



# Julio 2021

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



## Observatorio Semanal de Precios de ACEITE DE OLIVA Campaña 2018-2019 JUNTA DE ANDALUCIA

<b>Posicion Comercial:</b>	Almazara o Bodega	
<b>Producto:</b>	ACEITES DE OLIVA	
<b>Tipo seleccionado:</b>	AOVE/AOV/AO	
<b>Tipo de Informe:</b>	Desde el Inicio Campaña 2018/2019 a 2020/2021	
<b>Tipo de Precio:</b>	Datos PROVISIONALES y AVANCE.	

El observatorio de precios es un instrumento de análisis de tendencia del mercado y una herramienta de apoyo en la toma de decisiones estratégicas, que dota de una mayor transparencia al mercado agrario.

Los datos que se aportan en este portal web proceden de la colaboración desinteresada de un gran número de empresas del sector agroalimentario andaluz. Cualquier empresa de este sector puede colaborar con el Observatorio de Precios y Mercados, para ello puede ponerse en contacto con el equipo técnico del Observatorio en la siguiente dirección de correo [obsprecios.capder@juntadeandalucia.es](mailto:obsprecios.capder@juntadeandalucia.es), o a través del teléfono 955 032 603

**\*Los datos son publicados por la Junta de Andalucía Semanalmente**

### Tip Semana

	1-19	1-20	1-21	2-19	2-20	2-21	3-19	3-20	3-21	4-19	4-20	4-21	5-19	5-20	5-21	6-19	6-20	6-21	7-19	7-20	7-21	8-19	8-20	8-21	9-19	9-20	9-21	10-19	10-20	10-21	11-19	11-20	11-21	12-19	12-20	12-21	13-19	13-20	13-21
AOVE	2.71	1.97	2.59	2.81	2.14	2.50	2.77	2.07	2.63	2.69	1.95	2.70	2.74	2.19	2.62	2.77	2.19	2.81	2.75	2.19	2.69	2.74	2.19	2.74	2.69	2.15	2.71	2.67	2.15	2.84	2.66	2.15	2.89	2.48	2.19	2.96	2.41	2.18	2.96
AOV	2.36	1.75	SC	2.36	1.76	2.18	2.34	1.78	2.20	2.29	1.76	2.35	2.33	2.04	2.30	2.38	1.90	2.40	2.23	1.87	2.54	2.22	1.83	2.48	2.15	1.79	2.47	2.05	1.89	2.57	2.11	1.89	s/c	2.11	1.83	2.63	2.08	1.79	2.71
AO	2.15	1.97	1.95	2.11	1.67	1.97	2.09	1.65	2.03	2.13	1.70	2.18	2.08	1.75	2.20	2.18	1.75	2.29	2.14	1.76	2.31	2.02	1.76	2.32	1.98	1.74	2.33	1.94	1.75	2.43	1.91	1.75	2.45	1.94	1.78	2.56	1.92	1.74	2.70

	14-19	14-20	14-21	15-19	15-20	15-21	16-19	16-20	16-21	17-19	17-20	17-21	18-19	18-20	18-21	19-20	19-20	19-21	20-19	20-20	20-21	21-19	21-20	21-21	22-19	22-20	22-21	23-19	23-20	23-21	24-19	24-20	24-21	25-19	25-20	25-21	26-19	26-20	26-21
AOVE	2.46	2.15	3.07	2.46	2.20	3.11	2.44	2.21	3.38	2.31	2.21	3.34	2.33	2.21	3.46	2.48	2.17	3.44	2.24	2.15	3.41	2.18	2.12	3.44	2.18	2.05	3.56	2.17	2.01	3.48	2.24	2.08	3.39	2.21	2.06			2.31	2.05
AOV	2.14	1.82	2.68	2.15	1.85	2.92	SCC	1.85	3.17	2.04	1.84	3.07	2.05	1.79	3.17	1.97	1.80	3.26	1.91	1.81	3.26	1.91	1.70	3.11	1.95	1.66	3.15	2.01	1.74	3.00	2.02	1.79	3.10	2.06	1.79			2.03	1.79
AO	1.83	1.72	2.66	1.93	1.72	2.84	1.95	1.73	3.07	1.95	1.72	3.04	1.88	1.64	3.13	1.89	1.62	3.10	1.81	1.66	3.07	1.77	1.61	3.07	1.77	1.61	3.06	1.91	1.64	2.99	2.01	1.67	2.99	2.01	1.69			2.01	1.69

	27-19	27-20	27-21	28-19	28-20	28-21	29-19	29-20	29-21	30-19	30-20	30-21	31-19	31-20	31-21	32-19	32-20	32-21	33-19	33-20	33-21	34-19	34-20	34-21	35-19	35-20	35-21	36-19	36-20	36-21	37-19	37-20	37-21	38-19	38-20	38-21	39-19	39-20	39-21
AOVE	2.28	1.99		2.49	1.98		2.56	1.98		2.36	2.00		2.26	2.05		2.29	2.05		2.16	2.01		2.32	2.04		2.23	1.96		2.22	2.06		2.30	2.06		2.21	2.12		2.27	2.32	
AOV	2.13	1.83		2.14	1.70		2.15	1.74		2.12	1.73		2.11	1.77		2.08	1.72		SC	1.79		2.05	1.76		2.10	1.78		2.11	1.87		2.05	1.85		2.01	1.86		2.07	2.05	
AO	2.09	1.68		2.06	1.67		2.07	1.66		1.92	1.69		2.07	1.71		2.01	1.69		SC	1.70		1.82	1.70		1.98	1.72		2.03	1.80		2.05	1.72		1.99	1.78		1.98	1.79	

	40-19	40-20	40-21	41-19	41-20	41-21	42-19	42-20	42-21	43-19	43-20	43-21	44-19	44-20	44-21	45-19	45-20	45-21	46-19	46-20	46-21	47-19	47-20	47-21	48-19	48-20	48-21	49-19	49-20	49-21	50-19	50-20	50-21	51-19	51-20	51-21	52-19	52-20	52-21
AOVE	2.11	2.18		2.09	2.34		2.06	2.57		2.05	2.55		2.08	2.39		2.01	2.47		2.01	2.53		2.03	2.61		2.19	2.54		2.08	2.56		2.32	2.58		2.25	2.66		2.12	2.50	
AOV	1.99	2.05		1.95	2.03		1.95	2.00		1.92	2.12		1.90	2.08		1.90	S/C		1.94	1.96		1.91	2.00		1.92	2.00		1.82	s/c		1.80	2.00		1.75	1.96		1.78	2.05	
AO	1.96	1.80		1.90	1.90		1.91	1.99		1.91	1.96		1.90	2.00		1.89	1.90		1.85	1.93		1.87	1.92		SC	1.92		1.79	1.94		1.75	1.88		1.70	1.75		SC	1.95	

## FINANCIACIÓN

# SER LOS PRIMEROS EN APOYARTE

Con soluciones de financiación para impulsar tu explotación



**AgroBank**

NRI: 3887-2021/09681



## Un estudio evaluará el potencial de los polifenoles de la aceituna junto con cítricos contra el COVID persistente

Publicado [Revista Almaceite](#)

El Hospital Regional Universitario de Málaga (antiguamente Carlos Haya), en colaboración con las empresas Solvitae Medical, Synlab y la malagueña Genosa, ha iniciado un estudio clínico en el que se evaluará la eficacia de un complemento alimenticio denominado Endothelyx 45®, que contiene un extracto de polifenoles de la aceituna y de cítricos, cuyo objetivo es demostrar la posible mejora de los síntomas del llamado Covid persistente, así como la regulación de ciertos parámetros analíticos en pacientes que fueron diagnosticados con COVID-19 y superaron la fase aguda, pero aún mantienen unos síntomas que afectan a su calidad de vida.

El estudio durará seis meses y permitirá comprobar si la calidad de vida de estas personas mejora. Estadísticas publicadas indican que aproximadamente un 20% de personas contagiadas por el SARS-CoV-2 siguen presentando síntomas cinco semanas después de contraer el virus y un 10% más allá de los tres meses, síntomas que incluyen fatiga crónica, debilidad, dolor de articulaciones y musculares (mialgias), migraña, pérdida de memoria y de cabello, disnea, arritmia, fibrosis pulmonar, hipertensión, agregación plaquetaria y determinados desequilibrios en marcadores analíticos relacionados con la coagulación, la inflamación y la oxidación. Se quiere verificar una línea de investigación que está relacionando estos síntomas con la denominada disfunción endotelial.

Las llamadas células endoteliales se encuentran en el revestimiento interno de las arterias y su correcto funcionamiento es crucial para el mantenimiento de una adecuada salud cardiovascular, regulando el tono vascular, la producción equilibrada de factores vasodilatadores y vasoconstrictores, la presión arterial y la fluidez de la sangre, entre otros. La inflamación y oxidación son factores determinantes en la disfunción endotelial. Los principios activos presentes en Endothelyx 45® tienen, según una amplia bibliografía, una importante actividad antioxidante y anti-inflamatoria. Las células endoteliales también forman parte del músculo liso, del intestino y, en general, de órganos como el cerebro, el corazón, los riñones y los testículos. Esta lista, en términos generales, coincide con las zonas donde se ha observado que más daño se produce en la Covid-19, ya sea porque ataca a las células o porque altera el sistema vascular y la presión sanguínea de los tejidos.

Publicaciones recientes indican que el papel del endotelio es clave en la mayor gravedad de los síntomas y la afectación global, así como en la fase post-Covid. Otro mecanismo que se va a estudiar es un exceso de estrés oxidativo generado en la mitocondria celular que alteraría la función endotelial. El Hospital Regional inauguró una división específica para personas con síntomas Post-Covid que permite atender a estas personas y ayudarles en la mejoría de dichos síntomas. Los investigadores principales son el Dr. José María Reguera (Jefe del Área de Infecciosas) y la Dra. Lucía Valiente (Coordinadora de la división Post-Covid).



El Laboratorio Synlab colabora en el estudio aportando su especialización analítica. Andrés Garrido, director general de Solvitae Medical, s.l., promotor del estudio y propietario del producto manifiesta que “como es obvio, estamos todos muy centrados en los contagios por Covid-19 y el daño que está produciendo en todos los sentidos, pero no podemos olvidar el elevado número de personas a las que el contagio está impactando en su calidad de vida y, en ocasiones, durante mucho tiempo. Ojalá este estudio pudiera servir de ayuda”.

<https://revistaalmaceite.com/2021/07/05/un-estudio-evaluara-el-potencial-de-los-polifenoles-de-la-aceituna-junto-con-citricos-contra-el-covid-persistente/>



## Planas busca un acuerdo rápido de la PAC con las comunidades en julio

El Ministerio de Agricultura ha presentado su primer documento-propuesta. Los responsables del Ministerio de Agricultura han remitido, por fin, a las comunidades autónomas un documento en el que se recogen sus propuestas sobre el Plan Estratégico nacional. **El objetivo de Luis Planas es alcanzar un acuerdo durante este mes de julio.** De momento, se ha convocado la primera reunión de negociación a nivel técnico para este miércoles.

El documento, al que ha tenido acceso LA RAZÓN se denomina «Propuesta de acuerdo para la elaboración del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común» y, aunque se concretan algunos puntos, permanecen dudas sobre muchos otros, en los que el ministro no se moja y que es necesario saber antes de alcanzar un pacto. Entre lo que se sabe destaca que **continuará el sistema de los derechos históricos a la hora de recibir las ayudas, aunque los importes cambiarán sustancialmente en función de diversos factores.** Uno de ellos será el número de regiones productivas que se establezcan; actualmente es de 50 y en la propuesta se plantea reducirlas hasta 20 como máximo. Eso daría lugar a una redistribución de los fondos entre beneficiarios y entre comunidades autónomas.



**Se fija también la definición de agricultor activo, que es el que tiene derecho a recibir las ayudas de la PAC.** Así tendrán la consideración de activos cuando se esté afiliado al Sistema Especial de Trabajadores por Cuenta Propia Agrarios de la Seguridad Social o bien cuando una parte de sus ingresos totales proceda de la actividad agraria; esa «parte significativa» se ha establecido en el 25 por ciento.

**También lo serán los beneficiarios que reciban un importe anual en concepto de ayudas directas igual o inferior a 5.000 euros.** La propuesta sobre ecoesquemas, instrumento mediante el que se repartirá el 25% del sobre nacional de ayudas directas de la PAC, elemento clave de la nueva normativa no queda claro. La relación de ayudas asociadas o acopladas es muy similar a la actual y aumentan los fondos que se destinarán a las mismas. Habrá discriminación positiva para la mujer.

<https://www.larazon.es/economia/20210705/rngqhtqtvg3tcowkvsgfetviq.html>



## Luis Bolaños: “Por primera vez el modelo Bio-Inclusivo se extenderá al olivar”

- El responsable de Iberhanse explica que su proyecto de agricultura tiene importantes beneficios y uno de ellos es la reducción del consumo de agua. “Vamos a triplicar la superficie de cítricos en cinco años”

Hotel de insectos. Términos como este pueden resultar extraños pero sólo para aquellos que no estén familiarizados con la agricultura Bio-Inclusiva, sobre la que nos pone al día el Consejero Delegado de Iberhanse, Luis Bolaños. Iberhanse-NaturGreen es un productor y exportador de cítricos con más de 25 años de experiencia internacional en el cultivo sostenible.

**–¿Qué es la agricultura Bio-Inclusiva?**

–La Agricultura Bio-Inclusiva es un modelo de producción agrícola que garantiza prácticas naturales y sostenibles para el entorno, trabajando por la recuperación de flora y fauna en



áreas de cultivo. Se trata de conjugar la producción de alimentos con la protección y recuperación de la [biodiversidad](#).

### –¿Cómo contribuyen a proteger esa biodiversidad?

–Todos los años se realiza un estudio que documenta el progreso de la biodiversidad en las fincas, y que cuantifica y valora la evolución en cuanto a las medidas implantadas sobre biodiversidad en las fincas. Nosotros tomamos muchas medidas. Entre estas, destacan que ya han sembrado varias toneladas de semillas de especies herbáceas, con el objetivo de establecer el equilibrio biológico y la presencia de fauna en la finca. Tenemos también 168 cajas nido para aves insectívoras y las fincas van configurándose como lugares de cría y mantenimiento de especies como Herrerillos, Carboneros, Petirrojos, Colirrojos tizones, lechuzas y mochuelos entre otras especies. Promoviendo la [biodiversidad](#), este año se han realizado dos nuevas plantaciones de árboles, se han implantado 15 posaderos nuevos sumando ya más de 60, varias cajas de nidos nuevas llegando ya a más de 30, y también la instalación de 30 hoteles de insectos. Gracias a estas medidas estamos viendo que las especies protegidas están aumentando de forma exponencial, estamos ahora en fase de conteo. Otras medidas relacionadas a fomentar la biodiversidad incluyen la siembra de cereales entre las calles de árboles como refugio y alimento de las especies, y se han extendido los corredores verdes, hay sobre unos 3.000 metros de corredores verdes en las tres nuevas fincas que se incorporaron el último año.

### –¿Qué productos cultiva Iberhansa de forma inclusiva? ¿Se plantean introducir más?

–Iberhansa-NaturGreen es un productor y exportador de cítricos con más de 25 años de experiencia siendo referente del cultivo sostenible a nivel internacional, pero también tenemos fruta de hueso. La agricultura Bio-Inclusiva, sigue ganando hectáreas entre los cítricos y, por primera vez, se va a extender también al olivar. En los próximos cinco años las previsiones son triplicar la superficie que tenemos en cítricos, alcanzando las 2.000 hectáreas, y una vez que entremos en el olivar, la progresión será rápida.

### "TODOS LOS AÑOS SE HACE UN ESTUDIO QUE DOCUMENTA EL PROGRESO DE LA BIODIVERSIDAD EN LAS FINCAS"

### –¿Ha crecido la superficie que se cultiva en Andalucía con las técnicas de Iberhansa?

–Así, en el último año (2020-2021) se han sumado ocho nuevas fincas a este proyecto y ya son un total de 1.500 hectáreas de cítricos las que se producen bajo el modelo de la agricultura Bio-Inclusiva. Una producción que garantiza la recuperación de la flora y fauna en áreas de cultivo, conjugando la producción de alimentos de enorme calidad con la protección de la [biodiversidad](#).

### Beneficios

### –¿Qué percepción tienen los agricultores en general de la agricultura Bio-Inclusiva?

#### ¿Creen que es necesaria?

–Este proyecto ha conseguido importantes beneficios como una reducción del consumo de agua o la reintroducción de especies de un altísimo valor ecológico y la restauración de sus hábitats dentro de explotaciones agrícolas rentables. Pero, sobre todo, uno de los mayores logros radica en haber sumado a numerosos agricultores y haber cambiado la mentalidad sobre la agricultura tradicional. Esperamos que nuestro ejemplo sirva para que cada día más agricultores cambien su filosofía y empiecen a producir de manera más sostenible, y que vean que no es tan complicado y que a la larga reporta muchos más beneficios.



## –¿Cómo está evolucionando en Andalucía y en España?

–Gracias a nuestra labor en la propagación de la agricultura Bio-Inclusiva, que incluye la publicación del manifiesto por la agricultura Bio-Inclusiva y las formaciones que damos, estamos consiguiendo que el conocimiento de este [método](#) de agricultura se extienda en Andalucía. Ya hemos impartido más de 150 talleres de formación para pequeños y medianos agricultores en prácticas de agricultura Bio-Inclusiva, y nuestra ambición es que siga creciendo en Andalucía y en toda España.

## –¿Es esta forma de agro el camino que marca la nueva PAC?

–Absolutamente, este método contribuye directamente a los objetivos de la Política Agrícola Común, en especial la lucha contra el cambio climático y la gestión sostenible de los recursos naturales. Este modelo agrario, está reforzado hoy por las políticas del Pacto Verde europeo y avalado por las nuevas tendencias de consumo, en el que la sociedad se muestra cada vez más sensible a cómo se producen los alimentos.

## "GRACIAS A NUESTRAS MEDIDAS LAS ESPECIES PROTEGIDAS ESTÁN CRECIENDO DE FORMA EXPONENCIAL"

### –La recuperación de especies es su gran triunfo ¿Cuántas han logrado en este año?

–Hemos recuperado y conservado 75 especies animales, 19 de ellas en situación de peligro. La nutria, el tejón, el águila pescadora, el alcaudón real y el alcaudón común, el búho chico o el chotacabras ya se pasean por nuestras fincas. Además, ya se vuelven a ver nidos de aguilucho lagunero occidental. Asimismo, tenemos en nuestras fincas más de 26 especies distintas de coccinélidos.

### –¿En qué consisten los anillamientos, cuando se empezaron y cuál es su fin?

–Ahora Iberhansa, también está cumpliendo el anillamiento de aves en nuestras fincas para contabilizar los beneficios de la agricultura Bio-Inclusiva. Somos la primera empresa del sector hortofrutícola en utilizar el anillamiento de aves como forma de contabilizar los beneficios de la agricultura Bio-Inclusiva. Es enormemente gratificante ver como la naturaleza y la biodiversidad florece en nuestras fincas. El anillamiento de las aves forma una parte importantísima de nuestro compromiso con la biodiversidad, ya que nos permite estudiar y entender mejor el entorno de estas aves, y continuamente ver cómo podemos ayudarlas a prosperar. Al haber creado posaderos y cajas nido, que fue nuestra primera iniciativa las fincas se van configurando como lugares de cría y mantenimiento de aves. Esta actividad la consideramos sumamente importante ya que las aves tienen un papel fundamental en nuestro ecosistema".

### Creciendo

### –¿Siguen creciendo y no han parado ni durante el confinamiento por el Covid, ¿cómo lo hacen?

–La pandemia ha sido dura para todos, pero nosotros no hemos dejado de trabajar ni un solo día, ya se tomaron medidas antes de que se expandiera el virus por lo que hemos conseguido 0% infectados desde el inicio de la pandemia. Incluso hemos subido en producción y puestos de trabajo, y también se subieron los sueldos un 5%. Esto se debe a nuestro compromiso con nuestros clientes, con nuestros empleados y nuestro empeño por la agricultura Bio-Inclusiva.

[https://www.diariodesevilla.es/agr\\_andalucia/i-d-i/Luis-Bolanos-protégidas-creciendo-exponencial\\_0\\_1588642969.html](https://www.diariodesevilla.es/agr_andalucia/i-d-i/Luis-Bolanos-protégidas-creciendo-exponencial_0_1588642969.html)



## Acesur continuará estudiando la aplicación de las nuevas tecnologías para lograr un aceite más saludable

EIT FOOD ha concedido a Acesur la oportunidad de continuar desarrollando el proyecto Phenoils durante 2021

Durante el año 2020, [Acesur](#) trabajó en el proyecto Phenoils, estudiando **la implementación de nuevas tecnologías en almazaras para una extracción de aceite de oliva virgen más saludable y rentable.**

Tras la finalización de la primera anualidad, **el consorcio consiguió finalizar con éxito las pruebas referidas a 2020**, seleccionando las mejores técnicas potenciales entre las estudiadas y habiendo realizado estudios en distintas variedades de aceituna (arbequina, manzanilla, hojiblanca, taggiasca y mattea), en diferentes estadios de maduración.

Para ello utilizaron **nuevas tecnologías en desarrollo** (cavitación hidrodinámica, ultrasonidos y tecnología de pulsos eléctricos de alto voltaje (PEF), con el objetivo de «aumentar la presencia de compuestos como tocoferoles, polifenoles y otros compuestos bioactivos en el aceite de oliva virgen que tienen un efecto positivo comprobado sobre las enfermedades cardiovasculares y el síndrome metabólico», detalla Acesur en un comunicado.

### **El proyecto continuará durante 2021**

Tras la consecución de estos resultados, el organismo EIT FOOD ha concedido al consorcio la oportunidad de **continuar desarrollando este proyecto durante 2021.**

Durante 2021, con el objetivo de formar e informar a los potenciales productores y operadores del sector oleícola internacional, se realizarán, las tareas referidas al paquete educacional, con el **desarrollo de cursos de formación en centros especializados y universidades** de Italia, Grecia y España.





Tras esta segunda anualidad, en la que se trabajará con las dos tecnologías más eficientes a una escala piloto de gran capacidad, Acesur y el resto del consorcio **esperan obtener resultados concluyentes** que permitan su implantación industrial en años posteriores.

Este proyecto de I+D **cuenta con el apoyo financiero del EIT Food**, la comunidad de innovación europea de alimentación, está formado por Acesur, el CSIC-Instituto de la Grasa (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), el Centro Tecnológico alemán Fraunhofer, la Universidad de Turín y la empresa portuguesa Sistemas Energy Pulses.

<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/cultivos/aceites-de-oliva/proyecto-phenoils-prorroga-anual-acesur/>



**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**

**NUUESTRO COMPROMISO EFICACIA Y RAPIDEZ**

## Potencial de las aguas residuales de las almazaras de aceite de oliva como fuente de polifenoles para el tratamiento de trastornos de la piel

Revisión realizada por por investigadores de QualiSud y la Facultad de Farmacia, de la Universidad de Montpellier./Foto: Journal of Agricultural and F

Las tendencias actuales hacia compuestos naturales de interés terapéutico han contribuido a un número creciente de estudios sobre los fenólicos del aceite de oliva en el tratamiento de enfermedades de origen oxidativo e inflamatorio. Recientemente se ha publicado en el medio digital, **Journal of Agricultural and Food Chemistry** una revisión sobre las investigaciones que se centran en las [aguas residuales](#) de aceite de oliva, que son más ricas en [compuestos fenólicos](#) que el propio aceite de oliva.

En esta revisión, realizada por investigadores de QualiSud y la Facultad de Farmacia, de la Universidad de Montpellier, presentan sus recientes hallazgos que demuestran el uso potencial de las aguas residuales de las almazaras en dermatología. En dicho trabajo, se presta especial atención a los **compuestos con beneficios probados en farmacología tópica**: ácidos cafeico y ferúlico, tirosol e hidroxitirosol, verbascósido y oleuropeína.



Este análisis se encuentra dividido en diferentes secciones que realacionan las enfermedades inflamatorias de la piel, sus efectos microbianos, la cicatrización de heridas, así como las propiedades antimelanomas de los fenólicos de residuos de almazara y su potencial como agentes de protección solar.

<https://www.oleorevista.com/?p=382653>



## El CES examinará la procedencia de la maquinaria agrícola sostenible para el olivar

El Consejo Económico y Social de la Provincia de Jaén ha aprobado en su último pleno la elaboración de un informe sobre el sector industrial de tecnologías y servicios, equipamiento y maquinaria vinculado al cultivo, elaboración y envasado de aceites de oliva. En palabras del presidente del CES provincial, Manuel Parras Rosa, “la presencia de empresas de estos sectores en nuestra provincia es, paradójicamente, minoritaria, teniendo en cuenta que la provincia de Jaén es el mayor cliente de estas empresas, sobre todo, en el ámbito del cultivo y, sobre todo, de la producción de aceites de oliva”.

El objetivo es conseguir un sector oleícola jiennense más sostenible. “Hemos retomado esta cuestión para tener en cuenta la perspectiva de los fondos europeos y, por otro lado, la sostenibilidad y la digitalización del sector. El sector del olivar se juega aquí mucho, y somos conscientes del importante papel de los proveedores de tecnologías para hacer frente a la sostenibilidad del sector oleícola provincial. Aunque quieran ser sostenibles los olivareros y elaboradores de aceite, no lo serán si no cuentan con los servicios y tecnologías adecuados”, continúa el presidente del CES provincial.

El CES Provincial se plantea contar con este informe antes de que finalice el año. Este trabajo de investigación estará apoyado por datos rigurosos, para lo que se tendrá en cuenta el informe previo elaborado por Comisiones Obreras, aunque dirigido a la pequeña maquinaria,



así como también se contrastará con la organización de Expoliva cuáles son las empresas expositoras que participaron en su última edición presencial, para comprobar la ubicación de sus centros de trabajo y “valorar qué estamos dejando de generar en la provincia de Jaén a nivel de ingresos y empleo por esta cuestión”, sostiene Parras.

Con este informe, se persigue la incorporación a la provincia de empresas del sector que tengan sus miras puestas en la sostenibilidad, la digitalización y las nuevas tecnologías, de manera que permita el desarrollo del sector oleícola jiennense de forma mucho más sostenible y respetuosa con el medio ambiente, “algo que se reclama desde la propia sociedad y también desde Bruselas, lo que tendrá una traducción directa en las ayudas comunitarias. Si no somos sostenibles, las ayudas de la PAC al olivar jiennense van a ser mucho más escasas en un futuro próximo”, puntualiza el presidente del CES provincial.

El informe será encomendado a dos de las comisiones de trabajo que conforman el CES provincial y que se acercan más a la realidad del sector. Concretamente, serán la Comisión de Agricultura y la Comisión de Tejido Empresarial las que trabajen conjuntamente en la elaboración de este informe sobre empresas de tecnología y servicios, equipamiento y maquinaria del sector oleícola jiennense. Una vez finalizado, se procederá a su aprobación en ambas comisiones, en la Comisión Permanente y el Consejo Plenario del CES Provincial, de manera previa a su publicación y difusión.

<https://www.horajaen.com/2021/07/06/el-ces-examinara-la-procedencia-de-la-maquinaria-agricola-sostenible-para-el-olivar/>

## Aconsejan a los norteamericanos sumarse a la dieta mediterránea (y al aceite de oliva) para prevenir la muerte súbita cardíaca

Los consumidores de EEUU, cada vez más conocedores de estudios científicos que ensalzan la dieta mediterránea frente a su popular dieta sureña



Los estudios científicos siguen abundando en la idea de que la dieta mediterránea, en la que **el aceite de oliva, las verduras y las frutas componen la estructura principal, es la mejor para la salud.**

De esta forma, la Asociación Americana del Corazón, a través de una investigación publicada en su revista, ha asegurado que seguir regularmente **una dieta al «estilo sureño» (muy común en el sur de EEUU) aumenta el riesgo de muerte súbita cardíaca**, mientras que la dieta mediterránea puede reducir ese riesgo.

El estudio, **examinó datos de más de 21.000 personas de 45 años o más inscritas en un proyecto de investigación**, concretaba que los alimentos de la conocida como «dieta sureña» (grasas, fritos, huevos, vísceras, bebidas azucaradas y carnes procesadas), hacían que las personas que los consumían tuviesen un riesgo 46% más alto de muerte cardíaca súbita que las personas que tenían una menor adherencia a este tipo de alimentación.

Además, los participantes que siguieron, de manera más o menos estricta, durante diez años la dieta mediterránea, **tenían un 26% menos de riesgo de muerte súbita cardíaca.**

De esta forma, la Asociación Americana del Corazón **hace hincapié en los beneficios del consumo de verduras, frutas, aceite de oliva, cereales integrales, proteínas magras y frutos secos.** También aconseja limitar las grasas saturadas, el sodio, la carne procesada y los azúcares añadidos.

#### **Promoción de productos andaluces**

Estos estudios son muy importantes para la promoción de productos andaluces, entre los que destaca el aceite de oliva, en el mercado estadounidense. Ahora que los aranceles no coartarán la llegada del producto español al país norteamericano, es fundamental **que se conozcan entre los potenciales consumidores los beneficios que el aceite de oliva, las frutas o las verduras, pueden tener en su vida diaria.**

<https://sevilla.abc.es/agronoma/noticias/agricultura/norteamericanos-dieta-mediterranea/>

