

# LA TRIBUNA DEL DOMINGO

La Tribuna de Albacete  
Domingo 7 de junio de 2020

6

AGRICULTURA | CAMPAÑAS

## La cosecha de cereal de invierno superará las 833.000 toneladas

Tanto Asaja como UPA y los regantes de la Mancha Oriental vaticinan para todos los cultivos unas producciones superiores a las de 2019 y Agricultura cifra en un 13% el aumento en grano

I.M./ ALBACETE

Con la llegada del fin de la primavera y el comienzo del verano llegan las cosechas al campo albacetense sea para el ajo o para los cereales de invierno pero también llega la época de recogida de los conocidos frutos de hueso con el albaricoque y el melocotón a la cabeza. Los productos estrella de la agricultura de esta provincia son sólo en el grupo de los cereales, el trigo y la cebada fundamentalmente y en menor medida, la avena, el centeno y el maíz, y en el de las plantas forrajeras, la alfalfa. Luego en el grupo de las hortalizas está la cebolla y el ajo, sobre todo, y en me-

nor medida el brócoli, y en el grupo de los frutos está, como se han mencionado, el albaricoque y el melocotón como frutos de hueso y como fruto pero seco, la almendra. Esta relación la cierra la uva y la aceituna.

En un país como el nuestro deficitario en lo que a producción de cereales o del almendra se refiere y en una comunidad como la nuestra con la provincia de Albacete a la cabeza de la producción regional para más de un producto del campo cabe decir que el ajo blanco ya se está cogiendo, lo mismo que más de un brócoli, una cebolla o una patata, y que luego le tocará el turno al ajo morado pero previamen-

te y si el tiempo acompaña llegarán las siegas de cereal primero con las avenas tempranas y luego con la cebada, explican desde Asaja. Sea para las organizaciones agrarias de Asaja y de UPA como para la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental o para la Delegación Provincial de la Consejería de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, el 2020 va a ser un año bueno con carácter general para todos los cultivos y con una previsión de cosecha superior a la del 2019.

Sólo en lo que son cereales, según el representante de la Consejería de Agricultura en esta provincia, Ramón Sáez, no sólo «la previsión de rendimiento en regadío es

**La previsión para el otro producto en recolección, el ajo, es que el 63% se exporte**

milar, la cosecha se prevé que sea un 20% superior a la de la campaña anterior y un 35% por encima de la media del último trienio».

Sea como sea, matiza Sáez, «las 833.655 toneladas de grano de cereales de invierno esperadas suponen un aumento de cosecha del 13% respecto al año pasado y del 20% respecto al último trienio».

No obstante, de cuántas hectáreas estamos hablando de este cultivo en la provincia. Según información facilitada por el delegado provincial de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, Ramón Sáez, la superficie media dedicada a cereales de invierno supera las 256.000 hectáreas, elevándose, en concreto a las 256.353, y repartidas de la siguiente forma: 211.703 hectáreas de cereales de invierno en secano y las otras 44.650 hectáreas de cereales de invierno en regadío. Con estas superficies se viene a obtener una producción media de 691.000 toneladas al año de cereales de invierno, recuerda Sáez.

Esto reza de media porque, como, matiza a continuación, al día de hoy continúa abierto el plazo de solicitudes de ayudas PAC, por lo que no se conocen aún las superficies sembradas de los distintos cultivos en la campaña 2020, no obstante, vienen a ser las comarcas del Centro y Mancha las que registran las mayores vocaciones cerealistas en la provincia, sumando, concluye diciendo el delegado provincial de Agricultura, el 67% de la superficie provincial en secano y el 81% de la de riego.

Siguiendo con los cereales y esta provincia cabe añadir que, según recoge el Servicio de Estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en su último avance publicado, el cereal que más abundaba el pasado año en hectáreas cultivadas era la cebada seguida del trigo y en menor medida de la avena, el maíz y el centeno. Así, según estas mismas fuentes la provincia albacetense contaba en lo que es cebada con 133.326 hectáreas cultivadas con una producción de 405.346 toneladas en el 2019; en lo que es trigo de 65.821 hectáreas con una producción de 240.217 tonela-



Según la Delegación de la Consejería de Agricultura las dos comarcas albacetenses cerealistas por excelencia son Centro y Mancha. / RUBÉN SERRALLÉ

## PANDEMIA

## Un paciente de Covid-19 dejó la UCI después de 90 días

Exfuncionario de Tráfico, tras superar la etapa más grave de la enfermedad, proseguirá su recuperación en el Hospital QuirónSalud de la capital

PÁGINA 12



## MUNICIPAL

La ciudad se suma al reto de reciclar seis toneladas de vidrio durante este mes

PÁGINA 13

## UCLM

La decana de Económicas pide ayudas para las empresas

P. 18 Y 19

## EL DATO

### 256.000

Según información facilitada por la Delegación Provincial de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural la superficie media que se dedica en esta provincia al cultivo de los cereales de invierno supera las 256.000 hectáreas, de las que 211.703 hectáreas corresponden al cultivo de este tipo de cereales en secano y las otras 44.650 hectáreas corresponden al cultivo de estos cereales en regadío.

### 18.000

Según información facilitada por la Delegación Provincial de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural en la región de Castilla-La Mancha el pasado año se contaban con 1.476 explotaciones agrícolas dedicadas al cultivo del ajo lo que supone un 17% más sobre las que estaban registradas en el 2015, mientras que en superficie el incremento registrado sobre ese mismo año ha sido de un 41% más, situándose en las 18.000 hectáreas en el total de Castilla-La Mancha.

### 833.655

Según información facilitada por la Delegación Provincial de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural en esta campaña se esperan 833.655 toneladas de grano de cereales de invierno, lo que se traduce en un aumento del 13% respecto a la recolección del pasado año y de un 20% de incremento respecto al último trienio.



La región manchega alberga el 65% de la superficie nacional que se dedica al cultivo del ajo. / RUBÉN SERRALLE

das en el 2019 y de lo que es avena de 34.448 hectáreas con una producción de 81.748 toneladas también el pasado año. En cuanto al maíz y al centeno informa que eran 6.500 y 2.874 las hectáreas dedicadas en el 2019 a su cultivo, respectivamente, con una producción de 95.550 y 4.502 toneladas, también respectivamente.

**EL AJO.** Por otra parte, pero ya en lo que son las plantas forrajeras, en lo que es la alfalfa, el citado servicio de Estadística del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación igualmente en su último avance

publicado recogía que esta provincia se cultivaron en el 2019, 6.300 hectáreas y su producción fue de 441.000 toneladas.

Dejando de lado los cereales y el forraje y ya adentrándonos en el ajo, igualmente en plena campaña con respecto al ajo blanco como se ha indicado antes, lo primero que hay que señalar que como se puso de manifiesto en la Mesa Regional del Ajo, existe la previsión de que se llegue a exportar el 63% de la producción, una vez que «debido a la crisis sanitaria, apunta el representante de la Consejería de Agricultura, Agua y

Desarrollo Rural en la provincia, Ramón Sáez, se han abierto nuevos mercados, antes desconocidos para el ajo que se produce en la región»; una comunidad que alberga el 65% de la superficie nacional cultivada de ajo y una previsión del 70% de la producción nacional. Ya en lo que son datos, el pasado año Castilla-La Mancha contaba con 1.476 explotaciones, un 17% más que en el 2015, mientras que en superficie cultivada el incremento experimentado sobre ese año ha sido de un 41% más llegándose a las 18.000 hectáreas. Por su parte, según recoge el Mi-

nisterio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en su avance publicado en junio del 2019 la provincia disponía para este cultivo de 9.500 hectáreas con una producción de 109.250 toneladas.

De otros cultivos como la cebolla, según el Ministerio, las hectáreas que en el 2019 se dedicaron a este cultivo fueron de 4.600.

## UN APUNTE

## Más hectáreas de almendra y de pistachos

Sin perder de vista lo que se cultiva en esta provincia cabe informar que en la presente campaña se ha seguido plantando almendro y pistacho de manera que, puntualiza el delegado provincial de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, estaríamos ya en torno a las 4.000 hectáreas de almendro y 2.500 de pistacho.

Según el Servicio de Estadística del Ministerio de Agricultura, Pes-



L.L.A.

ca y Alimentación en su último informe cifraba la producción de la almendra albacetense en las 36.600 toneladas en el 2018 para bajar, no

obstante, hasta las 21.285 al año siguiente y subir a las 42.120 en el primer trimestre de este año.

Igual tendencia observa este Ministerio en su estadística respecto a los frutos de hueso y a Albacete. En lo que es el albaricoque el 2018 lo cierra con 13.950 toneladas para bajar hasta las 4.118 en el 2019 y luego subir en el primer trimestre del 2020 hasta las 9.000. En lo que es el melocotón señalar que se pasa de una producción de 40.915 toneladas en el 2018 a 33.830 toneladas en el 2019 y finalmente a 41.200 en el primer trimestre del 2020.

## Instituto de Finanzas de Castilla-La Mancha, S.A.U.

(Empresa del sector público adscrita a la Consejería de Economía, Empresas y Empleo).

Precisa incorporar, mediante contrato laboral y a jornada completa.

## 5 TÉCNICOS FINANCIEROS TUTORES DE EMPRESAS

## 2 TÉCNICOS FINANCIEROS ANALISTAS DE PROYECTOS

Las bases de la convocatoria y el modelo de solicitud estarán a disposición de los interesados en [www.ifclm.es](http://www.ifclm.es) a partir del día siguiente a esta publicación.

La solicitud deberá ser presentada o enviada por correo certificado al INSTITUTO DE FINANZAS DE CLM, S.A.U. C/ Nueva, 4, Bajo - 45001, Toledo, en el plazo de 15 días naturales a contar desde el siguiente a la presente publicación, indicando en el sobre el puesto de trabajo seguido de "INSTITUTO DE FINANZAS DE CASTILLA LA MANCHA"

Para cualquier información deberán dirigirse al teléfono 925 28 31 66



Instituto de Finanzas

de Castilla-La Mancha