

Pre-Programa

MIÉRCOLES 27 DE OCTUBRE

Presentación del Encuentro: Ponencia Inaugural Agroecología, Agricultura Ecológica y Sostenibilidad. Vecinos cercanos.

Dr. José L. Porcuna. Fundación Instituto de Agroecología y Sostenibilidad, FIAES

MESA 1

¿Por qué transitar hacia sistemas más sostenibles?

Modera: D. Antonio González Hernández. Jefe de Servicio de Sanidad Vegetal del Gobierno de Canarias

Exposición a contaminantes ambientales y consecuencias en la salud: riesgos para la salud de la producción y consumo alimentario convencional.

Dr. Nicolás Olea Serrano. Catedrático de Medicina. Facultativo Especialista. Universidad de Granada. Hospital Clínico de Granada

Los retos de la transición ecológica en el campo.

Dr. Manuel González de Molina Navarro. Catedrático de Historia en la Universidad Pablo de Olavide. Sevilla

La medicina de los vegetales, ciencia esencial para la salud del planeta.

Dr. José del Moral de la Vega. Emérito. Ex - Jefe del Departamento de Fitopatología en el Centro de Investigación La Orden (CICYTEX), de la Junta de Extremadura. Badajoz

MESA 2

La importancia del suelo en la transición agroecológica

Modera: Dr. Francisco J. Díaz Peña. Departamento de Biología Animal, Edafología y Geología. Universidad de La Laguna

Estrategias para introducir micorrizas en los cultivos mediterráneos y subtropicales.

Dra. María C. Jaizme-Vega. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA

La biodesinfección de suelos y su influencia en la producción de tomate en invernadero.

Dr. Julio C. Tello Marquina. Profesor emérito. CIAIMBITAL. Universidad de Almería

Posibilidades de los biofungicidas y bioestimulantes para el control biológico de enfermedades vegetales y la mejora de la salud en cultivos subtropicales.

Dra. Eva Arrebola. Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga. Y Departamento de Microbiología y Protección de Cultivos. Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea (IHSM-UMA-CSIC)

Conferencia

Bases científicas para una transición agroecológica. Una posible hoja de ruta.

Dr. Miguel A. Altieri. PH.D. Profesor Emérito de Agroecología. Universidad de California, Berkeley. EE UU

MESA 3

El papel de la biodiversidad en la estabilidad de los Agrosistemas

Modera: Dra. Ana Piedra-Buena Díaz. Departamento de Protección Vegetal. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA

Biodiversidad y manejo ecológico de plagas.

Dra. Clara Nicholls. Universidad de California. EE UU

DiseñEN. Diseña un hábitat adecuado para conservar tus Enemigos Naturales.

Dña. Mónica González Fernández. Departamento de Agrosostenibilidad de la Estación Experimental Cajamar. Fundación Cajamar. El Ejido. Almería

Cómo manejar la diversidad genética para incrementar la salud de los cultivos.

Dr. Domingo Ríos. CCBAT. Tenerife

JUEVES 28 DE OCTUBRE

MESA 4 (1ª PARTE)

Manejo de plagas y enfermedades para una transición en cultivos subtropicales

Modera: D. Santiago D. Perera. Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural. Cabildo de Tenerife

Aplicaciones actuales y futuras de los semioquímicos en el control de plagas.

Dr. Vicente Navarro Llopis. Investigador del Instituto Agroforestal del Mediterráneo (CEQA). Universitat Politècnica de València

Aplicación del control biológico en platanera y aguacate. Experiencias y retos.

Dra. Estrella M. Hernández Suárez. Unidad de Protección Vegetal. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA

Diseño y manejo de la biodiversidad en el cultivo del aguacate.

D. Manuel Puerta González. Departamento Técnico COPLACA Sdad. Coop.

MESA 4 (2ª PARTE)

Manejo de plagas y enfermedades para una transición en cultivos subtropicales

Modera: Dña. Mariela Pérez. Medio Natural, Rural y Marino. Cabildo El Hierro

El Plátano de Canarias y los objetivos 2030 para una producción sostenible. Un reto para el sector.

Dña. Esther Domínguez Palarea. Responsable del Departamento Técnico de ASPROCAN, Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias

Rescatar la biodiversidad funcional para estabilizar el agrosistema: el caso de la platanera.

Dr. Javier López-Cepero Jiménez. Coordinador del Departamento Técnico de COPLACA Sdad. Coop.

Enfermedades de suelo, microbioma y transición fitosanitaria: el caso del plátano.

Dr. Aurelio Ciancio. Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante (IPSP). Bari. Italia

MESA 5

Estrategias para una transición fitosanitaria. Cítricos, frutales y hortalizas

Modera: Dña. Ana Cano. Cooperatives Agro-alimentàries de la CV. Valencia

Estrategias Agroecológicas para nuevos modelos productivos en cultivos frutales.

D. Giulio Benvenuti. Responsabile Qualità. Legacoop Agroalimentare. Roma. Italia

Naturane, la historia de la transición de los cítricos.

Dña. M^a Carmen Morales. Directora de Calidad y Sistemas de Anecoop. Valencia

Experiencia de transición agroecológica en hortalizas al aire libre. Estrategias, técnicas e insumos.

D. Julio Quilis. Socio cofundador de SAI-FRESC. Valencia

El control de plagas en los procesos de transición de los cultivos en invernadero. Ejemplos de evolución sostenida.

Dr. Alfredo Lacasa Plasencia. Dr. Ingeniero Agrónomo. Jubilado. Ex-investigador del IMIDA, Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario. Murcia

VIERNES 29 DE OCTUBRE

Visita a fincas de aguacates, mangos y plátanos.

**Las empresas u otras entidades podrán participar y formar parte de este programa mediante ponencias técnico – comerciales aportando herramientas y soluciones que faciliten esta transición. Consultar*

**Durante la celebración se aplicará el protocolo sanitario COVID-19 vigente para dichas fechas. Se informará*

Secretaría Técnica del Encuentro: PHYTOMA-España