

Actualidad del sector agrícola, ganadero y del desarrollo rural de Tenerife

Agenda de Actividades



 www.agrocabildo.org
AgroCabildo
 CABILDO DE TENERIFE
Jornadas prácticas:
Reconocimiento de enemigos naturales en climas áridos
4 y 5 dic. 2023
 09:30h. a 13:30h.
 Aula de formación de la Agencia de Extensión Agraria de Güímar (Calle Canarias, 7 - Güímar)
 AGENCIA DE EXTENSIÓN AGRARIA Y DESARROLLO RURAL GÜÍMAR | 922 514 500 | aeaguimar@tenerife.es | REQUIERE PREINSCRIPCIÓN <http://formacionagraria.tenerife.es> | FORMACIÓN GRATUITA
 Área de Industria, Comercio, Sector Primario y Medio Ambiente | ICIA | Gobierno de Canarias | CUARENTAGRI

PREINSCRIPCIÓN: Jornadas prácticas para el reconocimiento de enemigos naturales en climas áridos

Los días 4 y 5 de diciembre de 2023, de 9:30 a 13:30 horas, en la Agencia de Extensión Agraria y Desarrollo Rural de Güímar.

[Preinscripción](#)

De interés

I Jornada de Investigación sobre Trips. Presencial y online

El día 1 de diciembre de 2023, de 9:00 a 13:30 horas, en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias.

[Inscripción](#)



CAIA
 Consejo Asesor de Investigaciones Agrarias
I Jornada de Investigación sobre Trips
 Resultados del Año 2023 del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias
 1 de diciembre de 2023
 Ctra. de El Boquerón s/n, Valle Guerra La Laguna. ICIA, salón de actos
 El Instituto Canario de Investigaciones Agrarias organizan esta jornada dual presencial/on line en la que se presentaran los resultados de los diferentes trabajos que tienen por objetivo el mejorar el manejo sostenible de diferentes trips bajo el marco del proyecto caia23- 0003-06
PROGRAMA
 09:00 Inauguración y presentación de las Jornadas.
 09:15 - 10:00 Los trips y su manejo biológico. D. Angelos Moutetidis. Técnico Especialista, Universidad de Wageningen -Via streaming-.
 10:00 - 10:30 Control biológico de *Scriothrips leonensis* y *Frankliniella occidentalis* en fresas. D. Elias Marrero. Técnico Especialista SAT ISARA
 10:30 - 11:00 CAFÉ
 11:00 - 11:30 Control biológico del trips del racimo en platanera. D. Miguel A. Diemblo. Técnico Especialista, ICIA.
 11:30 - 12:00 Los trips presentes en las cubiertas vegetales de platanera y cítricos. Dña. Nancy Montero. Técnico Especialista, ICIA
 12:00 - 12:30 Los trips del aguacate en Canarias. Dña. Marta Pomposo. Técnico Especialista, ICIA
 12:30 - 13:00 Control biológico de *Frankliniella occidentalis* y *Echinothrips americanus* en rosas. Dña. Estrella M. Hernández-Sánchez. Investigadora, ICIA
 13:00 - 13:30 Mesa redonda: futuros trabajos bajo el marco de los proyectos CAIA.
 INSCRIPCIONES | WEBINARS
 ICIA | Gobierno de Canarias

De interés



I Jornada Científica de Aguacate
Avances en la Producción y Calidad del Aguacate en Canarias
14 y 15^a de diciembre de 2023
Ctra. de El Boquerón s/n, Valle Guerra La Laguna. ICIA, salón de actos

PROGRAMA

08.30 – 09.00 Recogida Documentación.	11.00 – 11.40 Potencial fitoquímico de los subproductos de aguacate para uso en producción animal. <i>Catedrático Dr. José Luis Guill-Guerrero. Área Tecnología Alimentos, Universidad Almería</i>
09.00 – 09.30 Presentación de las Jornadas.	11.40 – 11.50 Producción de patrones locales de aguacate 'Hass' en Tenerife. <i>Dr. Carlos Alvarez Acosta. Colaborador Científico ICIA. Dpto Producción Vegetal</i>
09.30 – 10.00 Comercialización del aguacate en Canarias. <i>Wenceslao Martínez-Barona Zero. Gerente de Agro-Rincón S.L.</i>	12.50 – 13.00 Efecto del portainjerto en el perfil de ácidos grasos de aguacate 'Hass' producido en Tenerife. <i>Dra. Eva Dorta Pérez. Colaboradora Científica ICIA. Dpto Producción Vegetal</i>
10.00 – 10.20 Primera aproximación al contenido lipídico de los aguacates de Tenerife. <i>Clemente Méndez Hernández. Cabildo de Tenerife</i>	13.00 – 13.40 Características y propiedades del aceite de aguacate, y posibles usos en la elaboración de alimentos funcionales. <i>Dr. Miguel Ángel Blasco Cervera. Laboratorio Lípidos, INTA, Universidad de Chile</i>
10.20 – 10.40 Importancia del porcentaje de materia seca en la calidad del aguacate. <i>Dra. Gloria Lebo. Coordinadora de Programas ICIA. Dpto Producción Vegetal</i>	13.40 – 14.00 MESA REDONDA
10.40 – 11.00 CAFÉ	14.00 ALMUERZO
11.30 – 12.40 Evolución de materia seca en aguacate 'Hass' en Tenerife. <i>Dr. Omar García Tejera. Investigador ULL. Dpto de Ingeniería Agraria y del Medio Natural.</i>	

INSCRIPCIONES 15^a de diciembre
Visita a la finca de Pajalillos (ICIA) y empaquetado AGRO-RINCÓN. Los traslados correrán por cuenta propia.



I Jornada Científica de Aguacate. Avances en la producción y calidad del aguacate en Canarias

Los días 14 y 15 de diciembre de 2023, en el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias del Gobierno de Canarias.

[Inscripción](#)

Programación de cursos de Capacitación Profesional Agraria 2024

Las inscripciones se podrán realizar a través de la página web del Gobierno de Canarias, a partir del 10 de enero de 2024



PROGRAMACIÓN DE CURSOS
CAPACITACIÓN PROFESIONAL AGRARIA 2024




Área de Industria, Comercio, Sector Primario y Bienestar Animal
Servicio de Calidad y Valorización Agroalimentaria

2 DIC/23
PLAZA DEL ADELANTADO
San Cristóbal de La Laguna
de 10 a 19 h.

FERIA AOVE TENERIFE
Aceite de Oliva Virgen Extra 2023
Cabildo de Tenerife

ENTREGA DE PREMIOS
IX CONCURSO DE AOVES
CABILDO DE TENERIFE
11 h.



V FERIA del AOVE de Tenerife

El día 2 de diciembre de 2023, de 10:00 a 19:00 horas, en la Plaza del Adelantado, San Cristóbal de La Laguna.

A las 11:00 horas, entrega de premios del IX Concurso de AOVES del Cabildo Insular de Tenerife.

[Programa](#)

Resolución de Ayudas y Subvenciones

Resolución por la que se conceden provisionalmente las subvenciones destinadas a la adopción de medidas de agroambiente y clima y dar por desestimados a determinados peticionarios

[Enlace a la resolución](#)

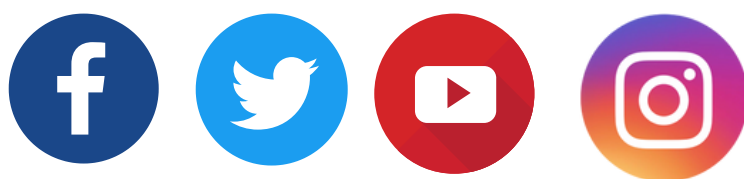
Recomendaciones de riego

Recomendaciones de riego en el cultivo de Platanera

Las recomendaciones están basadas en los datos suministrados por la red de estaciones agrometeorológicas del Cabildo Insular de Tenerife correspondientes a la semana anterior y en la evolución de los cultivos y de la humedad del suelo registrada en fincas piloto representativas de las diversas zonas productoras.

[Accede a las recomendaciones](#)

Síguenos en nuestras redes sociales



CABILDO DE TENERIFE

Visita nuestra web: www.agrocabildo.org