

JORNADAS TÉCNICAS SOBRE
FERTILIZACIÓN EN AGRICULTURA ECOLÓGICA:
 PRINCIPIOS Y EXPERIENCIAS PRÁCTICAS

Las prácticas de abonado orgánico juegan un papel fundamental en el manejo de los cultivos ecológicos, no sólo desde el punto de vista nutricional y de la obtención de adecuados rendimientos, sino también como instrumento preventivo frente a problemas de plagas y enfermedades. Gran parte del éxito de este sistema de producción radica en dichas prácticas de abonado, por lo que, jornadas como estas, son fundamentales para recordar y potenciar la importancia del cultivo del suelo: identidad pasada, presente y futura de la agricultura ecológica.

Las jornadas **tienen como objetivo** el dar a conocer, a partir de diferentes experiencias prácticas en fertilización desarrolladas en las islas sobre cultivos hortofrutícolas ecológicos certificados, los principios y criterios técnico-prácticos que se aplican en dichas experiencias.

Están **dirigidas principalmente a** técnicos y agricultores profesionales del sector, aceptándose estudiantes de ingeniería.

28 NOV	Ponentes	Organismo al que pertenecen	Título de la ponencia
16:30 a 17:15	María Mercedes Hernández González	Investigadora del Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)	Importancia del suelo para el estado nutricional de las plantas
17:15 a 17:50	Enrique Huertas López	Cabildo de la Palma Servicio de Agricultura, Ganadería y Pesca Oficina de Extensión Agraria de Breña Alta	Experiencia de fertilización ecológica en platanera
17:50 a 18:25	Jonay Ojeda Martín	Asesor de fincas Agrosefel, S.L.	Experiencia en frutales tropicales con el método SEFEL
18:25 a 18:45	DESCANSO		
18:45 a 19:20	Ricardo Lorenzo Rodríguez	Jefe de Explotación de la Escuela de Capacitación Agraria de Los Llanos de Aridane	La fertilización y el suelo
19:20 a 19:55	Manolo Puerta González	Departamento Técnico de COPLACA OPP y OPFH	Experiencias en fertilización orgánica en el Dpto. Técnico de COPLACA OPP y OPFH
19:55 a 20:15	CONCLUSIONES Y CIERRE DE LA JORNADA		

29 NOV	Ponentes	Organismo al que pertenecen	Título de la ponencia
16:30 a 17:05	Juan Manuel Fajardo González	Jefe de sección del servicio de control y certificación del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria del Gobierno de Canarias	Insumos utilizables en agricultura ecológica
17:05 a 17:40	Arturo Guanche García	Cabildo de Tenerife Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural Oficina de Extensión Agraria de la Orotava	Consideraciones sobre fertilización en horticultura ecológica
17:40 a 18:15	José Haroun	Técnico del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias del Gobierno de Canarias	Manejo del suelo y cultivo de tomate en el primer año de reconversión
18:15 a 18:35	DESCANSO		
18:35 a 19:10	Carlos Díaz González	Cabildo de Tenerife Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural Oficina de Extensión Agraria de Fasnia	Experiencias de agricultores profesionales en fertilización de cultivos ecológicos
19:10 a 19:45	David Nuez Arbelo	Técnico de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG)	Cálculo de fertilización orgánica en papa con compost y complementos
19:45 a 20:15	CONCLUSIONES Y CIERRE DE LA JORNADA		

PRECISA INSCRIPCIÓN:

<https://sede.fg.ull.es/es/curso/detalle/a17020189/jornadas-sobre-fertilizacion-en-agricultura-ecologica>



Más información:
ptenoury@gmail.com

Organiza:



Colabora:



28/29

NOVIEMBRE
2017

CURSO GRATUITO

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería
 "Sección de Ingeniería Agraria"
 Carretera general de Geneto nº 2
 38071 San Cristóbal de La Laguna