

Establecerán en la Isla subcentro de investigación sobre cambio climático ^[1]

Enviado el 5 febrero 2014 - 5:00pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

[El Nuevo Día](#) ^[2]

Fuente Original:

EL NUEVO DIA.COM

Por:



Vilsack señaló que el subcentro persigue asistir con riesgos para la agricultura como “incendios, plagas invasoras, inundaciones y sequías”. (AP)

WASHINGTON – Un subcentro regional que ayudará a los agricultores a hacer frente al cambio climático será establecido en el Instituto Internacional de Dasonomía Tropical, en Río Piedras, informó hoy el secretario de Agricultura de Estados Unidos, Tom Vilsack.

Los centros sobre cambio climático buscan ofrecer a los agricultores maneras de mitigar los riesgos y ofrecer educación pública.

A través de un programa competitivo, entre las propias dependencias del Departamento de Agricultura, se seleccionaron siete centros y tres oficinas subregionales para ayudar a los agricultores a conocer y superar problemas relacionados con el cambio climático.

El responsable del subcentro regional en Puerto Rico, William Gould, del Servicio Forestal, sostuvo que los cambios en el clima afecta la oferta y demanda agrícola, tanto en términos de seguridad alimentaria como “la cultura de la vida rural”.

La intención es integrar a esos esfuerzos a universidades, organizaciones no gubernamentales, y otras agencias federales, como el Departamento del Interior y la Administración Océánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA).

Al hacer el anuncio en la Casa Blanca, el secretario Vilsack señaló que el subcentro persigue asistir con riesgos para la agricultura como “incendios, plagas invasoras, inundaciones y sequías”.

El interés es convertir los datos científicos en información para agricultores, ganadores y responsables de bosques.

“En su mensaje sobre el estado de la Unión, el presidente Obama prometió que su administración continuará haciendo todo lo que está en su poder para tomar acción en cuanto al cambio climático”, dijo, al señalar que quieren reducir “responsablemente la contaminación de carbono y poner a Estados Unidos en camino a tener un medio ambiente más limpio”.

Tags:

- [cambio climático](#) [3]
- [NOAA](#) [4]
- [Instituto Internacional de Dasonomía Tropical](#) [5]
- [Departamento de Agricultura](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Postdocs](#) [10]
- [Facultad](#) [11]

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/estableceran-en-la-isla-subcentro-de-investigacion-sobre-cambio-climatico>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/estableceran-en-la-isla-subcentro-de-investigacion-sobre-cambio-climatico> [2]

<http://www.elnuevodia.com/estableceranenlaislasubcentrodeinvestigacionsobrecambioclimatico-1705218.html>

[3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cambio-climatico> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/noaa> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/instituto-internacional-de-dasonomia-tropical> [6]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-agricultura> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0> [8]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0> [10]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0>