

Secretaría técnica e Inscripciones

En caso de que estés interesado en preinscribirte, o para cualquier duda al respecto puedes contactar con la secretaría de las Jornadas

Hoja de Inscripción

Una vez enviada, recibirás un correo de confirmación indicándote la documentación necesaria para completar tu matriculación.

Inscripción: - Jornadas: 15 €
- Talleres: 10 €

Becas: Los estudiantes universitarios o de FP; desempleados y agricultores que lo acrediten, estarán exentos de pago de inscripción en Conferencias y Jornadas

Créditos: Los alumnos de la ULL que lo soliciten podrán obtener 1 crédito **ECTS**

SECRETARIA: Información / Inscripciones

INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS
(ICIA)

agroecologia@icia.es
Marta Garzón: 606 219 614 / 922 923 340

Comité Académico: Dr. Carlos Castilla. ULL
Dr. José Luis Porcuna. FIAES
Dra. María C. Jaime-Vega. ICIA

Comité Organizador: D. Antonio Perdomo. Cabildo Tenerife
Dr. Víctor Martín. ULL
D. Alberto de Armas. Cabildo Tenerife
D. Javier González. Ayuntamiento San Juan de la Rambla
D. Juan Carlos González. Ecoladera
D. Carlos Juan González. SPAE
D. Nacor Gutiérrez. SPAE



Universidad
de La Laguna
Vicerrectorado de
Relaciones con la Sociedad
Cátedra Cultural Antonio Bello



FUNDACIÓN
INSTITUTO DE
AGRICULTURA
ECOLÓGICA
Y SOSTENIBLE



**III JORNADAS
DE
AGROECOLOGÍA**
Antonio Bello

Aula Magna de la
Facultad de Económicas (Conferencias)
Escuela Politécnica Superior
de Ingeniería Sección de Ingeniería Agraria
(Talleres)
27-28 de octubre

Agricultura, Alimentación, Salud y Justicia Social Vecinos cercanos

Colabora:



Introducción

El problema de la contaminación es uno de los primeros que nos suele venir a la mente cuando pensamos en la situación del mundo, puesto que la contaminación ambiental ya no conoce fronteras y afecta a todo el planeta. A nivel global, los agroecosistemas producen en general graves y crecientes impactos ecológicos como: deforestación, desertificación de extensos territorios, destrucción de suelo fértil, difusión de tóxicos biocidas en el ambiente, sobreexplotación y contaminación de acuíferos, pérdida de biodiversidad...

Hace ya bastantes años, el *Informe Global 2000*, realizado por prestigiosos investigadores americanos, publicado en 1979 por encargo del Presidente Carter, alertaba de la gravedad de la crisis ecológica:

" Solo cuando esté bien entrado el siglo XXI alcancen a percibirse claramente los efectos de las crecientes concentraciones de CO₂, del agotamiento de la capa de ozono, del deterioro de los suelos, de la presencia de sustancias químicas tóxicas complejas y persistentes en el ambiente, de la extinción masiva de especies. Sin embargo una vez que estos problemas del mundo se hagan palpables, será muy difícil revertirlos..."

El futuro descrito en el informe, es ya nuestro presente y en consecuencia los retos que se nos plantean son de enorme envergadura. Tendremos que ser capaces de producir más y mejor (para acoger a varios miles de millones de seres humanos más en el planeta) sin aumentar los recursos de tierra y agua a nuestra disposición, y sobre todo minimizando el impacto ambiental de la agricultura industrial.

Efectivamente, todos los informes y estudios de organismos internacionales señalan que no hay posible solución de la crisis ecológica global sin una ecologización del sector agroalimentario. El reto será conseguir rendimientos óptimos compatibles con la estabilidad de los agroecosistemas, con la calidad ambiental del entorno en que se insertan, con la salud de la población humana y con la justicia social. En este sentido la OMS, ya en 2008, avisó de que la "justicia social no es solo una cuestión ética, sino una cuestión de vida o muerte".

Nuestros agrosistemas insulares, especialmente sensibles a esta problemática global, pueden afrontar esta problemática desde la agricultura familiar, reconvirtiendo nuestros factores limitantes en señas de identidad. Este desafío ineludible compete a toda la sociedad. Así lo planteaba hace ya algunos años, Antonio Bello y Simon R. Gowen:

"Queremos unos productos agrarios de calidad para todos, queremos que la agricultura sea compatible con el medio ambiente, pero para ello debemos comenzar planteándonos que la agricultura no es un problema exclusivo de unos cuantos, los agricultores, sino un problema de todos. Un problema de los trabajadores, de los consumidores, de los ciudadanos y de los políticos."

Programa

Viernes (27 octubre)

CONFERENCIAS

Hora	Tema/Ponentes
09:30	Inscripción y entrega de documentación
10:00	Inauguración: Rector ULL Presidente ICIA Director Cátedra A. Bello Presidente FIAES
10:30	Vía Campesina. La gran red social del campo <i>Paul Nicholson</i> Vía Campesina Modera: Javier López-Cepero. COPLACA
11:30	Perfil del consumo y de los consumidores en Canarias <i>D. Raúl Alonso</i> OCU. Canarias Modera: Alberto de Armas. Cabildo de Tenerife
12:30	Agricultura, Alimentación y Salud <i>Dr. Miguel Porta</i> Universidad A. Barcelona Modera: A. Perdomo. Cabildo Tenerife. ULL
14:00	Comida
16:00	Patogenia social de la salud de los canarios <i>Dr. Benito Maceira</i> HUC-ULL Modera: Javier González. Ay. S. Juan de la Rambla
17:00	Como influye el medio ambiente en la salud <i>Dra. Pilar Muñoz</i> Fundación Alborada-Academia Americana de Medicina Ambiental Modera: F. Javier Amador. ULL
18:00	¿Justicia alimentaria global? <i>Dña. Irina Tacias</i> Justicia Alimentaria Global. VSF Modera: Víctor Martin. ULL
20:00	Clausura de las Jornadas

Sábado (28 octubre)

TALLERES (10:00 a 13:00 h)

Taller de: Diferenciación de variedades locales y variedades comerciales <i>Equipo Red Canaria de Semillas/ Red Canaria de Semillas</i>
Taller de: Huertos, microhuertos y nutrición <i>D. Carlos J. González./D. T. Alcoverro/J. Hernández/D. M. Santos/SPAE</i>
Taller de: Calidad de los alimentos Alimentos ecológicos y convencionales. Aprende a diferenciarlos <i>D. Gonzalo Brito Miralles. ULL y Técnicos del SPAE</i>
Taller de: Etiquetado de productos ecológicos y convencionales <i>Dña. Nila Pérez Rosales. ICCA</i>