



Una cosechadora, ayer, en plena faena en el término de Torlengua. MARIANO TEJEDOR

EL CAMPO AFRONTA LA COSECHA SIN ESPERANZA

PARA OLVIDAR va a ser la temporada cerealística no sólo en la provincia, sino en toda la Comunidad y prácticamente todo el país. Las previsiones apuntan a una producción que no llegará ni a la mitad de la media de los últimos diez años

Las renovables en el campo

● ● ● **LA EMPRESA SALVIA ENERGÍA** ofrece soluciones al sector agrario de la provincia de Soria para 'alimentar' las granjas y los sistemas de riego mediante la utilización de placas solares y minieólicas. Págs. 4-5

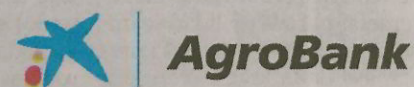


Impulso al 'Halal'

● ● ● **CASTILLA Y LEÓN** está dando un impulso a las empresas con certificado 'Halal' para poder exportar a países de mayoría musulmana. En Soria sólo Carnard SA cuenta con el sello del Instituto Halal. Pág. 5

**FINANCIACIÓN
2017**

**SU CRÉDITO,
RÁPIDO Y FLEXIBLE**



LA PEOR COSECHA DE LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS

EL CAMPO estima una producción de cereal de menos de la mitad de un año medio y un tercio de los rendimientos de la temporada pasada

LA PROVINCIA recogerá la mitad de cereal en la cosecha que ya está en marcha, según las previsiones del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de la Junta en Soria, lo que supone un tercio de la de 2016 y la peor del último cuarto de siglo junto a las tristemente recordadas de 1992 y 2012. No obstante, las organizaciones agrarias prefieren ser cautas a la hora de hablar de cifras hasta que no se termine la cosecha.

Así, hablan de una merma de la producción de casi un 50% en el trigo y la cebada con respecto a un año medio. Hasta la fecha los datos del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería constatan un rendimiento actual de 1.696 kilos por hectárea de trigo, un 43% menos que la media de los últimos diez años, 2.996 kilos por hectárea. Y de cebada aún es peor. El rendimiento actual es de 1.478 kilos por hectárea, un 46% inferior al de un año medio, 2.873 kilos por hectárea.

Cada dos semanas la Junta viene disminuyendo notablemente las previsiones. De hecho, la Comisión de Estadística del pasado lunes rebajó un 10% más todavía la previsión que había hecho unos días antes.

Así, el cálculo de Asaja Soria a 26 de junio a partir de una superficie de trigo de 96.627 hectáreas da como resultado 188.615 toneladas, y para una superficie de 92.940 hectáreas de cebada, un total de 128.907 toneladas. En total, más de 317.500 toneladas de ambos cereales, lo que supone una reducción del 55% con respecto a una cosecha media.

A estas cifras de cereal de invierno habría que añadir la superficie de triticale, 3.831 hectáreas, con una estimación de 8.549

toneladas; y 11.957 hectáreas de centeno, cuya cosecha rondará las 23.700 toneladas.

Los agricultores afrontan una campaña «muy complicada» porque la producción está «bastante fastidiada», señala el técnico de UPA Soria, Pablo Ayllón. «Se ha empezado a cosechar en la zona sureste de la provincia, y ya se han probado los rendimientos de las cebadas más tempranas que han resultado más que desastrosos», asegura.

Y es que en un año normal las máquinas arrancarían estos días, pero dada la situación se ha adelantado la campaña más de diez días.

Sólo las comarcas de Pinares y Tierras Altas parecen mantener su producción de trigo y cebada, si bien también ligeramente inferior, con un rendimiento de un 10% menos con respecto a un año medio, pero porque van más retrasadas que el resto. Y las más perjudicadas son precisamente las más cerealísticas: Almazán, Campo de Gómara, El Burgo de Osma y Arcos de Jalón, con mermas que van desde un 40 a un 55%. Soria también ha quedado 'tocada' con una merma de un 30% con respecto a la media de los diez últimos años y de un 40% en el caso de la cebada.

Pero si se compara con la temporada pasada, que fue una de las mejores de los últimos 25 años, la cosecha va a ser un tercio de la campaña anterior, de modo que las cifras todavía se reducen más.

«Va a ser un desastre porque se están multiplicando los partes de los siniestros y en algunos sitios no se van a molestar ni en recoger». No obstante, Pablo Ayllón constata que «no sólo la sequía ha hecho mucho daño; también el hielo y las tormentas han per-

LAS ORGANIZACIONES AGRARIAS ASEGURAN QUE VA A SER UN AÑO NEFASTO, PARA OLVIDAR SIN PALIATIVOS

SÓLO LAS COMARCAS DE PINARES Y TIERRAS ALTAS PARECEN MANTENER SU PRODUCCIÓN DE TRIGO Y CEBADA



judicado las plantas hasta el punto de llegar a una cosecha para olvidar». Asegura que es la peor de los últimos diez años e «incluso una de las peores de los últimos 25 años», se atreve a aventurar.

El gerente de Asaja Soria, Juan Francisco Barcones, prefiere no dar datos hasta que no esté todo en la báscula, pero sí reconoce que va a ser un «año nefasto sin paliativos». De hecho, los primeros que han cosechado han visto que todavía va peor de lo previsto. Es más, la zona de Arcos, Montuenga, Almaluez o Utrilla están de siniestro total. «La realidad es todavía peor que las nefastas ex-

pectativas; una vez que ya se va entrado a las fincas con las cosechadoras y se aprecia el desastre a pie de campo», asegura. Es más, la organización «pide desde ahora la máxima prudencia para hacer y difundir cálculos y no va a dar más cifras hasta que el grano no llegue a las básculas al menos hasta mediados de julio».

Aunque espera equivocarse, Barcones cree que la cosecha de este año será aún peor que la de 2012, que no llegó a las 184.000 hectáreas. La producción un año normal en la provincia se sitúa en las 600.000 toneladas.

ILLY.

Una máquina trabaja en un campo de cebada en regadío en la comarca de Almazán. MARIANO CASTEJÓN



EN CIFRAS

55%

La provincia cosechará más de 317.500 toneladas de trigo y cebada, lo que supone un 55% menos con respecto a un año medio

205.355

Son las hectáreas de cereal de invierno sembradas en la provincia, de las que 96.627 son de trigo y 92.940 de cebada.

55%

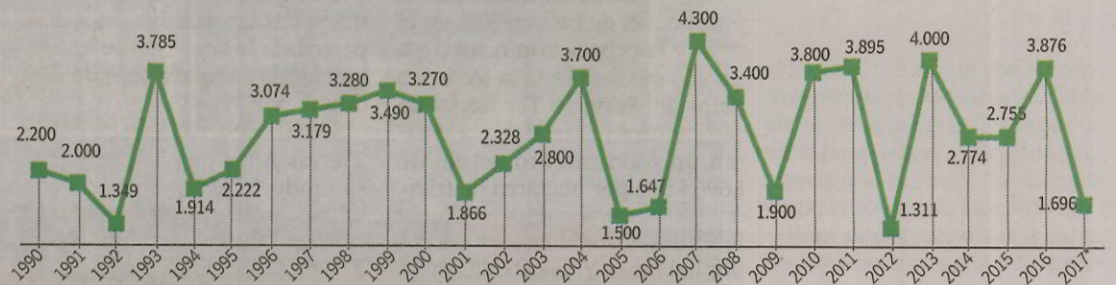
Es la merma en el rendimiento de trigo y cebada que se espera en la comarca de Almazán, y de un 50% en Campo de Gómara.

Trigo y cebada. Hasta ahora el Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería constata un rendimiento de 1.696 kilos por hectárea de trigo, un 43% menos que la media, 2.996 kilos por hectárea. Y de cebada aún es peor. El rendimiento actual es de 1.478 kilos por hectárea, un 46% inferior al de un año medio, 2.873 kilos por hectárea.

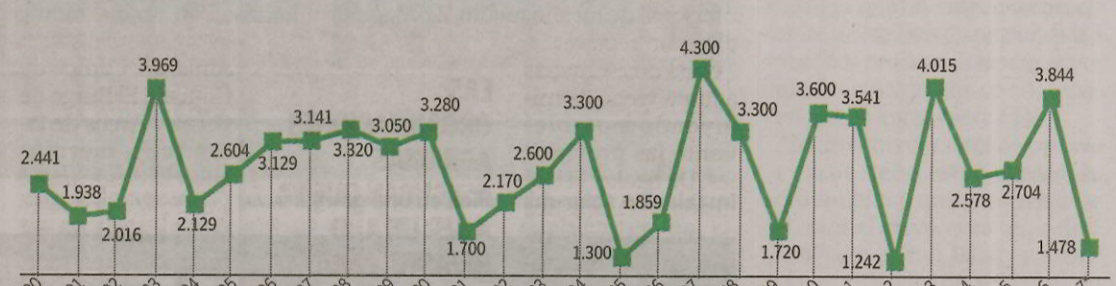
Triticale y centeno, también afectados. A estas cifras de cereal de invierno sembrado de trigo y cebada habría que añadir la superficie de triticale, 3.831 hectáreas, con una estimación de 8.549 toneladas; y 11.957 hectáreas de centeno, cuya cosecha rondará las 23.700 toneladas. Son las estimaciones realizadas por la organización Asaja Soria.

Almazán y Campo de Gómara. Las comarcas más perjudicadas son precisamente las más cerealísticas: Almazán, Campo de Gómara, pero también El Burgo de Osma y Arcos de Jalón. Soria también ha quedado 'tocada' con una merma de un 30% con respecto a la media de los diez últimos años y de un 40% en el caso de la cebada.

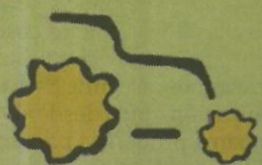
Rendimiento del trigo en kilos por hectárea



Rendimiento de la cebada en kilos por hectárea



* Previsiones del Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería de Soria



Castillo Marinda
HNOS. CASTILLO MARINDA, S.L.

www.castillomarinda.com

Pol. Ind. Las Casas,
C/ E, parc. 37 Soria.
Tel.: 975 231 587

C/ Ramón Aguinaga, s/n.
Gómara.
Tel.: 975 380 236

CONTRATO DE MANTENIMIENTO

VALOR AÑADIDO

GARANTÍA EXTENDIDA

FINANCIACIÓN



LOS AGRICULTORES tratan de impulsar el cultivo frente a importaciones masivas, en un escenario en el que no pasa sus mejores momentos por falta de rentabilidad y pérdida de terreno ante la colza

EL GIRASOL SE REIVINDICA FRENTE AL ACEITE DE PALMA

MADRID. Algunos productores de las provincias de Sevilla y Cádiz han iniciado ya las primeras recolecciones de girasol de toda Europa, una planta ligada durante siglos a las campiñas y al secano. Desde Asaja-Cádiz, Pedro Gallardo asegura que «no tiene sentido» que España sea uno de los tres mayores importadores de aceite de palma -junto a Holanda e Italia-, pese a sus efectos para la salud y el medio ambiente, y no se apueste más por el girasol nacional, que podría competir bien en precio como ingrediente alternativo para la industria agroalimentaria.

España importó 485.000 toneladas de aceite de palma -de media entre 2009 y 2013, cifra que creció el 92 % en la campaña 2014-2015, con 932.000 t, mientras que las compras de la Unión Europea (UE) subieron el 33 %, sobre todo a Indonesia, Malasia o Papúa Nueva Guinea, detalla Gallardo, responsable también de cereales, oleaginosas y proteaginosas de Asaja ante el Copa-Cogeca.

Alternativas al girasol

Según sus datos, el cultivo de girasol está perdiendo peso en toda España, incluida Cádiz, donde aumentan las plantaciones de olivar, almendro, colza y hasta aguacates (1.400 hectáreas estarán en producción este año en la provincia, con el impulso dado por dos cooperativas) o quinoa, que ha logrado en fincas andaluzas rendimientos récord mundiales de 4.500 kilos por hectárea.

El responsable de cultivos herbáceos en COAG-Andalucía, Ramón García, calcula que este año se habrán sembrado 340.000 hectáreas en dicha comunidad, 7.500 menos que en el ejercicio pasado.

García indica que una cuarta parte de la superficie se destina a girasol alto oléico, es decir, el que deriva sus pipas a la elaboración de aceite refinado, cada vez más presente en los lineales de los supermercados y entre la industria conservera. Según señala también COAG-A, los agricultores buscan alternativas más rentables como quinoa, colza, leguminosas y proteaginosas, algo paradójico porque cada vez se vende más aceite de girasol en el supermercado -como alternativa a los altos precios que tiene los olivas- y torta de girasol para fabricar piensos.

A nivel agronómico, esta campaña se ha sembrado más tarde en



Un campo de girasoles de Soria, en imagen de archivo. LUIS ÁNGEL TEJEDOR

Andalucía y, aunque los girasoles han respondido bien, la última ola de calor y la sequía del mes de junio, en plena floración, podría afectar a la recolección, a lo que se suman los ataques de conejos en fincas de Sevilla, Córdoba o Cádiz, recuerda.

Desde Accoe, José Manuel Álvarez reconoce que, en teoría, una disminución de superficie y oferta debería incidir en las cotizaciones, pero que en la práctica no se notará porque «los precios los

marcan los puertos», debido a las fuertes importaciones.

Por su parte, el secretario general de UPA-Andalucía, Miguel Cobos, constata también el declive del cultivo, ya que de las 280.000 hectáreas de hace unos años se ha pasado a 229.000 en esta Comunidad y, de hecho, los agricultores cobran hoy por la pipa casi la mitad de lo que percibían hace una década.

Cobos afirma que el cambio climático abre nuevas incertidum-

bres sobre la viabilidad de este herbáceo de primavera en el futuro, por la escasez hídrica.

En opinión de Cobos, el aumento de ventas del aceite de girasol en los lineales y el aumento de piensos por la sequía podría notarse en una mejoría de los precios de esta campaña, aunque serían leves, ya que la producción española es poco representativa y se depende en buena parte de las importaciones al exterior.

EFE

AGROSEGURO ESTIMA 147 MILLONES DE INDEMNIZACIÓN

VALLADOLID. Agroseguro estima que pagará a los agricultores de Castilla y León unos 147 millones de euros en indemnizaciones por los daños en cereales de invierno y leguminosas, lo que supone el 70 por ciento del total nacional.

En concreto, las indemnizaciones estimadas a través del Seguro Agrario han ascendido a más de 200 millones de euros para los agricultores que han sufrido daños en cereales de invierno y leguminosas, un pago que se iniciará a mediados de julio y finalizará en agosto, según los datos ofrecidos por el Ministerio de Agricultura.

Desde Agricultura explicaron que debido a la evolución de la climatología durante los últimos meses, y en especial a las elevadas temperaturas registradas en mayo y junio, se han producido importantes daños en la producción de cereales de invierno y leguminosas.

La superficie siniestrada y comunicada hasta la fecha asciende a más de 1,19 millones de hectáreas, de las cuales más de 1 millón corresponden a siniestros por sequía y helada. Castilla y León es la comunidad autónoma con mayor superficie afectada, cercana al 55% del total de la superficie siniestrada, seguida de Castilla-La Mancha y Aragón.

Las indemnizaciones estimadas por Agroseguro por las pérdidas sufridas en cereales de invierno y leguminosas a nivel nacional, ascienden a más de 201 millones de euros, de los cuales 147 se abonarán a los agricultores de Castilla y León, lo que representa el 70% del total.

EFE


ANAGAN SEGUROS
 LAS CONDICIONES MÁS ATRACTIVAS DEL MERCADO
 PARA LOS SEGUROS DE DAÑOS DE MAQUINARIA AGRÍCOLA

- HASTA 15 AÑOS DE ANTIGÜEDAD.
- COBERTURA DE LUNAS INCLUIDA.
- COBERTURA DE TRANSPORTE INCLUIDA.
- COBERTURA DE DAÑOS INTERNOS POR INTRODUCCIÓN DE CUERPO EXTRAÑO.

Le atenderemos en nuestras oficinas:

ANAGAN SEGUROS SORIA: Avda. Constitución, nº 8-Soria (Tel. 975 246 446)

ANAGAN SEGUROS ÁGREDA: C/ San Pedro, nº 1 - Ágreda (Tel. 976 192 788)

Inscrita en el R. E. DGS nº J-2599. Concertado Seguro de R.C. y constituida fianza, según legislación en vigor.


García
 Maquinaria agrícola

TRACTOR OF THE YEAR 2015
 MACHINE OF THE YEAR 2016

Pol. Ind. La Dehesa, 1
 42200 ALMAZÁN (Soria)
 Tel.: 975 30 19 84.
 Mov.: 610 42 66 51

www.garciamaquinaría.com
 CASE II