

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Embajada de España en Washington, D.C.

EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA PREVÉ UNA DISMINUCION EN LA SUPERFICIE CULTIVADA EN USA



CONTENIDO:

El Departamento de 1
Agricultura prevé una
disminución en la
superficie cultivada en
USA

La Agencia de 2
Protección Medio
Ambiental de EE.UU.
(E.P.A, según sus siglas
en inglés) avanza en la
regulación de los gases
de efecto invernadero

Después de cuatro años consecutivos de incremento en la superficie cultivada el Departamento de Agricultura de Estados Unidos prevé un descenso en la superficie sembrada esta primavera. En su informe de perspectivas el USDA estima la superficie a sembrar en 100 millones de hectáreas, con una disminución del 2,8 % respecto al año anterior.

Según el USDA se sembraran 34,5 millones de hectáreas de maíz, 1,2 % menos que el año anterior. La soja, menos demandante de fertilizantes, alcanzara los 30,9 millones de hectáreas, un 0,4 % más que el año anterior y la superficie de trigo caerá hasta 23,8 millones de hectáreas, un 7% menos que el año anterior. La superficie de algodón se espera que disminuya un 6,9 %, mientras que las de arroz y avenas se prevén a alza.

Según los expertos en comercio de productos agrarios y debido a que USA exporta casi la mitad del total mundial de maíz, la tercera parte de la soja y la quinta parte del trigo, las disminuciones previstas tendrán un gran impacto en el precio de los alimentos a nivel mundial. Los analistas consideran sin embargo que debido a la crisis la subida de precios por este motivo se suavizara.

En 2005 los agricultores de Estados Unidos empezaron a incrementar sus cosechas con el fin de aprovechar los altos precios

provocados por la demanda de productos para producir etanol y por la subida de la demanda de los países en desarrollo.

Según un experto de Morgan Stanley la disminución se produce como una respuesta de los agricultores a la disminución de precios recibidos y a la subida del coste de los factores de producción, como es el caso de los fertilizantes. Otros expertos consideran que si el USDA tiene razón en sus previsiones será necesario que haya una muy buena primavera para lograr evitar una bajada en el suministro de productos agrarios. En este sentido los expertos en comercio dicen que la previsión se efectuó en base a una encuesta de principio de marzo y que todavía es posible que los agricultores incrementen las superficies sembradas en primavera. El USDA publicara a finales de junio una estimación más ajustada de las superficies sembradas.

Algunos expertos consideran que este informe favorece la subida de precios y pronostican unos precios de comercialización de alrededor de 157 dólares/ tonelada de maíz, 183 dólares para el trigo y que el precio de la soja se moverá entre 330 y 367 dólares la tonelada. El último precio en Chicago ha sido de 153 dólares/tonelada para maíz, 187 dólares/tonelada para trigo y 345 para soja.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

LA AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL DE EE.UU. (E.P.A, SEGÚN SUS SIGLAS EN INGLÉS) AVANZA EN LA REGULACIÓN DE LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO

La E.P.A. ha modificado su postura declarando que los gases de efecto invernadero son contaminantes que representan un peligro para la salud y el bienestar público. Cuando esta resolución, finalmente esté hecha allanará el camino para la regulación federal sobre dióxido de carbono, metano y otros gases de efecto invernadero.

En febrero la Directora de la EPA, Lisa P. Jackson, dio a entender, en una entrevista con The New York Times, que la Agencia regularía a este respecto antes del 2 de abril. Esa fecha marca el segundo aniversario de que una sentencia del Tribunal Supremo ordenara determinar a la Agencia si el dióxido de carbono y otros gases de efecto invernadero son contaminantes o no en el marco de la Ley de Aire Limpio (Clear Air Act).

La orden del Tribunal fue ignorada por la administración de Bush, aunque existe un amplio consenso entre los expertos de la Agencia de que esa determinación estaba basada en investigación científica.

La Agencia envió el viernes las conclusiones a la Oficina de Administración y Presupuestos (Office of Management and Budget) para su revisión. Una

vez que la Oficina dé su aprobación se podrá firmar por la Sra. Jackson.

La norma, permitirá la regulación federal de las emisiones de gases de efecto invernadero por parte de los vehículos a motor. Futuras regulaciones por parte de la Agencia podrán abrir las puertas a regulaciones sobre las emisiones de gases de efecto invernadero de plantas de energía, refinerías de petróleo y plantas sementeras, entre otras.

Aunque era esperada, esta regulación de la Agencia fue acogida con júbilo por los grupos ecologistas y por los Demócratas del Congreso y con recelos de posible caos legal por parte de grupos empresariales.

“Esta regulación marca de manera oficial el final de la era de la negación del cambio climático”, dijo el Representante Edward J. Markey, un Demócrata de Massachusetts, presidente del comité de cambio climático.

Jonh Walke, un abogado del Consejo de Defensa de Recursos Naturales, dio la bienvenida a la decisión de la Agencia para comenzar a combatir el calentamiento global, y espera que este esfuerzo culmine en una Legislación Federal. Declaró que “De momento podemos esforzarnos en la Agencia de Protección Medioambiental en perseguir y adoptar una regulación, mientras que el acto final será en el Congreso”.

Bill Kovacs, un especialista en calentamiento global, de la Cámara de Comercio de EE.UU., dijo que una regulación de estas características conduciría automáticamente a una maraña de requisitos reglamentarios para las pequeñas y grandes empresas, incluyendo las explotaciones lecheras ya que el ganado vacuno produce gas metano.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org