

II Jornadas de Agroecología “Antonio Bello”

Creando nuevos modelos de consumo para la construcción de sistemas agrarios sustentables

La importancia agroecológica de las leguminosas

27-28 de Octubre

Casino de San Miguel

San Miguel de Abona. Tenerife



Programa detallado

Jueves, 27 de octubre

15:00 **Recogida de documentación**

15.30 – 16.00 **Presentación e inauguración de las jornadas**

1. COMUNICACIONES TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS

SESIÓN 1.1 DIMENSIÓN SOCIOCULTURAL

16.00 – 16.45. Ponente invitado

P.1. ¿Podemos controlar la orientación del Desarrollo Rural en el Siglo de la Gran Prueba?

Dr. Jorge Riechmann. Universidad Autónoma de Madrid

Modera Dr. C. Castilla

16.45– 17.00. Debate y preguntas

17.00– 17.30. Comunicaciones

- [C.1. El trabajo familiar y femenino en la autosuficiencia familiar en La Vega de San Mateo \(Gran Canaria\) en el primer y segundo cuarto del siglo XX desde una perspectiva agroecológica.](#) *Suárez García, A.; Perdomo Molina, A.; Rodríguez Delgado, O.*

- C.2. Banco de saberes "Los Sabios de la Tierra". *Reyes Naranjo, E.*

17.30 – 17.45. Debate y preguntas

17.45 - 18.15. Descanso

18.15 - 19.00. Ponente invitado

P.2. Las leguminosas y los microorganismos de la rizosfera

Dra. María C. Jaizme-Vega. ICIA

Modera D. A. Perdomo

19.00 – 19.15. Debate y preguntas

19.15 – 19.45. Comunicaciones

- C.3. Incremento de la tolerancia a los nematodos de una variedad tradicional de tomate mediante el uso combinado de micorrizas y compost. *Hernández, A.; Garzón, M.; Jaizme-Vega, M.C.*
- C.4. Entomofauna edáfica y hongos formadores de micorrizas: bioindicadores de calidad del suelo. *García Sansón, E.; Pérez Bote, J.L.; Labrador, J.; Porcuna, J.L.; Jaizme-Vega, M.C.*

Posters relacionados

- Po.1. Aplicación de microorganismos en Moringa en zonas áridas y semiáridas. *Bernal Cicuéndez, A.R.; Arnés García, M.; Garzón Molina, M.; Méndez Pérez, P.; Lobo Rodrigo, M.G.; Jaizme-Vega, M.C.*
- Po.2. Gestión de inóculos nativos: búsqueda, multiplicación, almacenamiento y aplicación. *Garzón, M.; Barbuzano, M.; Jaizme-Vega, M.C.*
- Po.3. Optimización del cultivo de calabacín (*Curcubita pepo* L.) mediante el empleo de hongos formadores de micorrizas arbusculares (MA). *Pizarro, M.; Garzón M.; Hernández, A.; Jaizme-Vega, M.C.*
- Po.4. Compatibilidad de los hongos micorrícicos nativos con las variedades de tomate tradicionales de Canarias. *Hernández, A.; Garzón, M.; Amador, L.; Jaizme-Vega, M.C.*

19.45 – 20.00. Debate y preguntas

Viernes, 28 de octubre

SESIÓN 1. 2 DIMENSION TÉCNICO-PRODUCTIVA

10.00 – 10.45. Ponente invitado

P.3 Las leguminosas en los ecosistemas naturales y su potencial de aprovechamiento compatible con la conservación

Dña. Pilar Méndez. ICIA

Modera Dr. M. Fresno

10.45 – 11.00. Debate y preguntas

11.00 – 11.30. Comunicaciones

- [C.5. Caracterización de leguminosas forrajeras de secano vernáculas de la cumbre de Gran Canaria.](#) *Suárez García, A.; Afonso Morales, D.; Corcuera Álvarez de Linera, J.M.*
- [C.6. Prospección y recuperación de los conocimientos asociados a los frutales tropicales singulares en Iquiste de San Andrés.](#) *González de Armas, B.; Perdomo Molina, A.C.*

Posters relacionados

- [Po.5. Prospección y caracterización morfológica preliminar de morales \(*Morus nigra* L.\) de La Palma \(Canarias\).](#) *Alemán Rodríguez, A.J.; Perdomo Molina, A.C.*
- Po.6. Efecto del estrés hídrico sobre la producción y calidad en el cultivo de leguminosas ecológicas protegidas. *García García, M.C.; Felipe-Hermoso, A.; Luque-Grajales, S; Font, R.; Gómez, P.; Del Rio Celestino, M.*
- [Po.7. Caracterización morfológica básica y conocimientos etnoagronómicos sobre la variedad canaria de calabacín \(*Curcubita pepo* L.\): Bubango de Fasnía.](#) *Panizo Casado, M.; Perdomo Molina, A.C.*

11.30 – 11.45. Debate y preguntas

11.45- 12.15. Descanso

12.15 -13.00. Ponente invitado

P.4 El lenguaje oculto de las plantas. Las formas de las Leguminosas

Dr. Ricardo Colmenares. Secretario de la Asociación Biodinámica Española
Modera Dra. M. Fresno

13.00 – 13.15. Debate y preguntas

13.15 – 13.30. Comunicaciones

- C.7. Los cereales en Canarias, alternativa de rotación. Ramos Cabrera, D.

Posters relacionados

- Po.8. Estudio comparativo en tres variedades de lechuga (*Lactuca sativa* L.) bajo cultivo ecológico y convencional. *Hernández, M.; Fernández Falcón, M.; De León, A.M.; Rodríguez, I.; Acosta, I.; González, E.*
- Po.9. Desarrollo e un dispositivo de captura para *Diocalandra frumenti* (Fabricius), (Curculionidae). *Seris, E.; Ramos, C.; Casañas, N.; Hernández, E.*

13.30 – 13.45. Debate y preguntas

SESIÓN 1.3. DIMENSIÓN DE POLÍTICAS INSTITUCIONALES

Modera Dr. J. L. Porcuna

15.30 – 16.15. Ponente invitado

P.5 Las leguminosas en las políticas institucionales de investigación

Dr. Javier Tello. Universidad de Almería

16.15 – 17.00. Ponente invitado

P.6 La conservación ex situ de las leguminosas en Canarias

Dr. Domingo Ríos. Centro de Conservación de la Biodiversidad Agrícola de Tenerife

17.00 – 17.45. Ponente invitado

P.7 La conservación en finca de las leguminosas en Canarias y el papel de las Redes de Semillas

Dña. María Panizo. Red Canaria de Semillas

Posters relacionados

- [Po.10.De la diversidad biológica a la diversidad funcional.](#) *González Ruiz, J.; Domínguez, M.; Peraza, A.; Domínguez, E.; Domínguez, K.; Hernández, M.; González, J.C.; Martín, V.O., Porcuna, J.L.*

17.45 – 18.00 Debate y preguntas

18.00 – 18.30. Descanso

2. EXPERIENCIAS E INICIATIVAS

18.30 – 19.00. Experiencias

Modera D. Javier González Ruiz

- E.1. Eco-Eje Montaña Birmagen-Costa de Añaza. *Reymundo Izar, Araceli*
- E.2. Establecimiento de Infraestructuras Ecológicas entre invernaderos. *Rodríguez-Navarro, E.; Téllez, MM.; García-García, MC.*

19.00 – 19.15. Debate y preguntas

19.15 – 20.00. Conclusiones y clausura

- PRESENTACION DE **"LA PLATAFORMA AGROECOLÓGICA CANARIA"**
- PRESENTACION DEL LIBRO **"GLOSARIO DE AGROECOLOGÍA"**
- ENTREGA DE **I PREMIOS "ANTONIO BELLO"**:
 - AL MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACION
 - A LA MEJOR INICIATIVA AGROECOLOGICA

21.00 – 24.00. **Cena de Clausura y Música**

Sábado, 29 de octubre

10.00-14.00. Visita a agrosistemas de la comarca