión adelantada por parte del inquilino.

Bajo esta fórmula, se haría un contrato con una compañía intermediaria entre la Autoridad de Energía Eléctrica y el empresario. Con el contrato, este intermediario podría recibir el subsidio del fondo anunciado ayer.

Ni Pérez-Riera ni la Administración de Asuntos Energéticos pudieron precisar cuántas compañías intermediarias están establecidas en Puerto Rico.

“Al presente hay algunas funcionando y otras están tratando de entrar a Puerto Rico, porque es un mercado sumamente fértil”, dijo Pérez-Riera.

“Además de reducir los costos energéticos, este incentivo nos permitirá poner nuestros edificios en condiciones óptimas y fomentar la permanencia de nuestros inquilinos, a la vez que fortalecemos la competitividad de la manufactura local”, sostuvo Pérez-Riera.

Para más información sobre el programa, los inquilinos de Pridco y las compañías de proveedores de servicio de energía solar pueden acceder a <http://sip.pridco.com> [3].

Tags:

- [paneles solares](#) [4]
- [PRIDCO](#) [5]
- [energía verde](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Empresarios e Industria](#) [7]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aliento-verde-para-la-manufactura-local?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aliento-verde-para-la-manufactura-local?language=en> [2]
http://www.elnuevodia.com/alientoverdeparalamanufacturalocal-1351095.html#.UGLXY_Y_AZ2Y.facebook [3]
<http://sip.pridco.com> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/paneles-solares?language=en> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/pridco?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-verde?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en>