

## 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.



### CONTENIDO:

Impacto 1  
económico de la  
inmigración en la  
producción láctea  
en USA.

Disminuye la 2  
superficie total  
sembrada en  
Estados Unidos.

VISITE NUESTRO SITIO  
WEB EN  
[WWW.MAPAUSA.ORG](http://WWW.MAPAUSA.ORG)

## IMPACTO ECONOMICO DE LA INMIGRACION EN LA PRODUCCION LACTEA EN USA.

La mano de obra de emigrantes esta siendo cada vez más importante en el sector agrario de Estados Unidos. Así por ejemplo, el Servicio de Investigación Económica del USDA ( ERS) estima que cerca del 50 % de la mano de obra que trabaja en el sector de la carne son de origen Hispano y estima cifras similares para otras actividades agrarias. Por su parte la American Farm Bureau Federation estima que sin la mano de obra emigrante, hasta el 20 % de la producción de frutas y hortalizas tendría que desplazarse a otros países.

Con el fin de evaluar el impacto de la mano de obra emigrante en el sector lácteo, la Federación Nacional de Productores de Leche, a Agrilife Research, de la Universidad de Texas, un estudio, el cual se llevo a cabo en el año 2008 mediante encuesta a 5.005 explotaciones lecheras, con mas de 50 vacas de ordeño, de 47 Estados.

El tamaño medio de las explotaciones encuestadas era de 297 vacas con producciones de 2,9 millones de litro/ explotación. En el año 2006 estas características medias en las mismas explotaciones eran de

262 vacas y 2,45 millones de litros. El

numero de trabajadores por explotación en el año 2008 era de 5,6 (4 a tiempo total y 1,6 a tiempo parcial) frente a 5,0 trabajadores en el año 2006. Del total de trabajadores un 40 % son emigrantes. El sueldo medio en 2007 ascendió a 9,42 \$/hora y 506 \$ a la semana.

Del total de explotaciones productoras de leche el 75 % proporcionan beneficios adicionales a sus trabajadores (vacaciones, seguro, casa etc.). Esto hace que la retribución anual de los trabajadores del sector lácteo se estime en 31.500 \$, superior a la retribución de otros subsectores agrarios

El estudio estima en 138.124 el número de empleos equivalentes a tiempo total en el sector lácteo en 2008, de los cuales son no nacidos en Estados Unidos el 41,4 %.

En el supuesto de que se suprimiesen la mitad de estos empleos ocupados por trabajadores extranjeros se reduciría el tamaño de la cabaña lechera de Estados Unidos en 671.424 vacas, lo que supondría

## Ayudas Agrarias (viene de pág. 1)

una disminución de 6.600 millones de litros de leche y 2.266 explotaciones menos. Como consecuencia las ventas de leche de las explotaciones caerían en 6.700 millones de dólares y los precios de la leche subirían un tercio.

Eliminar 29.000 empleos de emigrantes en el sector lácteo supondría eliminar 66.331 empleos totales en el sector.

## DISMINUYE LA SUPERFICIE TOTAL SEMBRADA EN ESTADOS UNIDOS.-

La superficie total sembrada en EEUU en 2009 se estima en 129,6 millones de hectáreas, un 1,2 % menor que la del año pasado, según datos correspondientes a una encuesta realizada durante las dos primeras semanas de junio por el Servicio de Estadísticas Agrarias del Departamento de Agricultura.

La superficie sembrada de maíz en 2009 se estima en 35,1 millones de hectáreas, lo que supone un incremento de 1% frente a 2008 pero un 7 % menos que en 2007 que fue año record. Las siembras iniciales fueron escasas por las malas condiciones climatológicas del inicio de la primavera pero a finales de mayo, con tiempo seco, han mejorado las siembras.

En cuanto a la soja la superficie sembrada se estima en 31,3 millones de hectáreas, un 2% mas que el año anterior, lo que supone un record, y la superficie cosechada se espera que supere la de 2008 y alcance los 31 millones de hectáreas.

En cuanto a la soja la superficie sembrada se estima en 31,3 millones de hectáreas, un 2% mas que el año anterior, lo que supone un record, y la superficie cosechada se espera que supere la de 2008 y alcance los 31 millones de hectáreas.

La superficie total sembrada de trigo se estima en 24,15 millones de hectáreas, un 5

La superficie sembrada de trigo de invierno es de 17,5 millones de hectáreas, lo que representa un 6 % menos que en 2008. De este total cerca de 12,7 millones son de trigo duro rojo, 3,4 millones de trigo blando rojo y 1,4 millones de hectáreas de trigo blanco de invierno. De las siembras de primavera se estiman en 5,57 millones de hectáreas, un 3 % menos que en 2008.

Las siembras de algodón también han disminuido un 4 % con relación al año anterior, estimándose en 3,6 millones de hectáreas. la superficie. Esta superficie sembrada es la menor desde 1983. En algunos estados, como es el caso de California, la disminución ha sido del 46 %.

PUBLICADO POR LA

### CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

E

MBAJADA 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