



Informe: Condición actual de la sequía en Estados Unidos

1 de Agosto de 2012

La sequía más severa y extensa en al menos 25 años (algunos señalan que en 70 años) está afectando gravemente a la agricultura de EE.UU., con impactos en los cultivos y la ganadería, y con el potencial de aumentar los precios de los alimentos a nivel minorista. Actualmente casi dos tercios de los 48 estados continentales de EE.UU. están en una condición de sequía moderada a excepcional (revise el [mapa](#) con los condados declarados como área de emergencia).

1. Efecto en los rendimientos de los cultivos

Se espera que el suministro de maíz, soya y otros cultivos sea crítico este año debido a las condiciones de bajo stock en EE.UU. y a nivel global, lo que hace esperar precios disparados, como lo señalan las estimaciones del último reporte [World Agricultural Supply and Demand Estimates](#) (WASDE). A inicios de julio se pronosticaba una producción récord en EE.UU. este año debido al área sembrada, pero esto ha cambiado de forma importante debido a la severidad de la sequía. El 11 de agosto el ERS entregará su próximo informe de estimación de producción doméstica.

Condiciones de sequía moderada a extrema abarcan la mayor parte de la región del medio oeste de EE.UU., incluyendo desde el oeste de Nebraska hasta Ohio y desde Minnesota hasta Arkansas. Ésta es una zona eminentemente productora de maíz y soya, y también de otros cultivos como alfalfa, trigo, praderas, entre otros.

En su reporte entregado el 30 de julio para la última semana (22-28 de julio), el [National Agricultural Statistics Service](#) (NASS) rebajó la calificación de los cultivos de maíz y de soya en el país. El 48% de los cultivos de maíz y 37% de los cultivos de soya presentan una condición pobre o muy pobre. La zona donde más empeoró la condición fue en la región sur y oeste del *Corn Belt*, donde se registraron temperaturas 5-10°F sobre lo normal y nula o casi nula precipitación. En contraste, en la zona norte del *Corn Belt* las condiciones mejoraron durante la última semana, gracias a que cayó suficiente lluvia para estabilizar la situación, en el área comprendida desde ambas Dakotas por el oeste hasta Michigan y Ohio en el este.

Oficina Agrícola
Embajada de Chile
1732 Massachusetts Ave. NW
Washington DC 20036
Teléfono +1(202) 872-1663





2. Efecto esperado sobre los precios de los alimentos

El *Economic Research Service* (ERS) del USDA todavía no tiene una estimación precisa de cuánto afectará la sequía los precios de los alimentos, pues esto dependerá de la severidad que mantenga la sequía y cuánto disminuya la producción.

De acuerdo a la estimación de producción entregada el 11 de julio por el ERS, se espera que los cultivos de maíz tengan un rendimiento de 20 bushels bajo el promedio por acre y la soya de 3 bushels bajo el promedio, lo que significaría aumentos importantes de precios. Entre el 1 de junio y el 18 de julio el precio del maíz ya se incrementó en un 38% y el de la soya en un 24%.

El ERS ha señalado que esta sequía tiene el potencial de aumentar los precios de retail de cerdo, vacuno, aves y lácteos hacia finales de este año y durante el 2013, pero en el corto plazo los precios de la carne debieran caer debido a la reducción de los rebaños por parte de los productores. Este efecto debiera revertirse una vez que decaiga la oferta.

El incremento de precios en alimentos procesados y envasados debido al aumento del precio del maíz y otros cereales debiera traspasarse a los precios de retail en un periodo de 10-12 meses.

3. Programas Gubernamentales de Apoyo a Agricultores en Desastres Naturales

El USDA mantiene diversos programas que entregan apoyo a los agricultores en periodos de desastres naturales, principalmente a través de créditos, seguros y asistencia técnica.

3.1. Farm Service Agency (FSA) del USDA

La FSA entrega asistencia bajo distintos programas a los agricultores que han sufrido pérdidas producto de desastres naturales como sequías, inundaciones, incendios, heladas, tornados, plagas, entre otros. En el 2011 expiraron varios programas que proveían fondos para reponer pérdidas de ganado, colmenas o huertos en eventos de desastre, pero actualmente algunos congresistas están insistiendo en su reposición. Los programas más importantes que están vigentes son:

Créditos de emergencia

La FSA entrega créditos de emergencia por un máximo de US\$500.000 a los agricultores que son propietarios o que operan un predio ubicado en condados declarados por el Presidente o el Secretario de Agricultura como área primaria de desastre o cuarentena, así como los condados contiguos a ellos.

Oficina Agrícola
Embajada de Chile
1732 Massachusetts Ave. NW
Washington DC 20036
Teléfono +1(202) 872-1663





Para más información ingrese [AQUÍ](#).

Disaster Set-Aside Program

Cuando los deudores de algún programa de la FSA están situados en un condado declarado como área de desastre o en uno contiguo, pueden aplicar al programa *Disaster Set-Aside*, que permite eliminar el pago de una cuota para permitir al predio seguir funcionando.

Para más información ingrese [AQUÍ](#).

Noninsured Crop Disaster Assistance Program (NAP)

A partir del año 2011, la *Farm Service Agency (FSA)* del USDA entrega ayuda a los productores de aquellos cultivos que no son asegurables por parte de las compañías de seguros contra desastres naturales que pudieran afectar el rendimiento o imposibilitar la siembra.

Para poder participar de NAP, el productor, arrendatario o mediero debe demostrar que posee derechos sobre el cultivo afectado y su ingreso anual proveniente de otras fuentes no debe exceder los US\$500.000, de acuerdo a lo estipulado por la Ley de Alimentos, Conservación y Energía del 2008.

Los cultivos que puede cubrir el NAP son aquellos que no tienen un nivel de protección de riesgos catastróficos asignado por las compañías de seguros. Los desastres naturales susceptibles de ser cubiertos por el NAP abarcan condiciones climáticas como sequía, heladas, granizo, humedad excesiva, viento excesivo, huracanes y calor excesivo. También terremotos, inundaciones, erupciones volcánicas, plagas de insectos, enfermedades de plantas, o cualquier combinación de las anteriores.

NAP cubre cultivos con un daño mayor al 50%, pagando el equivalente al 55% del precio reportado por la autoridad estatal del FSA para la superficie informada como dañada. El monto máximo por individuo o entidad a ser cubierto son US\$100.000 anuales.

Para más información ingrese [AQUÍ](#).

Emergency Conservation Program (ECP)

Entrega fondos de emergencia y asistencia técnica a agricultores cuya tierra fue dañada por desastres naturales y para tomar medidas de emergencia en conservación del agua en periodos de sequía severa. Entrega recursos por hasta el 75% de los costos para implementar las medidas de conservación aprobadas por el FSA.

Para más información ingrese [AQUÍ](#).

Oficina Agrícola
Embajada de Chile
1732 Massachusetts Ave. NW
Washington DC 20036
Teléfono +1(202) 872-1663





3.2. Risk Management Agency (RMA) del USDA

La RMA promueve, apoya y regula soluciones apropiadas de gestión de riesgo para mantener y fortalecer la estabilidad económica de los productores agrícolas. Como parte de su misión, la RMA opera la Corporación Federal de Seguros de Cultivos (FCIC, por sus siglas en inglés), que entrega seguros a los productores agrícolas de diversos rubros, que son comercializados y atendidos por 17 compañías de seguros privados. En el 2010 los seguros entregados a través de FCIC abarcaron 256 millones de acres, por un total de US\$77,9 mil millones en cultivos asegurados. La RMA desarrolla y/o aprueba las tasas de las primas de seguro, entrega subsidios, reasegura a las compañías y ofrece actividades de educación en manejo del riesgo.

Para más información ingrese [AQUÍ](#).

4. Medidas excepcionales adoptadas por el gobierno de EE.UU.

Hasta el momento, durante este año el USDA ha designado a 1.584 condados en 32 estados como áreas de desastre (revise el [mapa](#) actualizado), lo que habilita a los agricultores de esas zonas a postular a créditos de emergencia con tasas de interés preferenciales que entrega la *Farm Service Agency*, que fueron reducidas de 3,75 a 2,25 por instrucción del Secretario del Departamento de Agricultura, Tom Vilsack. Además, se han tomado medidas que pretenden acelerar significativamente la designación de zonas de desastre. El Secretario de Estado también ha instruido a miembros de su gabinete a viajar a las zonas afectadas para optimizar la ayuda que se está ofreciendo por parte del personal estatal del USDA y dar a conocer los distintos recursos disponibles para enfrentar la sequía.

En una declaración realizada el pasado 23 de Julio, Vilsack anunció los esfuerzos adicionales que está realizando la administración del Presidente Obama para ayudar a los agricultores afectados por la actual sequía. Entre las medidas anunciadas, el USDA dará mayor flexibilidad al uso de terrenos bajo los distintos programas de conservación (Conservation Reserve Program, Environmental Quality Incentives Program, Wetlands Reserve Program), permitiendo en algunos casos utilizar las áreas que designe la autoridad para el pastoreo y henificación, con el fin de aumentar el forraje disponible en zonas de emergencia y en otros, modificar los contratos vigentes de conservación para adecuarse a las condiciones impuestas por la sequía. Como otra forma de ayudar a los productores que puedan tener problemas de liquidez debido a la sequía, las compañías de seguros agrícolas aceptaron el 1 de agosto la petición formal de Vilsack de otorgar un periodo de gracia a los productores que mantienen primas impagas de modo de que no se les cobre una multa de 1,25% mensual y retrasarán voluntariamente el devengo de los intereses pendientes de pago hasta el 1 de noviembre.

Oficina Agrícola
Embajada de Chile
1732 Massachusetts Ave. NW
Washington DC 20036
Teléfono +1(202) 872-1663





Fuentes de información

http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?navid=DISASTER_ASSISTANCE&parentnav=DISASTER_SAFETY

http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentid=2012/07/0238.xml&navid=NEWS_RELEASE&navtype=RT&parentnav=LATEST_RELEASES&deployment_action=retrievecontent

<http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentidonly=true&contentid=2012/07/0247.xml>

<http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentidonly=true&contentid=2012/07/0243.xml>

<http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentidonly=true&contentid=2012/07/0244.xml>

<http://www.ers.usda.gov/newsroom/us-drought-2012-farm-and-food-impacts.aspx>

<http://blogs.usda.gov/tag/weather-update/>

http://www.nass.usda.gov/Publications/National_Crop_Progress/index.asp

http://www.fsa.usda.gov/Internet/FSA_File/emersapprograms.pdf

<http://www.usda.gov/oce/commodity/wasde/latest.pdf>

<http://politicalnews.me/?id=16131&keys=DROUGHT-FARMS-RANCHERS-RELIEF>

<http://blogs.usda.gov/2012/07/25/resilience-of-american-agriculture%E2%80%94innovation-diversity-and-growing-markets/>

http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome?contentid=2012/07/0250.xml&navid=NEWS_RELEASE&navtype=RT&parentnav=LATEST_RELEASES&deployment_action=retrievecontent

<http://blogs.usda.gov/2012/07/30/agricultural-weather-and-drought-update-%E2%80%9373012/>

<http://www.cattlenetwork.com/cattle-news/latest/Analysis-US-drought-to-cause-food-price-spike-but-not-inflation-163467706.html>

<http://www.cattlenetwork.com/cattle-news/latest/Drought-demand-determine-markets-163700816.html>

<http://content.govdelivery.com/bulletins/gd/USDAO-4ca9e6>

Oficina Agrícola
Embajada de Chile
1732 Massachusetts Ave. NW
Washington DC 20036
Teléfono +1(202) 872-1663

