



Julio 2021

LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12 Reunion Inter	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28 44ª Mesa Sectorial MAPA	29	30	31	



FINANCIACIÓN

SER LOS PRIMEROS EN APOYARTE

Con soluciones de financiación para impulsar tu explotación

AgroBank

NRI: 3887-2021/09681

Error de campaña en el mercado del aceite de oliva

Las almazaras que tienen altos stocks se muestran nerviosas

Olimerca.- A pesar de que nos encontramos en unas fechas que se caracterizan por una menor actividad operadora en origen, hay un dato en el mercado que si llama la atención y que puede tener repercusión a partir del 20 de agosto.

Quedan apenas dos meses para que se inicie la recolección temprana de la nueva aceituna y en el lado de la producción nos encontramos con dos posiciones vendedoras opuestas: aquellos que han hecho bien sus deberes y han ido comercializando mes a mes de forma ordenada, y aquellos que han aguantado en sus bodegas un mayor volumen de aceite en la confianza de que la subida de los precios en origen, iniciada en enero, iba a mantenerse incluso hasta en los meses de verano.

Craso error. La apatía compradora por parte de los industriales envasadores, con altos stocks de aceite comprado meses atrás, unido a la caída del consumo de aceites de oliva en los lineales ha provocado que esa estrategia de algunas almazaras de apurar hasta el último minuto para vender haya generado mucha incertidumbre e inseguridad de cara a cerrar la campaña actual.

La prueba de esa tensión se nota en la posición que están adoptando una parte y otra del sector productos: mientras que los que van holgados en sus salidas se mantienen firmes en sus posiciones vendedoras, con precios para el lampante que se mueve entre los 2,90€/kg y los 2,92€/kg; el otro grupo más ambicioso se está encontrando con la necesidad de ajustar sus precios a la posición de la demanda, 2,80€/kg, porque se le echa encima la campaña y tiene que dejar sus bodegas vacías.

En las próximas semanas será difícil ver subidas de precios en origen, aunque si hablamos de bajadas todo está por ver. Si hablamos del futuro comportamiento de los refinadores se puede afirmar que éstos están muy cubiertos. Al lampante existente a día de hoy hay que sumar no menos del 50-60% del enlace que tengamos, hablamos de unas 210.000 Tm a fecha 1 de octubre que cubrirán sobradamente la demanda de los meses de octubre y noviembre



En lo que respecta a evolución de precios en el medio y largo plazo sin duda que hay dos elementos determinantes: las salidas y la previsión de cosecha.

A estas alturas de campaña, estamos en un escenario que indica una media cosecha que debe oscilar entre 1.300.000 y 1.550.000 Tm. A este potencial escenario en España hay que añadir una mayor producción en la cuenca mediterránea, donde las primeras estimaciones apuntan a que llegará a estar en el entorno de las 320.000 Tm, que arrojaría unas 250.000 Tm de mayor disponibilidad:

+ 50.000 Tm en Portugal.

+ 120.000 Tm en Túnez.

+ 100.000 Tm en Italia.

+ 50.000 Tm en Turquía.

<https://www.olimerca.com/noticiadet/error-de-campana-en-el-mercado-del-aceite-de-oliva/cf06727c9a75d27370d0b2ea453295cd>



Pelea entre bacterias para combatir el ébola del olivo

La microbióloga Patricia Bernal, ganadora de una beca Leonardo de la FBBVA, investiga una técnica para eliminar la bacteria 'X. fastidiosa', causante de la enfermedad que mata a los olivos y otros cultivos, usando otra bacteria que es inocua para la naturaleza y la salud de personas y animales

- **Detección temprana**
- El olivo es mucho más que un árbol en los países mediterráneos, y no sólo por su gran importancia económica. Es un símbolo cultural en muchas regiones de España, Italia, Grecia o Portugal bajo el que se cierne una amenaza llamada *Xylella fastidiosa*. Se trata de una bacteria procedente de América que fue detectada por primera vez en Europa hace ocho años.



La transmiten [insectos chupadores](#) cuando pican un árbol para alimentarse de su savia y una vez se instala en él, taponan los vasos por los que circula la savia desde las raíces a las hojas, debilitándolo e incluso causando su muerte. **Por su gravedad, a la enfermedad que inflige a los árboles se le ha denominado *ébola del olivo***, un término que en general no gusta a los científicos pues ni es un virus ni afecta a las personas o los animales. Además esta bacteria no sólo infecta a los olivos, también resulta destructiva para los viñedos, los almendros, los cítricos, el café o los frutales de hueso, como el ciruelo o el melocotonero.

"Como microorganismo, *Xylella fastidiosa* no se parece en nada al *ébola* desde el punto de vista científico, su forma de actuar es muy distinta. Es una bacteria que causa una enfermedad en plantaciones de interés para los humanos porque económicamente son importantes, tanto cultivos como plantas ornamentales", resume en conversación telefónica la microbióloga Patricia Bernal Guzmán (Sevilla, 1977), que ha puesto en marcha una novedosa investigación para combatir ese patógeno que causa esta enfermedad en los cultivos y para la que de momento **no hay cura**.

Para intentar desarrollar un tratamiento que permita acabar con ella, Patricia Bernal, que es jefa de grupo e investigadora Ramón y Cajal en el Departamento de Microbiología de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla, dispone de los 40.000 euros que le acaba de conceder la [Fundación BBVA](#) a través de una de las 59 becas Leonardo destinadas a investigadores y creadores culturales de entre 30 y 45 años.

Bernal es especialista en biocontrol, lo que quiere decir que es **experta en que los patógenos no campen a sus anchas**. Y básicamente lo que va a hacer en su laboratorio es usar una bacteria que existe en la naturaleza para combatir a otra, sin utilizar pesticidas u otros productos químicos. "Voy a estudiar la capacidad de *Pseudomonas putida* KT2440 que es una bacteria segura, muy bien estudiada y con gran capacidad para matar patógenos de plantas, para luchar contra la bacteria *X. fastidiosa*", resume.

Su estrategia se basa por tanto en emplear las moléculas tóxicas que secretan microorganismos inoocuos para combatir microorganismos patógenos. "Tienes a dos bacterias peleando". La cepa *Pseudomonas putida* KT2440 dispara toxinas a otras bacterias para matarlas. Tiene hasta tres 'armas' distintas con diferentes toxinas", detalla la científica, que en publicaciones anteriores ya ha demostrado que es efectiva eliminando otro tipo de patógenos que infectan a cultivos como el tomate, la judía o los guisantes

Por ejemplo, asegura Bernal, esta bacteria elimina de manera muy eficaz a *Pseudomonas savastanoi*, que causa la tuberculosis del olivo; *Pseudomonas syringae*, que infecta un amplio rango de especies incluyendo el tomate, la judía o los guisantes; *Pectobacterium carotovorum*, que pudre diferentes tubérculos, o *Xanthomonas campestris*, que enferma a plantas como el almendro, el melocotonero, el cerezo o el ciruelo.

"La ventaja del biocontrol sobre los métodos actuales para evitar plagas, que son principalmente agentes químicos como los pesticidas, es que los agentes biológicos como la bacteria *Pseudomonas putida* no son una amenaza para el medio ambiente -no contaminan ni los suelos ni las aguas subterráneas- ni para la salud de animales y personas, y por tanto son importantes para la agricultura sostenible", argumenta.

El apellido de *X. fastidiosa*, por cierto, no se debe a los problemas que genera en el campo, sino a la dificultad que hay para que crezca en el laboratorio y su nombre, *Xylella*, viene del lugar que habita el xilema de las plantas.



DISTINTAS CEPAS DE 'X. FASTIDIOSA'

"La bacteria *X. fastidiosa* se conoce desde hace mucho tiempo en América, donde causa grandes problemas en viñedos de EEUU y en cítricos de Brasil. **Diferentes cepas de la misma especie bacteriana causan problemas en distintos cultivos**", señala.

Como repasa la microbióloga, la bacteria fue descrita por primera vez en América, en 1987, como causante de la enfermedad de Pierce en la vid, conocida desde el siglo XIX. Se propagó por todo el continente americano, del norte de Canadá al sur de Argentina, causando pérdidas multimillonarias.

Sin embargo, **"la cepa de *X. fastidiosa* que se hizo más famosa fue la que llegó al sur de Italia, primero a la región de Apulia, donde fue detectada en 2013 y arrasó miles de hectáreas de olivos, además de afectar a otras 30 plantas hospedadores"**, señala. En 2015, la bacteria se detectó en la isla de Córcega y en 2016, en el sur de Francia, afectando principalmente a plantas ornamentales y especies silvestres del matorral mediterráneo. En 2016 llegó el turno de España, concretamente en las Islas Baleares (Mallorca, Menorca e Ibiza), donde se encontraron infectadas plantas de acebuches, olivo, almendro y vid, entre otras. En 2017 se detectaron los primeros casos en la Península Ibérica, concretamente en diferentes municipios de Alicante afectando principalmente almendros. En abril de 2018 se describieron dos casos aislados, uno en un olivo en Madrid y otro en plantas ornamentales de *polygala* en un invernadero de El Ejido en Almería. Finalmente, en 2019 se detectó en Portugal, en una región cercana a Oporto".

Afortunadamente, dice Bernal, la cepa que en Italia ha infectado al menos unas 200.000 hectáreas de terreno en las que hay en torno a 20 millones de olivos, algunos centenarios, no ha llegado todavía a España: **"Se están tomando muchas medidas preventivas** para evitar que la dramática situación que ha ocurrido allí se dé en nuestro país. Porque en Andalucía en particular y en España en general, dice la microbióloga, **la pérdida del patrimonio que representan los olivares "tendría un valor incalculable** y por ello es crucial ponerle freno al patógeno y evitar que sea introducido en zonas de nuestro país libres de la bacteria, o que se extienda desde zonas infectadas al resto de nuestro país y del mediterráneo.

X. fastidiosa es una cepa de cuarentena en la Unión Europea desde el año 2000, por lo que no puede ser manipulada en cualquier laboratorio. Actualmente en España hay menos de media docena de instalaciones de bioseguridad con los permisos y con el equipamiento necesarios para trabajar con ella. Uno de ellos está dirigido por Blanca Landa, del Instituto de Agricultura Sostenible de Córdoba (CSIC), que forma parte de esta investigación.

Como señala Landa a través de un correo electrónico, en España se hacen muestreos de forma continua durante todo el año tanto en campos como en invernaderos en el marco del [Plan de Contingencia](#) del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y cuyas competencias a nivel de Sanidad Vegetal tienen las distintas autonomías. Además, a nivel europeo hay un control (se realizan auditorías) para controlar el procedimiento y asegurar que las medidas de contención que aplica cada país son las adecuadas. "Como consecuencia de este intenso muestreo en los últimos años, se ha incrementado el número de plantas hospedadoras donde se ha detectado *Xylella*. Cuando se detecta un positivo, se trilla la vegetación que hay alrededor de la planta afectada en un área de 50 metros (que antes era de 100 metros)". El levante y las Islas Baleares son las zonas más afectadas.



Su proyecto durará en principio 18 meses durante los cuales pondrán a pelear en este laboratorio, de manera *in vitro*, distintas cepas de *Pseudomonas* y *Xylella*. "De momento vamos a hacer ciencia básica, si tenemos éxito y financiación posterior veríamos cómo llevarla al campo, posiblemente infiltrando la bacteria en el olivo o en el insecto, aunque esa parte aún queda lejos", dice Bernal.

<https://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/medio-ambiente/2021/07/27/60fe7b9efdddffaa5f8b4582.html>



La OMC emitirá un veredicto sobre los aranceles de EEUU contra la aceituna

El grupo especial de la Organización Mundial del Comercio (OMC) sobre el conflicto por los aranceles contra la aceituna negra de mesa española emitirá en agosto previsiblemente su veredicto final. Un dictamen muy esperado por los productores quienes, no obstante, llaman a la negociación con EEUU para agilizar la solución a tres años de pérdida de ese importante mercado.

A finales del mes que viene, los expertos de la OMC enviarán su "informe final" sobre el litigio impulsado por la Unión Europea (UE) a causa de los gravámenes contra la aceituna negra española, que EEUU impuso por considerar que las subvenciones a esta producción suponen una competencia desleal.

La fecha orientativa de finales de agosto figura dentro de los documentos y las grabaciones de las audiencias sobre el panel o grupo de expertos que promovió la UE en 2019 para denunciar los aranceles, un material que ha hecho público la OMC, organismo multilateral con sede en Ginebra.



La UE impugnó los gravámenes impuestos en 2018 por EEUU contra la aceituna negra, que ahora están en el 35 %; su resolución tendrá mucho valor político.

Pero su efecto, al igual que el de las denuncias impulsadas por los exportadores e industrias españoles ante la Justicia de EEUU no serán rápidos, según declara a [Efeagro](#) el secretario general de la Asociación Española de Exportadores e Industriales de Aceitunas de Mesa (Asemesa), Antonio de Mora.

El sector español ha dejado de exportar aceitunas negras por valor de 130 millones de euros a EEUU en los últimos tres años y ha perdido un 70 % del mercado, pero según De Mora “lo más grave” es que países como Marruecos y Egipto han superado las ventas españolas y han ganado cuota en un destino “donde todos quieren estar”.

La aceituna negra española genera 8.000 empleos directos y otros 8.000 indirectos; Andalucía produce el 80 %, Extremadura un 15 % y también hay una pequeña parte en Murcia.

La facturación de estas empresas oscila entre los 1.300 y 1.400 millones de euros.

<https://motrildigital.es/la-omc-emitira-veredicto-los-aranceles-eeuu-la-aceituna/>

Un estudio analizó cómo afecta a los olivos a nivel de hoja, el aumento de la temperatura ambiental

El trabajo se desprende de la tesis realizada por Romina Zabaleta, una de las ganadoras del Premio Domingo F. Sarmiento, organizado por la SECITI.

El concurso Domingo Faustino Sarmiento, que organiza anualmente la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECITI) a través de la Dirección de Innovación Tecnológica, **tiene como uno de sus objetivos premiar a egresados y distinguir a docentes del ámbito universitario, investigadores y tecnólogos cuyos trabajos son de alto impacto en diferentes áreas.**

Es el caso de Romina Zabaleta, presentó su tesis de grado en la Universidad Nacional de San Juan, que le permitió obtener el título de ingeniera Agrónoma. La investigación se denomina “Efecto del aumento de la temperatura ambiental en árboles de olivo a nivel de hoja (olea europaea)”, y con ella obtuvo uno de los premios del mencionado concurso.

(Foto de archivo)

Sobre qué trata el trabajo presentado, la propia Romina explicó que **“en un contexto de calentamiento global, que supone un incremento en la temperatura ambiental, es de interés estudiar cómo afecta al olivo, un cultivo importante para los valles áridos del noroeste argentino.** Para ello, ejemplares jóvenes de las variedades aceiteras, arbequina y coratina, se sometieron a condiciones ambientales en carpas abiertas para simular escenarios similares a los de campo”.

También mencionó que “otros ejemplares fueron evaluados en iguales condiciones, pero con sistemas de calentamiento activo, existiendo un diferencial de temperatura de alrededor de 4 °C. Se analizaron variables en hoja, tales como tamaño y conductividad estomática; otras a nivel de microscopio, como son tamaño y densidad de estomas; y tricomas. Dichas variables fueron elegidas por su importancia en el intercambio gaseoso de la planta, como así también la relevancia en uno de los procesos más importantes, la fotosíntesis”.



El tiempo para llevar adelante este estudio fue de alrededor de 1 año entre ensayos y escritura del trabajo final.

Una vez logrado las distintas etapas, **los resultados más relevantes describen que el aumento de la temperatura ambiental causa un gran número de cambios en la anatomía y morfología de la hoja. La repuesta de los estomas al incremento de temperatura fue un aumento en el número y tamaño, causados por la exposición al tratamiento durante el desarrollo de las hojas.**

Según dijo Romina Zabaleta, esto significa que, ante un cambio ambiental como un aumento en la temperatura, la planta aumenta su densidad y tamaño de estomas para regular de forma más eficiente la temperatura de la hoja, vía transpiración, dando lugar a una aclimatación sin afectar su tasa fotosintética.

Todo lo realizado tiene un fin, un logro para ayudar en distintos campos, en este caso el estudio a nivel de hoja en un árbol como olivo, que exhibe plasticidad fenotípica, podría ser una herramienta práctica fisiológica para seleccionar aquellos genotipos más eficientes para ambientes con altas temperaturas limitantes.

<https://sisanjuan.gob.ar/ciencia-tecnologia-e-innovacion/2021-07-26/33808-un-estudio-analisis-como-afecta-a-los-olivos-a-nivel-de-hoja-el-aumento-de-la-temperatura-ambiental>



La PAC estalla por el centro: CLM se movilizará en otoño si Planas no cambia la convergencia y el número de regiones

Las organizaciones agrarias [Asaja](#), [UPA](#) y [COAG](#) junto a [Cooperativas Agro-alimentarias de Castilla-La Mancha](#) se movilizarán en otoño si no se negocia el Plan Estratégico de España para la nueva Política Agraria Común ([PAC](#)), sobre todo en relación a la convergencia y al número de regiones.



Representantes de tres de estas cuatro organizaciones han ofrecido este lunes 26 una rueda de prensa en Toledo para incidir en la postura de rechazo a la propuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y anunciar un «frente común» en otoño en el que pueda apoyarse el consejero de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, Francisco Martínez Arroyo, en las próximas conferencias sectoriales.

Asimismo, han firmado una carta dirigida al ministro de Agricultura, Luis Planas, y han elaborado un comunicado conjunto sobre su postura en este asunto. Este enfado se une al mostrado este mismo lunes por el [sector en Castilla y León](#).

El secretario regional de la Asociación de Jóvenes Agricultores y Ganaderos (Asaja) de Castilla-La Mancha, José María Fresneda, ha señalado que no se debe aceptar ni el modelo de convergencia ni el número de regiones de al menos 20 que plantea el Ministerio, al que ha acusado de haber buscado una «confrontación» en el momento en el que decidió que la convergencia en España no sería igual que en el resto de países europeos.

«SE VAN A SEGUIR POTENCIANDO LAS REGIONES MÁS RICAS, POR INTERESES DE QUIENES NEGOCIAN, Y LAS QUE MENOS PERCIBÍAN VAMOS A SEGUIR PERCIBIENDO MENOS»

En este sentido, ha indicado que el objetivo era hacer «pelear» a las comunidades autónomas, «utilizar la PAC como moneda de cambio para otros temas» y el resultado de todo ello es que «Castilla-La Mancha está la segunda por la cola en percepción de ayudas comunitarias en comparación con el resto de regiones de España», ha lamentado.

De igual forma, ha augurado que «se van a seguir potenciando las regiones más ricas, por intereses de quienes negocian, y las regiones que menos percibían vamos a seguir percibiendo menos».

Por todo ello, ha aseverado que «mucho tendrían que cambiar las cosas para que en otoño no hubiera una campaña de movilizaciones importantes en esta región y a nivel nacional».

Por su parte, el secretario regional de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos (UPA), Julián Morcillo, ha afirmado que «en el momento que se establecen 20 regiones, no hay convergencia» y la nueva PAC será similar a la del anterior período, así como que «no hay valentía política».

«Vamos a un 'status quo' para que no cambie nada y al final hacemos una PAC que no es justa», ha denunciado Morcillo.

A este respecto, ha dicho que si se mantienen 20 regiones, continúan también las diferencias entre agricultores y ganaderos que «hacen lo mismo pero no cobran lo mismo», dependiendo de la región donde se encuentren o incluso dentro de la misma.

A su juicio, «converger es tener una única región a nivel de ayudas en todo el país», como lo han hecho la mayoría de países europeos.

Además, Morcillo ha hecho hincapié en otros aspectos como el 23 por ciento de ayudas directas que van a llegar a los eco-esquemas, ante lo que ha precisado que tienen que ser «fáciles y accesibles» y no pueden ser una limitación para la viabilidad de las explotaciones; o la ayuda redistributiva, que ha pedido que se aplique de forma «valiente» y para los agricultores profesionales; además de la situación de los ganaderos de extensivo, que ha alertado que pueden ser expulsados del sistema si no se les ayuda.

«ES UNA CUESTIÓN DE JUSTICIA QUE CLM NO SIGA SIENDO LA HERMANA POBRE A NIVEL NACIONAL A LA HORA DE FIJAR LOS VALORES DE PAGOS POR HECTÁREA»



De su lado, el director de Cooperativas Agro-alimentarias, Juan Miguel del Real, ha añadido que apoyan los planteamientos de las tres organizaciones agrarias y las posibles protestas en otoño porque creen que «es una cuestión de justicia que, de una vez por todas, Castilla-La Mancha no siga siendo la hermana pobre a nivel nacional a la hora de fijar los valores de los pagos por hectárea» y para que no haya «agricultores de primera y de segunda división».

Del Real ha advertido de que la diferenciación de pagos también introduce «elementos de distorsión en el mercado», porque el hecho de que un agricultor tenga pagos cuatro veces superiores de ayudas públicas que otro agricultor que esté a escasos kilómetros de distancia, tiene efecto en las cooperativas a la hora de establecer estrategias de mercado y planteamientos comerciales.

Por ello, ha abogado por «una convergencia real y no de despacho» y ha defendido que en Castilla-La Mancha hay unidad de acción y que luchará por la igualdad que todas las organizaciones y la Consejería de Agricultura quieren.

Preguntados por los «aliados» que puede tener Castilla-La Mancha en estas reivindicaciones y en las protestas en otoño, el secretario regional de Asaja ha subrayado que si esta comunidad autónoma, Castilla y León y Aragón están unidas en esto, «arrastra a otras más pequeñas» y da «un poder de fuerza muy elevado».

<https://agroinformacion.com/la-pac-estalla-por-el-centro-clm-se-movilizará-en-otoño-si-planas-no-cambia-la-convergencia-y-el-número-de-regiones/>

LABORATORIO
unaproliva

LABORATORIOS UNAPROLIVA SOCIEDAD ANONIMA
NIF/CIF A-23319619
Domicilio: Pol.Ind.Los Olivares C/Mancha Real Parc 38 23009 JAEN
Telefono 953 240 530 Movil 601 430 255
Correo Electronico: Lab@laboratoriounaproliva.com
www.laboratoriounaproliva.com

Especializados en el análisis físico químico y organoléptico del Aceite de Oliva

NUESTRO COMPROMISO EFICACIA Y RAPIDEZ

Las ventas de aceite bajan un 1,51% en el primer semestre de 2021

En concreto, Anierac cierra junio con unas salidas de 52,43 millones de litros. El aceite de oliva virgen extra es el que mejores cifras de venta presenta.

ANIERAC cierra el mes de **junio** con unas salidas de **52,43 millones de litros**. El conjunto de categorías de **aceite de oliva** alcanza prácticamente los **23 millones de**



litros, 1,23 millones de litros fueron de **orujo de oliva** mientras que **28,21 millones** de litros pertenecen a los **aceites refinados de semillas**. En los **seis primeros meses del 2021** se han puesto en el mercado **324,89 millones de litros** de aceite, lo que supone un **1,51% menos que el año pasado**.

En la categoría de **aceites de oliva**, durante **este mes** se han puesto en el mercado 23 millones de litros, **5 millones de litros menos que en junio del 2020**. En el detalle de las diferentes categorías de aceite de oliva la **mayor cifra de ventas** la presenta el **“virgen extra” con 9,72 millones de litros**, seguido por el **“suave” con 7,66 millones de litros**. Las categorías **“virgen” e “intenso”** alcanzan cifras mucho menores con **2 y 3,48 millones de litros** respectivamente.

En su conjunto, las ventas de aceite de oliva en estos **seis primeros meses del 2021** ascienden a **160,40 millones de litros**, cifra un **7,5% inferior** al acumulado del **2020**. Entrando en el análisis de las **diferentes categorías**, el **“virgen extra”** alcanza los **63,42 millones de litros**, el **“suave” los 59,48 millones de litros**, el **“intenso” 25,11** y el aceite **“virgen” 12,38** millones de litros.

Estos **seis primeros meses** se han puesto en el mercado **248,27 millones de litros**. El mayor volumen corresponde al aceite de oliva **“virgen extra”**, que con **99,17 millones de litros acumulados** presenta un **descenso del 9,78%** respecto al mismo periodo de la campaña 19/20. Las categorías **“virgen” e “intenso”** han tenido un **comportamiento positivo**, mejor en el caso del **“virgen”, un 16,78%**, en el **intenso, un 2,94%**. Del **“intenso”** salieron 39,37 millones de litros y del **“virgen” 19,10** millones de litros. Las **ventas acumuladas** en la categoría de aceite de oliva **“suave” con 90,61 millones de litros** presentan prácticamente la misma cifra que en el acumulado de la campaña anterior.

Aceites de orujo y refinados

En el mes de **junio** se pusieron en el mercado **1,25 millones de litros de aceite de orujo**, lo que supone un **acumulado anual** durante estos seis primeros meses del 2021 de **7 millones de litros**. En lo que llevamos de la **campaña 20/21** se han puesto en el mercado **10,16 millones de litros** de aceite de orujo, cifra **superior en un 9,32%** a la del mismo periodo de la **campaña anterior**.

En el grupo de otros aceites **refinados**, las ventas del refinado de **girasol** durante este mes de junio ascienden a **23 millones de litros**. Lejos de estas cifras están las ventas del **refinado de semillas con 4,87 millones de litros**. El resto corresponden a cantidades mucho menores de **colza, maíz, soja, cacahuete y pepita de uva**.

En su conjunto, las ventas de los aceites de este grupo ascienden a **28,21 millones de litros**, mientras que **cifra acumulada** de los seis primeros meses de este año es de **157,39 millones de litros**, esto es un **4,35% superior** a la del mismo periodo del 2020.

https://www.revistaaral.com/alimentacion/ventas-aceite-bajan-151-en-primer-semester-2021-respecto-ano-pasado_15147300_102.html



Lamentan que solo la mitad de los ecoesquemas de la PAC planteados serían útiles para lograr los objetivos ambientales suscritos por España

SEO/BirdLife y WWF han analizado la contribución del Plan Estratégico de la PAC a la transición agroecológica

SEO/BirdLife y WWF han presentado a los Ministerios de Agricultura, Pesca y Alimentación y de Transición Ecológica y Reto Demográfico un análisis preliminar del Plan Estratégico de la Política Agraria Común -PEPAC- con la información disponible hasta la fecha sobre la contribución esperada de éste a los objetivos ambientales y sobre alimentación suscritos por España en más de una treintena de normas y estrategias europeas y nacionales.

Ecoesquemas

Entre los resultados obtenidos destaca la necesidad de mejorar (ya sea en nivel de exigencia, definición, aplicación y/o seguimiento) de manera generalizada la mayor parte de las intervenciones que conforman la llamada “arquitectura verde de la PAC”, compuesta por la condicionalidad, los ecoesquemas y las medidas para el clima y el medio ambiente del segundo pilar (si bien de estas últimas no hay información disponible hasta el momento).

En concreto, se propone la retirada de la mitad de los ecoesquemas propuestos, incluyendo el de siembra directa que permite el uso de herbicidas en la confusamente llamada “agricultura de conservación” y otros que resultan de contribución insuficiente. Dada la situación de emergencia climática y ambiental, ambas organizaciones señalan la necesidad de apostar sólo por aquellos que tendrían realmente un efecto positivo en el medio ambiente, si se quiere dotar de la ambición necesaria al PEPAC para lograr cambios significativos en materia ambiental y su alineación con el Pacto Verde Europeo.

Alertan también sobre la limitación que supondría permitir sólo aplicar un solo ecoesquema por hectárea, pese a que algunos tengan un carácter claramente transversal, pues hará que se adopten los más fáciles de implementar y con menor beneficio ambiental. Y se perderá el efecto incentivador y sinérgico de adoptar múltiples prácticas beneficiosas, con un menor



apoyo a las explotaciones con producciones más sostenibles y, en concreto, a los sistemas de alto valor natural y en Natura 2000.

SEO/BirdLife y WWF llaman también la atención sobre la actual falta de información detallada sobre las intervenciones de mayor relevancia en términos presupuestarios y de incidencia territorial del Plan, como es la ayuda básica a la renta o las inversiones del desarrollo rural; las cuales, de seguir un enfoque continuista como todo parece apuntar, descompensarán los beneficios pretendidos a través de la arquitectura verde. Las organizaciones también reclaman mejoras en la participación y transparencia para las ONG de medio ambiente, que el proceso no sólo se limite a las reuniones anunciadas con las organizaciones agrarias y que se convoque una reunión del Partenariado para trabajar todos los aspectos mejorables en el PEPAC con la sociedad civil.

<https://www.agroclm.com/2021/07/26/lamentan-que-solo-la-mitad-de-los-ecoesquemas-de-la-pac-planteados-serian-utiles-para-lograr-los-objetivos-ambientales-suscritos-por-espana/>

ANÁLISIS DE ACEITE DE OLIVA
Con acreditación ENAC y reconocimiento del COI

ANÁLISIS DE ACEITUNA
Único laboratorio con acreditación ENAC para la técnica NIR

ANÁLISIS AGRONÓMICOS
Suelos: Caracterización y fertilidad.
Hojas: Diagnóstico nutricional.
Aguas: Aptitud para el riego.

OLIVARUM
Fundación
LABORATORIO
CENTRO DE ASESORAMIENTO
TÉCNICO AGRARIO

LABORATORIO reconocido por el Consejo Oleoquímico Internacional (COI) para el análisis físico-químico de aceites de oliva y aceites de orujo (Tipo ABC) (para período vigente)

Aneo cuestiona la viabilidad de un biodigestor y defiende la actividad de la extractora de mora

La Asociación Nacional de Empresas de Aceite de Orujo de Oliva, ANEO, quiere manifestar su rechazo al proyecto de biodigestor presentado por el Ayuntamiento de Mora (Toledo) y defender la actividad que la Extractora Ecológica de Mora viene realizando con éxito desde hace años en la gestión y validación del orujo graso húmedo (OGH). A este respecto considera que:

Las orujeras son el único sistema real de gestión y validación del orujo graso húmedo (OGH), subproducto generado durante el proceso de molturación de las almazaras, estableciendo una auténtica economía circular, creando riqueza allí donde se encuentran ubicadas.

El sistema de las orujeras como gestores del OGH, está ampliamente demostrado y comprobado que funciona, no dejando ningún residuo y siendo una fuente de ingresos para las almazaras, cooperativas e industriales, al ser normalmente compradores de los orujos.



El proyecto de biodigestor propuesto por el Ayuntamiento de Mora no cuenta con ninguna instalación a nivel industrial que pueda servir de referencia de su funcionamiento, como para asegurar su viabilidad, sin ningún problema medioambiental.

Dicho proyecto presenta números cuestionables, no habiéndose hecho pública la necesaria inversión que ascendería a más de 2,5 millones de euros, pagada de tres a cinco años, con un contrato de renting por un periodo de siete. Tras finalizar el mismo, la maquinaria no sería de la cooperativa creada en el pueblo sino de la empresa suministradora. Siendo, además, esta empresa la suministradora única de la larva y la única que podría comprar el gusano una vez criado.

Con ocasión de la presentación del proyecto del biodigestor, el alcalde de Mora, D. Emilio Bravo ha ahondado con sus manifestaciones en lo que ANEO considera un posicionamiento injustificado y, sistemático contra la actividad realizada por la Extractora Ecológica de Mora, con los consiguientes perjuicios para la empresa.

La actividad de la Extractora de Mora es de gran interés para la localidad, generado más de 60 puestos de trabajo y cumpliendo con todos los requisitos legales y medioambientales. El funcionamiento de la orujera de Mora es una cuestión de seguridad para la economía y el medioambiente de su municipio.

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2021/07/26-aneo-cuestiona-la-viabilidad-de-un-biodigestor-y-defiende-la-actividad-de-la-extractora-de-mora.asp>

