

Agricultura promueve la Energía Renovable [1]

Enviado el 24 septiembre 2015 - 12:42pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) [2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



La secretaria exhortó a todo agricultor interesado en participar de este incentivo a que visiten las regiones agrícolas del departamento en Caguas, Arecibo, Ponce, San German, Lares, Naranjito, Utuado y Mayagüez. (Jorge Ramirez Portela)

La secretaria de Agricultura, Myrna Comas Pagán, firmó una orden administrativa para incentivar el establecimiento de sistemas de energía renovable en proyectos agrícolas en la isla.

La orden administrativa 2015-032 cuenta con \$ 779,678.50 de un pareo entre el Fondo de Innovación para el Desarrollo Agrícola (FIDA) y el Programa de Inversiones del Departamento de Agricultura.

“De esta forma estaremos incentivando el establecimiento de proyectos de Energía Renovable para las fincas”, expresó Comas Pagán.

La secretaria exhortó a todo agricultor interesado en participar de este incentivo a que visiten las regiones agrícolas del departamento en Caguas, Arecibo, Ponce, San German, Lares, Naranjito, Utuado y Mayagüez para radicación de solicitud. “Este es un paso firme de llevar la agricultura a otro nivel y lograr mayor eficiencia utilizando los recursos de energía renovable”, dijo.

Para información se pueden comunicar con el Agrónomo Carlos A. Vázquez Mieles, Fondo de Innovación para el Desarrollo Agrícola de PR (FIDA) al teléfono (787) 723-9090 ext. 2402 o cruzquez@agricultura.pr.gov [3]. Se estarán aceptando solicitudes hasta el 31 de octubre de 2015.

Tags:

- [Departamento de Agricultura](#) [4]
- [FIDA](#) [5]
- [energía renovable](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [7]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [8]
- [K-12](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]
- [Postdocs](#) [12]
- [Facultad](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/agricultura-promueve-la-energia-renovable?page=8>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/agricultura-promueve-la-energia-renovable> [2]
- <http://www.elnuevodia.com/negocios/consumo/nota/agriculturapromuevelaenergiarenovable-2103260/> [3]
- <mailto:cruzquez@agricultura.pr.gov> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-agricultura> [5]
- <https://www.cienciapr.org/es/tags/fida> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-renovable> [7]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0> [8]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [9]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de->

[contenido/undergraduates-0](https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0) [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [12]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>