

IBERICA
AMENDUNI



Mercacei
información | aove | olivar

El grupo editorial oleícola más grande del mundo

QUIÉNES SOMOS ▾ PUBLICACIONES ▾ ACTUALIDAD ▾ REPORTAJES ▾ OPINIÓN ▾ EMPRESAS ▾ SALUD ▾ AGENDA ▾ PUBLICIDAD ▾ DIRECTORIO ▾ SUSCRÍBETE ▾ ESPECIALS ▾

HERPASUR SA
CALDERERÍA INOX



Buscar

Desde: dd/mm/aaaa

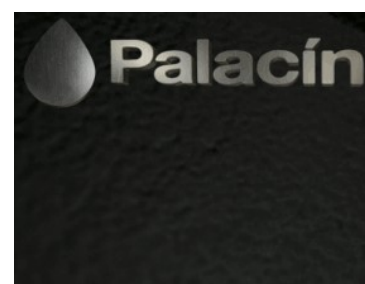
Hasta: dd/mm/aaaa



OLVIDÉ MI CONTRASEÑA

DARME DE ALTA

Actualidad



Hidrolivar, un innovador proyecto que trabajará por un olivar tradicional andaluz más rentable y sostenible

Viernes 26 de agosto de 2022, 11:50h

03:42



Ya está en marcha el Grupo Operativo Hidrolivar, que pretende enfocar sus acciones en trabajar con agricultores en dos cuencas piloto seleccionadas en Córdoba y Jaén, que quieran aplicar medidas innovadoras e integradas que contribuyan a una reducción de los niveles de erosión y sedimentación, una mayor sostenibilidad y rendimiento de las cosechas y sus productos. Otro de los objetivos consiste en reducir la incidencia sobre el medio y el conjunto de la cuenca, con la conservación del suelo y la protección de los ecosistemas fluviales como principales beneficiarios de las acciones ambientales eficientes del grupo operativo.

Privacidad

Según han explicado sus impulsores, los problemas de erosión grave que afectan a grandes superficies de olivar en pendiente en Andalucía requieren, entre otras cuestiones, de un manejo integrado de las cuencas hidrológicas adaptadas por estos olivares que debe ser coordinado entre las instituciones competentes y los propietarios de las tierras. A su juicio, estos olivares presentan numerosos problemas relacionados con la pérdida de suelo y nutrientes, la erosión y sedimentación o el ciclo hidrológico, lo que incide en la productividad, los rendimientos, la sostenibilidad económica y medioambiental.



Enfoque innovador y diseño original

HAUS, satisface las necesidades del mercado con Decanter y Centrifuga Vertical de aceite de oliva de nuevo diseño creados por HAUS, con su innovador enfoque de ingeniería y ofrece soluciones más allá del sector.



HAUS
CENTRIFUGE TECHNOLOGIES

#BECAUSEWECARE

Además, han precisado que de forma sinérgica, la gestión integral de la cuenca permite que los objetivos que se persiguen sean holísticos e integrales, de tal forma que la protección del suelo desde la perspectiva hidrológica está íntimamente relacionada con el ciclo hidrológico y por lo tanto la gestión del agua, o la utilización de la vegetación y por lo tanto el paisaje, la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas. En su opinión, estas medidas son imprescindibles para la adaptación al cambio climático del olivar tradicional. Además, la sequía y la desertificación, que tiene en este territorio amenazas de envergadura como la sequía y la desertificación.

Además, han considerado que trabajar las tecnologías de la tierra agrícola y los servicios de los agro-ecosistemas ofrece oportunidades al olivar para afrontar el cambio climático mediante un incremento en los niveles de almacenamiento de carbono e incorporación al suelo.

La colaboración entre agricultores y partes interesadas es fundamental para, desde la perspectiva del enfoque de cuenca, reducir los costes y mejorar los rendimientos ambientales y económicos. Esta colaboración efectiva es parte fundamental de la filosofía del proyecto, cuya duración prevista es de 24 meses y que se sustentará en plataformas digitales de acceso a la información para mejorar la colaboración.

Entre los miembros de este grupo se encuentran Ambienta Ingeniería y Servicios Agrarios y Forestales S.L.U.; la Universidad de Córdoba; Realima S.L.; Asaja-Córdoba; Asaja-Jaén; Asaja-Andalucía; la Cooperativa del Campo San Antonio Abad, la Cooperativa Agrosegura del Campo; y la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

Idea y carácter innovador del proyecto

En concreto, se busca, mediante la asistencia técnica, la incorporación de plataformas digitales, la innovación y la difusión continua, un enfoque de gestión integral con los propietarios de las parcelas y las partes interesadas de las cuencas piloto, de tal forma que la transferencia tecnológica se realice mediante tres ideas. Por un lado, buscar estrategias económicamente viables, de la mano de los propietarios, de reducción de la erosión y la pérdida de nutrientes en las fincas de la cuenca piloto; la eficiencia hídrica; y la mejora del paisaje y la adaptación al cambio climático, para reducir a medio plazo los costes económicos y mejorar los rendimientos mediante la mejora de la gestión y el manejo organizado e integral de la cuenca.

Por otro lado, persigue concienciar a los propietarios de la importancia que un buen manejo sostenible de sus olivares tiene sobre la conservación y mejora de los suelos y los ecosistemas fluviales situados aguas abajo; y destacar la importancia de la colaboración entre propietarios y partes interesadas, así como el valor que la innovación y el talento juvenil y femenino puede traer para un olivar tradicional que debe superar sus retos ambientales y sociales.

Los resultados obtenidos serán divulgados al resto de la comunidad, tratando de alcanzar un continuo cambio de mentalidad, que aproxime a los productores del olivar a entender que una mejora del manejo puede traer grandes beneficios económicos y medioambientales a sus producciones mediante la generación de valor añadido y la reducción de los impactos ambientales.



**Invierte en AOVE.
Invierte en abonado.**



**ALMAZARA
REVISADA
¡LISTOS PARA
LA CAMPAÑA!**



**III AOVE FORUM
INTERNACIONAL
FIRA DE TOTS SANTS**

*Un reconocimiento
a los mejores
Aceites de Oliva Virgen Extra*

Participa



www.sicmasrl.com

Hidrooliviar supone un avance tecnológico sustancial, ya que incorpora criterios de ordenación agro-hidroológica de cuencas, mediante el uso de modelos tecnológicos y nuevas herramientas tecnológicas, unido a criterios de decisión sociales y económicos en el territorio, para la mejora de los procesos operacionales de las condiciones de trabajo en el olivar andaluz. A su vez, supone una mejora de los servicios ofertados en la gestión del olivar, en lo que incluye la conservación de suelos, mejora de las condiciones hidroológicas y ambientales de la cuenca, y mejora de la eficiencia de los procesos económicos y sociales se refiere para los olivicultores.



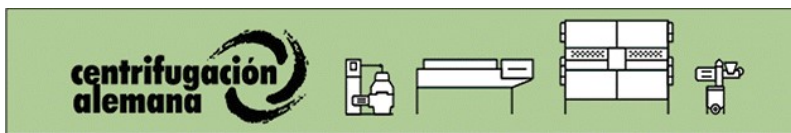
Enfoque innovador y diseño original
 HAUS, satisface las necesidades del mercado con Decanter y Centrifuga Vertical de aceite de oliva de nuevo diseño creados por HAUS, con su innovador enfoque de ingeniería y ofrece soluciones más allá del sector.



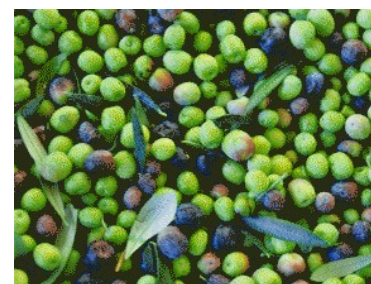
HAUS
 CENTRIFUGE TECHNOLOGIES
 #BECAUSEWECARE

Los agricultores participarán desde el primer momento en la ordenación de cuencas, trabajando con la asistencia técnica y las instituciones afectadas a lo largo de las distintas jornadas, visitas de campo y acciones de difusión y transferencia.

ETAS MEDIO AMBIENTE HIDROLIVAR PROYECTOS AGRONOMÍA ANDALUCÍA



Análisis de Aceites de Oliva



Suscríbete a nuestro boletín de noticias

E-Mail :

Acepto las Condiciones de uso

Procesar solicitud

Noticias relacionadas



Andalucía constituye la Comisión de Seguimiento de la Sequía



Un proyecto europeo encara los retos de la agricultura regenerativa en el Mediterráneo



Privacidad

Andalucía destaca que las obras del Decreto de Sequía se finalizarán a lo largo de este año

El modelo de olivicultura Olivares Vivos se extiende a otras regiones europeas

En busca de un olivar rentable y sostenible 4.0



Enfoque innovador y diseño original
HAUS, satisface las necesidades del mercado con Decanter y Centrifuga Vertical de aceite de oliva de nuevo diseño creados por HAUS, con su innovador enfoque de ingeniería y ofrece soluciones más allá del sector.



catálogo de buenas prácticas agrícolas para mitigar el cambio climático y la erosión



Olivares Vivos: la importancia del olivar para la conservación de la biodiversidad en Europa

AL COMPRAR PRODUCTOS SYNGENTA PARA *olivar* COMO...

SABER MÁS



HAUS
CENTRIFUGE TECHNOLOGIES
#BECAUSEWE CARE

Más noticias del día en **CLUB Mercacei** [CLIC AQUÍ](#)

ACTUALIZAMOS A DIARIO TODAS LAS NOTICIAS MÁS IMPORTANTES DEL SECTOR.

LA PLANTA DE AYER, EL NEGOCIO DE MAÑANA.

NUESTRAS PUBLICACIONES

Síntete parte del cambio, la digitalización y la innovación

SIENTE AGRO [DESCUBRE MÁS](#)

Nº de: 5337-2022-09481

- CONTACTO
- PUBLICIDAD
- DIRECTORIO
- SUSCRIBETE
- ENVÍO NOTAS DE PRENSA
- INSTAGRAM
- FACEBOOK
- TWITTER
- YOUTUBE

Compra nuestras publicaciones digitales para leerlas en tu formato preferido

[ACCEDER](#)



Mercacei



[Contacto](#) | [Índice temático](#) | [Hemeroteca](#) | [Cibeles.net](#)
[Política de privacidad y cookies](#) | [Aviso Legal](#)

[Privacidad](#)