



Comunicado de Prensa No. 0016.14sp

Contacto:
Oficina de Comunicaciones del Depto. de Agricultura, (202) 720-4623

Secretario Vilsack Anuncia los Resultados de la Selección de los Centros Climáticos

Los centros o “hubs” ayudarán a los productores agrícolas a limitar los riesgos causados por el cambio climático y servirán para educar al público

WASHINGTON, febrero 5, 2014- El Secretario de Agricultura Tom Vilsack anunció hoy las localidades de los 7 Centros Regionales para Adaptación y Mitigación de Riesgos por el Cambio Climático. Los Centros Climáticos identificarán riesgos que están en aumento como fuegos, plagas invasoras, inundaciones devastadoras y sequías a nivel regional, buscando traducir la ciencia y la investigación en acción y extensiones a granjeros, dueños de fincas y de terrenos de maneras que estos puedan adaptar y ajustar el manejo de estos recursos. El Secretario anunció su intención de seleccionar los Centros el verano pasado.

“A través de América, agricultores y granjeros están experimentando el capítulo inicial de lo que será un largo desafío a causa del cambio climático. Este problema no se desaparecerá por sí solo” mencionó Vilsack. “Necesitamos asegurar que nuestros agricultores, granjeros y dueños de terrenos tengan a su alcance la información que necesitan para tener éxito. Los Centros Climático del Depto. de Agricultura le proveerán a los agricultores, granjeros y residentes rurales oportunidades para tomar decisiones informadas con respecto al cambio climático.”

El anuncio del día de hoy es parte del [Plan de Acción Climática de la Administración del Presidente Obama](#) para tomar medidas responsables en reducir las emisiones de carbono, disminuir los efectos del cambio climático y ubicar a los Estados Unidos en vías de un ambiente más limpio.

Los Centros les proveerán a los productores agrícolas información sobre como mitigar riesgos; incluirán educación pública sobre los riesgos del cambio climático sobre la agricultura, granjas y bosques, estudios regionales de riesgos y vulnerabilidades climáticas, y centros de información y datos para predecir el clima. Los Centros también conectarán a una amplia red de colaboradores participantes en esfuerzos de adaptación y mitigación al cambio climático, incluyendo universidades, organizaciones no-gubernamentales, agencias federales como el Depto. del Interior (DOI) y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), las naciones y organizaciones indígenas, departamentos de ambiente y agricultura a nivel estatal, centros de investigación, grupos de agricultores, entre otros.

El Secretario indicó que el cambio climático presenta una amenaza en aumento para la producción agrícola de Estados Unidos, los recursos de bosques y las economías rurales. A través de los pasados años, los productores y manejadores de recursos han lidiado con una variedad de retos ambientales. California, por ejemplo, reportó el 2013 como el año más seco en récord y anuncio un estado de emergencia debido a sequia ese año, amenazando cultivos especializados como lo son las nueces, las frutas y los vegetales. La temporada de fuegos,

dijo Vilsack, es ahora 60 días más larga que hace 30 años y los bosques estarán cada vez más expuestos a amenazas de plagas de insectos, fuegos, sequías y tormentas durante los próximos 50 años. Las tormentas severas van en aumento; el 2012 fue reportado como el segundo año más intenso en nuestra historia de eventos climáticos extremos. Estos desastres naturales amenazan nuestros suministros de comida y son costosos para los productores y economías rurales. Se estima que entre el 2011 y el 2013 sólo las sequías han tenido un costo de 50 billones de dólares (USD) en los Estados Unidos. Dichos riesgos tienen implicaciones no solo para los agricultores sino para todos los americanos.

Durante el día de hoy, el Depto. de Agricultura está comenzando lo que será un “legado de respuestas” a los desafíos climáticos con el establecimiento de los siguientes Centros Climáticos:

- **Medio Oeste-** Laboratorio Nacional para la Agricultura y el Ambiente, Servicio de Investigación Agrícola, Ames, Iowa
 - Sub-centro en Houghton, Michigan
- **Noreste-** Estación Experimental del Noreste, Servicio Forestal, Durham, New Hampshire
- **Sureste-** Estación Experimental Sureste, Servicio Forestal, Raleigh, Carolina del Norte
 - Sub-centro en Río Piedras, Puerto Rico
- **Llanos del Noreste-** Centro de Recursos Nacionales, Servicio de Investigación Agrícola, Fort Collins, Colorado
- **Llanos del Sureste-** Laboratorio de Investigación de Tierras de Pastoreo, Servicio de Investigación Agrícola, El Reno, Oklahoma
- **Pacífico Noroeste-** Estación Experimental del Pacífico Noroeste, Servicio Forestal, Corvallis, Oregon
- **Suroeste-** Unidad de Manejo de Pastizales/ Unidad Experimental Jornada, Servicio de Investigación Agrícola, Las Cruces, Nuevo México
 - Sub-centro en Davis, California

Los Centros han sido escogidos a través de un proceso competitivo de selección entre las facilidades del Depto. de Agricultura. En adición a los 7 Centros, el Depto. designó 3 centros subsidiarios o sub-Centros que funcionarán dentro de las Regiones del Sureste, Medio Oeste y Suroeste. Estos sub-Centros apoyarán al Centro dentro de su región y se enfocarán en asuntos específicos y únicos relativo a lo que esté ocurriendo en el resto del Centro. El sub-Centro del Suroeste, localizado en Davis, CA, se enfocará en cultivos de especialidad y los bosques del Sureste; el Sub-Centro del Sureste trabajará con asuntos importantes para el Caribe; y el Sub – centro del Medio Oeste se enfocará en asuntos de cambio climático y los bosques de Lake State.

“Este es el siguiente paso en décadas de trabajo del Depto. de Agricultura junto con agricultores, granjeros y dueños de fincas enfrentando retos para mantener la producción” dijo Vilsack. “Si vamos a ser efectivos en manejar los riesgos de un clima cambiante, necesitamos asegurar que nuestros manejadores en el campo y colaboradores tengan la información que necesitan para tener éxito. Por esto es que estamos juntando toda esta información con una base regional apropiada.

Los Centros Climáticos utilizarán la capacidad ya existente dentro del Departamento para llevarle información práctica y basada en la ciencia a agricultores, granjeros y dueños de terrenos para ayudarlos en la toma de decisiones relacionadas al cambio climático a través de toda la nación.

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos es un patrono con igualdad de oportunidades de empleo. Para llenar un reclamación de discriminación, puede escribir a: USDA, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, Office of Adjudication, 1400 Independence Ave., SW, Washington, DC 20250-9410 o llame al: (866) 632-9992 (Sin cargos-Servicio al Cliente), (800) 877-8339 (Local or Federal relay), (866) 377-8642 (Relay voice users).