

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internaciona-

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronó-

mico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internaciona-

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronó-

mico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internacionales

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.



Rodrigo Sánchez Haro.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

adolesce de falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internaciona-

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agrónomo. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.



Rodrigo Sánchez Haro.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internaciona-

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronó-

mico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internacionales

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico.

En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internaciona-

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas naciona-

les y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronó-

mico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internacionales

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

falta de garantías jurídicas que resultan intolerables a los envasadores y exportadores de aceites de oliva, hasta hoy no se han avanzado en soluciones y modificaciones legales que mejoren la situación”.

Anierac y Asoliva han realizado gestiones y han solicitado anteriormente a la Administración que mejore la situación generada por la aplicación de este sistema de valoración del sabor y del olor tan subjetivo. Además, indican que se ha encargado a empresas consultoras de prestigio estudios desde diferentes puntos de vista (jurídico, científico y de mercado), que han confirmado que dicha “inseguridad jurídica” existe.

En su lucha para encontrar una solución al conflicto, ambas organizaciones han promovido además la organización de numerosas reuniones internaciona-

Anierac y Asoliva aportan estudios de consultoras que confirman la inseguridad

les como las organizadas por la Comisión Europea, en Milán en octubre de 2016, y por el Consejo Oleícola Internacional (COI), con un *workshop* en noviembre de 2017 y un grupo de trabajo específico del panel de cata el 19 y 20 del mes de febrero de 2018.

Asimismo, Asoliva y Anierac han impulsado la aplicación de un sistema de autocontrol de los aceites de oliva vírgenes que, partiendo de las mejoras necesarias en la aplicación del método de cata, contempla la posibilidad de aumentar el nivel de exigencia de los parámetros químicos que determinan la calidad de estos aceites.

La evaluación organoléptica o del sabor se basa en un panel de catadores y está regulada por el COI. Consiste en una cata para lo que se establecen una serie de requisitos (como el número de catadores, formación o entrenamiento), encaminados a hacer que el método, en la teoría, sea lo más objetivo posible y evitar el error humano. Sin embargo, los



Rafael Pico (Asoliva) –de pie– y Primitivo Fernández (Anierac) –sentado.

industriales afirman que, “en la práctica, el panel test ha demostrado que tiene serios problemas por variabilidad de resultados, ya que se han encontrado numerosos casos en los que una misma muestra ofrece clasificaciones muy diferentes, según el panel de cata que lo valore”.

De esta forma, un envasador etiqueta un aceite virgen según la

Los industriales han promovido la aplicación de un sistema de autocontrol

categoría determinada por un panel de catadores (virgen o virgen extra) y en una inspección posterior que se realice o en estudios realizados por asociaciones de consumidores, otro panel de cata puede dar otro resultado diferente. La discrepancia en la valoración, según la legislación europea, es motivo de sanción.

En España las competencias en esta materia las sustentan las comunidades autónomas, responsables de la cuantía de las sanciones. Por ello, los industriales denuncian que hay un problema importante de “inseguridad jurídica” y de “subjetividad” debido a este método de clasificar los aceites de oliva.

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y. SEVILLA

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas naciona-

les y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronó-

mico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.

Agricultura ha abonado ya 1.188 millones de ayudas directas de la PAC

A. E. Y. SEVILLA

El Gobierno andaluz ha abonado ya, con un adelanto de seis meses, un total de 1.188 millones de euros de ayudas de la Política Agrícola Común (PAC) 2017 a unos 220.000 beneficiarios, según informó en el Parlamento el propio consejero de Agricultura, Rodrigo Sánchez Haro. A esta

cantidad hay que sumar el pago realizado en marzo, hasta alcanzar el global de 1.272 millones, lo que supone cerca del 90% de las ayudas ya abonadas.

Sánchez Haro ha anunciado también que en la convocatoria 2018 de ayudas directas, la cuarta desde que se estableció el nuevo régimen de pago básico, “esperamos recibir más de 240.000

solicitudes y alcanzar pagos cercanos a los 1.440 millones de euros, además de otros cien millones de ayudas agroambientales, zonas desfavorecidas y producción ecológica que se tramitan con la solicitud única”.

Explicó que se han “introducido novedades para simplificar y mejorar la gestión”. Entre otras, se ha adaptado la normativa



Rodrigo Sánchez Haro.

Sigpac (Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas) a la “nueva definición de pastos permanentes, que permite incluir todos los elementos de alimento para el ganado, incrementando la superficie admisible de nuestros pastos arbustivos y arbolados, así como que los titulares de explotaciones como la aparcería no están obligados a presentar la declaración gráfica”.

La solicitud única permite reclamar el pago de otras ayudas, como las agroambientales, las ayudas a zonas desfavorecidas o forestación de tierras agrarias.

AGR ANDALUCÍA

Andalucía busca competir en trigo de alta calidad

• Pastas Gallo, Agrovegetal y las Cooperativas Agroalimentarias investigan mejoras

A. E. Y.

Sevilla, 03 Abril, 2018 - 02:34h

La comunidad autónoma andaluza es la mayor productora de trigo duro, con un 70%, de España que, ya de por sí, es autosuficiente en este cereal. Pero ésta no va a ser la meta, sino que Andalucía aspira a competir en el mundo con trigo duro de alta calidad y para ello Cooperativas Agroalimentarias, la empresa obtentora de semillas Agrovegetal y la compañía líder Pastas Gallo han creado un Grupo Operativo (GO) para investigar y lograr los mejores trigos duros.

La investigación parte del hecho de que España es autosuficiente en trigo duro, en cuanto a cantidades producidas, siendo Andalucía la comunidad autónoma líder, con un 70% de la producción. Sin embargo, las empresas nacionales y regionales continúan importando trigos procedentes de otros países, como Canadá, Estados Unidos o Francia, de elevada proteína, mejor color y calidad de gluten superior. Con el propósito de revertir la dinámica, estas tres organizaciones trabajarán para producir trigo duro de la mejor calidad en Andalucía en base a variedades adaptadas a los ambientes cambiantes causados por el cambio climático.

Para ello, el GO ya ha realizado estudios previos de recopilación de información y ha iniciado la siembra de ensayos estadísticos de valor agronómico. En siete puntos geográficos diferentes de la región testará diez variedades tanto en secano como en regadío. En cinco de esos puntos o ambientes, Agrovegetal llevará a cabo los ensayos de secano en colaboración con sus cooperativas asociadas: Campo de Tejada, en Escacena del Campo (Huelva); Coesagro, en Écija (Sevilla) San Dionisio, en Jerez de la Frontera (Cádiz); Cerealista de Conil, en Conil de la Frontera (Cádiz), y SAT Córdoba. Las otras siembras experimentales serán en riego y las realizará el Ifapa en Santaella (Córdoba) y Lebrija (Sevilla).

Posteriormente, se medirá la productividad, resistencia a enfermedades y plagas, así como la calidad semolera y pastera del trigo duro obtenido, como paso previo a la producción de partidas uniformes con características idóneas para la producción de pastas de la más alta calidad.

En la actualidad, los socios de Agrovegetal comercializan 200.000 toneladas de trigo duro; es decir, un tercio de toda la producción de Andalucía. Una vez se concluya este proyecto innovador, el objetivo es que el 20% de esa cantidad, unas 40.000 toneladas, se cosechen y clasifiquen como de alto color amarillo o de calidad de gluten superior, lo que supondrá un valor añadido de, al menos, un 10% para el sector y una monetización en torno al millón de euros.

El grupo operativo aspira a que esta investigación sirva de modelo al resto del sector productor de trigo duro de Andalucía, de modo que el impacto económico podría multiplicarse por tres e incluso cuatro. El GO trabajará en común para clasificar y comercializar estas partidas, concentrando la oferta y suministrando a la industria española.