

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.

NUEVOS ANZUELOS PARA PROTEGER EL ATÚN ROJO EN EL GOLFO DE MÉXICO



CONTENIDO:

Nuevos anzuelos para proteger el atún rojo en el Golfo de México	1
Perspectiva de siembra en 2011	1
Perspectiva de siembra en Canadá	2
Problemas en la exportación de leguminosas de Canadá a la U.E.	3

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

A pesar de que desde 1980 está prohibida la pesca de atún rojo en el golfo de México, la realidad es que se capturan de forma accidental por pescadores de palangre que pescan otras especies y aunque la mayoría se devuelven al mar son muchos los atunes rojos que mueren.

Con el fin de evitar estas muertes el NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), conjuntamente con pescadores de la zona, lleva varios años desarrollando un tipo de anzuelo que protegería a los atunes rojos a la vez permitiría la captura de pez espada y atún aleta amarilla en la pesca de palangre.

El anzuelo se llama "anzuelo blando", es circular y está hecho con alambre de calibre fino diseñado para enderezarse y liberar la presa, cuando un pez de gran tamaño, como un atún rojo, se engancha en el anzuelo. De esta forma se liberan los grandes peces y se mantienen enganchados los más pequeños. El tamaño medio de los atunes rojos capturados en el Golfo de México mediante palangre es de 220 kilogramos mientras que el peso medio del aleta amarilla es

de 40 kilos.

Durante las pruebas experimentales de este anzuelo los pescadores se han mostrados satisfechos alegando que no han disminuido sus pescas comerciales y que no han capturado atunes rojos.

La normativa del Servicio de Pesca de NOAA requerirá de forma obligatoria el uso de estos anzuelos a partir del 5 de Mayo de 2011. Haciendo efectiva esta norma en la primavera, cuando los atunes rojos desovan en el Golfo, la administración pesquera norte americana sigue las indicaciones dadas por el Comité Científico de la Comisión para la Conservación de los Atunes del Atlántico, ICCAT. Esta organización considera que la protección de esta especie durante el desove contribuirá a la recuperación de sus poblaciones.

PERSPECTIVA DE SIEMBRA EN 2011

El servicio de estadística agraria, NASS del Departamento de Agricultura de Estados Unidos ha publicado su informe anual so-

bre las perspectivas de siembra en los principales cultivos. El estudio se realiza mediante encuesta a 85.000 agricultores distribuidos por todo el país.

Con el precio de los productos agrarios por encima del año anterior las perspectivas de superficie a sembrar son significativamente mayores que las de 2010. Las intenciones de siembra de los 21 cultivos principales son de 130,8 millones de hectáreas, un 2,2% por encima de las siembras de 2010 aunque medio millón de hectáreas menos que en 2008.

La superficie de maíz se incrementa con respecto a 2010 un 5%, la de trigo un 8% y la de algodón un 15%. La superficie prevista de siembra de soja disminuye en 325.000 hectáreas lo que representa un 1% menos.

Las previsiones de superficie a sembrar (millones de hectáreas) en 2011 y la comparación con la sembrada en 2010 son las siguientes:

	Año 2010	Año 2011
Cebada	1,162	1,194
Maíz	35,69	37,3
Avena	1,27	1,15
Arroz	1,47	1,22
Trigo	21,69	23,48
Sorgo	2,18	2,28
Soja	31,32	31,00
Colza	0,586	0,652
Girasol	0,79	0,730
Algodón	4,4	4,982
Patatas	0,413	0,406

PERSPECTIVA DE SIEMBRA EN CANADÁ

De acuerdo con una encuesta realizada por el servicio de estadística de Canadá a 12.600 agricultores a finales de marzo de 2011 estos tienen previsto dar un recorte importante a la superficie dedicada a cultivos especializados e incrementar la dedicada a cereales y colza. En cualquier caso dado lo temprano de la encuesta y la gran variación de precios que se está produciendo, el servicio estadístico previene sobre la posibilidad de que se modifiquen estas intenciones en función de las condiciones existentes.

Esta tendencia a incrementar la superficie de cereales y oleaginosas se está viendo por la previsible disminución de la superficie de barbecho que se prevé será de 2 millones de hectáreas frente a los 4,6 millones del año anterior.

La superficie dedicada a cultivos especializados se estima que será de 2,7 millones de hectáreas 730.000 hectáreas menos que en 2010, siendo esto reflejo de los bajos precios de las lentejas y guisantes en comparación con los cereales y colza.

La superficie a sembrar de colza marcará un nuevo record con 7,75 millones de hectáreas frente a los 6,8 millones de 2010. Este se espera que sea el quinto año consecutivo que se incremente la superficie dedicada a este cultivo.

El trigo incrementará su superficie en un 18% para alcanzar 10 millones de hectáreas de las que el 20% serán de trigo duro. La cebada también está previsto que aumente su superficie pasando de 2,8 millones de hectáreas en 2010 a 3,2 millones en 2011. Las superficies de maíz y soja prácticamente se mantienen constantes siendo de 1,3 y 1,5 millones de hectáreas respectivamente.



PROBLEMAS EN LA EXPORTACIÓN DE LEGUMINOSAS DE CANADÁ A LA U.E.

Las leguminosas comestibles, "pulses", son uno de los principales cultivos en Canadá. En los últimos años la producción media ha sido de 4,5 millones de toneladas de los que el 46% son alubias, el 26% guisantes, 20% garbanzos y 8% lentejas. Estas cifras le sitúan como el segundo productor mundial, después de India. Estos cultivos ocupan el 7% de la superficie arable en Canadá y se consideran en conjunto como el quinto mayor cultivo del país.

Del total producido exportan el 70-80%. En 2006 el valor de las exportaciones de leguminosas pasó de 1.000 millones de dólares canadienses correspondiendo el 47% a guisantes, el 28% lentejas, 18% alubias y el 10% garbanzos. Actualmente Canadá es el mayor exportador mundial de guisantes y lentejas.

Las autoridades canadienses están preocupadas por los problemas surgidos en el comercio de una de estas leguminosas, las lentejas, con la Unión Europea. El problema estriba en el máximo permitido de residuos de glifosato en las lentejas en comparación con otros cultivos en otros países. La tolerancia en la UE para lentejas es de 0.1 ppm mientras que para guisantes se ha establecido el límite en 10ppm. Los límites de residuos en Canadá son de 5ppm para guisantes y 4 ppm para lentejas.

En Canadá consideran que el mercado europeo es de gran importancia para sus leguminosas por lo que han iniciado reuniones con las autoridades de la UE para tratar de solventar este problema. En las reuniones y negociaciones participaran representantes del Consejo de Guisantes y Lentejas de Estados Unidos ya que se están encontrando con las mismas dificultades al ser sus límites superiores a los establecidos por la UE y considerar que los límites establecidos por la Agencia de Protección medioambiental de EEUU son los correctos.

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