Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Pesca y Alimentación Embajada de España en Washington, D.C.

PRIMERAS ACCIONES EN EL SECTOR DEL AZÚCAR COMO CONSECUENCIA DEL HURACÁN "KATRINA"



CONTENIDO:

Primeras Acciones en el sector del azúcar como consecuencia del huracán "Katrtina"

Empeora el estado de las poblaciones de bacalao y pargo rojo

VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.MAPAUSA.ORG

los daños respuesta а еI causados por huracán "Katrina" en la agricultura y en concreto en el sector azucarero, boletín 271) (Ver Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) ha anunciado esta semana que autorizará que 93.000 toneladas adicionales de azúcar refinado entren e n еI mercado estadounidense en lo que queda 2005. año fiscal significará que cerca de 22.000 toneladas de azúcar refinado podrán ser importadas y entrar en el país mediante la apertura anticipada de parte de la cuota de este producto correspondiente al año 2006, a ésta cantidad habría que sumarle otras 71.000 toneladas de azúcar nacional que almacenado está por Las 93.000 productores. toneladas totales de azúcar refinado que se han autorizado representan la cantidad que se hubiera ofertado durante lo que queda del por año dos importantes refinerías que se encuentra en el estados Luisiana y que han sido cerradas debido a los efectos del huracán.

La apertura de la cuota de azúcar refinada para el próximo año fiscal 2006 es efectiva desde el 8 de septiembre, en vez del 1 de o c t u b r e c o m o o c u r r e

normalmente. Según fuentes del USDA esto beneficiará a países como Canadá y Méjico, que tienen un porcentaje de la cuota asignado y a a l g u n o s p a í s e s latinoamericanos que funcionan con el sistema primer llegado, primer servido.

En otro orden de cosas, pero también en relación con el sector azucarero, parece que cada vez más voces se muestran a favor de un cambio en el sistema agrario de protección del azúcar. **Varios** senadores y miembros de administración han declarado últimas semanas que productores deben prepararse para un cambio en dicho sistema. El azúcar no dispone en los Estados Unidos de un régimen de ayudas directas, pero sí de un rígido sistema de cuotas que hace que el interno se considerablemente sobre el precio a nivel mundial, es decir está basado en precios internos altos, en vez de en ayudas o subsidios agrarios. Por otro lado también se reconoce que es difícil en un restricciones momento con presupuestarias pasar sistema de ayudas por parte del gobierno, por lo que el régimen del azúcar no debería modificarse hasta que otros de los principales cultivos modifiquen su régimen de ayudas.

Katrina (viene de pág. 1)

Por último indicar que Ιa Administración Bush ha destituido al representante del sector industrial azucarero dentro del Comité Consultivo sobre Política Agraria para el Comercio (APAC en sus siglas en inglés), el cual proporciona a la administración ideas, sugerencias en relación con la política comercial agraria del país. La administración no ha ofrecido una razón para esta y solamente se ha decisión limitado a indicar que los miembros que forman parte del APAC son cambiados rutinariamente, pero parece claro que se trata de un "castigo" a la industria azucarera por su fuerte oposición al Tratado Libre Comercio Centroamérica y República Dominicana, conocido por sus siglas en inglés como CAFTA, finalmente se aprobó el pasado mes de julio (ver boletín nº 270).

EMPEORA EL ESTADO DE LAS POBLACIONES DE BACALAO Y PARGO ROJO

De acuerdo con los últimos informes de la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), la situación de algunos de los stocks más importantes de las costas de los EEUU, tales como el bacalao o el pargo rojo (red snapper) siguen empeorando, aunque otros como la

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

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

merluza del Pacífico o el pez espada del atlántico evolucionan favorablemente.

En general, el informe anual que elabora este organismo refleja una situación muy similar a la de años anteriores para los principales stocks de interés comercial, con la mayoría de las especies en plena explotación, y el 19% en niveles de pesca excesivos.

Este informe ha tenido una lectura muy desigual. Mientras para la Administración se está en la vía de hacer progresos, para los grupos defensores del medio ambiente marino ésta es la prueba de que no se están haciendo bien las cosas. Ponen como ejemplo la decisión de los responsables de Nueva Inglaterra, que han decidido unos niveles de pesca de bacalao que suponen continuar sobrepescando al menos hasta el año 2009, o la situación del pargo rojo en el Golfo de México, que se ha sometido a una presión de pesca excesiva durante las dos últimas décadas, y como consecuencia de ello la población se ha reducido un 95%.

Este informe ha animado las críticas hacia una propuesta de la Administración publicada el pasado mes de junio, que persigue modificar los términos de referencia de los órganos regionales de ordenación pesquera. De acuerdo con la nueva norma, que todavía es sólo una propuesta, los gestores tendrán mayor flexibilidad a la hora de adoptar planes y medidas de recuperación de las poblaciones de peces. Tendrán la posibilidad de adoptar planes de recuperación a más largo plazo, con unos niveles de seguridad inferiores al exigido hasta ahora, que era del 90%. Mark Powell, del grupo ecologista Ocean Conservancy, declaró que el informe recientemente publicado por la NOAA sobre el estado de las pesquerías estadounidenses demuestra que no es el momento de relajar las normas. Sin embargo desde la NOAA se niega que la nueva propuesta suponga un relajamiento de las exigencias, sino todo lo contrario.

Sin embargo, no todo son malas noticias para la pesca estadounidense. Algunas pesquerías, en particular en el Pacífico, han mejorado sensiblemente en los últimos años. Tal es el caso de la merluza del Pacífico, que en 2002 se encontraba en situación crítica. Desde entonces, las restricciones introducidas en la pesca junto con el enfriamiento de las aguas y la llegada de más nutrientes han favorecido la recuperación del stock.