

I ENCUENTRO INTERNACIONAL

RENÓVWAGRO

RECURSOS ORGÁNICOS PARA LA SOSTENIBILIDAD
DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

Recursos orgánicos: problemática actual y futura
en un contexto sostenible
y dentro de una economía circular

14 Y 15 DE NOVIEMBRE
PALACIO DE CONGRESOS - ZARAGOZA




I ENCUENTRO INTERNACIONAL

RENOVWAGRO

RECURSOS ORGÁNICOS PARA LA SOSTENIBILIDAD
DEL SECTOR AGROALIMENTARIO

El objetivo de los encuentros RENOAGRO es exponer por parte de todos los agentes implicados en el sector agroalimentario los retos y oportunidades al que se enfrenta este sector en el marco de la era de la sostenibilidad, y como la visión de la bioeconomía circular en la gestión de los recursos orgánicos, puede permitir conseguir una mayor rentabilidad económica, ambiental y social para el sector y la economía en general.

Recursos orgánicos: problemática actual y futura en un contexto sostenible y dentro de una economía circular



RENOAGRO es un encuentro dirigido a todos los profesionales del sector, los técnicos competentes dentro de la administración, los colegiados agrónomos, los veterinarios, universidades, centros públicos y privados de investigación, etc.

LUNES 14 DE NOVIEMBRE

09:30-09:40

BIENVENIDA

Dr. D. Sergio Atarés Real

Director Planificación Fertinagro Biotech

09:40-09:50

INAUGURACIÓN

Sr. D. Francisco Javier Lambán Montañés

Presidente del Gobierno de Aragón

09:50-10:10

DISCURSO INAUGURAL

Sr. D. Luis Planas Puchades

Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación del Gobierno de España

PARTE I · ESFERA SOCIAL, AMBIENTAL Y ECONÓMICA DE LA PROBLEMÁTICA DE LOS PURINES

10:10-10:40

EL DESAFÍO DEL NITRÓGENO

Sr. D. Joaquín Olona Blasco

Consejero de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón

10:40-11:10

ECONOMÍA CIRCULAR Y LOS RECURSOS GANADEROS

Dr. D. Ángel Ruíz Mantecón

Coordinador Adjunto del Área de Vida del CSIC - IGM - CSIC

11:10-11:40

PASADO Y FUTURO DEL USO DE FERTILIZANTES EN EL MUNDO

Dr. D. Luis Lassaletta

Investigador Ramón y Cajal - CEIGRAM - Universidad Politécnica de Madrid

11:40-12:10

CAFÉ

12:10-12:40

ENCAJE DE LOS PRODUCTOS BIOFERTILIZANTES RECUPERADOS DE LAS DEYECCIONES GANADERAS CON LA NUEVA REGULACIÓN DE FERTILIZANTES EUROPEA

Sr. D. Ludwig Hermann

Presidente de la European Sustainable Phosphorous Platform y consultor de PROMAN - Austria

12:40-13:40

COLOQUIO: BIOECONOMÍA CIRCULAR: UNA CONTRIBUCIÓN A LA SOSTENIBILIDAD

Modera:

Dra. D^a. M^a. Alexia Sanz Hernández

Directora de la Cátedra "Bioeconomía y Sociedad" - Universidad de Zaragoza

Participan:

Dr. D. Gregorio Antolín Giraldo

Director de División Agroalimentación y Procesos Sostenibles
Centro tecnológico CARTIF - Valladolid

Sr. D. Roberto García Torrente

Director de Innovación Agroalimentaria - Cajamar

Dr. D. Manuel Lainez Andrés

Director de "Lainez Biotrends", Consultoría estratégica

13:40-15:40

COMIDA



PARTE II · INICIATIVAS EN TORNO A PURINES: BUSCANDO SOLUCIONES

- 16:00-16:30 **IMPULSO A LA INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO. EN BUSCA DE UN SISTEMA SOSTENIBLE**
Sr. D. Javier Ponce Martínez
Director General CDTI
- 16:30-17:00 **ECONOMÍA CIRCULAR DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN PAÍSES EN DESARROLLO**
Dr. D. Keiji Jindo
Universidad de Wageningen - Holanda
- 17:00-17:30 **INICIATIVAS EN ARAGÓN DENTRO DE LA CIRCULARIDAD: NITRÓGENO CIRCULAR**
Consorcio: **Sra. D^a. Azucena Crespo Beltrán**
Responsable Centro Gestor - Responsable de Proyectos ADS N° 2 Comarcal Porcino de Ejea
Sr. D. Manuel Esteve Lombarte
Presidente del Consejo Sectorial de Cooperativas Agroalimentarias de España
Dr. D. Ignasi Salaet Madorrán
Director Unidad de Investigación Básica Departamento de I+D - Fertinagro Biotech
- 17:30-18:00 **PROYECTO FERTIMANURE**
Dra. D^a. Laia Llenas Argelaguet
Subdirectora del Centro Tecnológico BETA, UVIC-UCC
- 18:00-18:30 **RONDA DE PREGUNTAS**
Dirige: **Dr. D. Vicent Estruch Guitart**
Director de la Cátedra "Biotecnología Agrícola" - Universidad Politécnica de Valencia

MARTES 15 DE NOVIEMBRE

PARTE III · SUELOS Y ENMIENDAS ORGÁNICAS: POSIBILIDADES Y FUTURO

- 09:00-09:30 **LA AGRICULTURA ESPAÑOLA EN UN CONTEXTO EUROPEO**
Sr. D. Fernando Miranda Sotillos
Secretario General de Agricultura y Alimentación - Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
- 09:30-10:00 **RESIDUOS VEGETALES COMO ENMIENDA ORGÁNICA**
Dra. D^a. Grazia Masciandaro
Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR, Pisa-Italy
- 10:00-10:30 **EL SUELO COMO NÚCLEO DE UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE, Y COMO RECEPTOR DE ENMIENDAS ORGÁNICAS**
Dr. D. Carlos García Izquierdo
CEBAS – CSIC
- 10:30-11:00 **LODOS DE DEPURADORA COMO ENMIENDA ORGÁNICA**
Dr. D. Rodolfo Canet Castelló
Director del Instituto Valenciano de Agricultura – IVIA
- 11:00-11:30 **CAFÉ**
- 11:30-12:00 **BIORREFINERÍAS PARA LA RECUPERACIÓN DE NUTRIENTES, AGUA Y ENERGÍA RENOVABLE A PARTIR DE LAS DEYECCIONES GANADERAS**
Dr. D. Nicola Frison
Università degli studi di Verona - Italia
- 12:00-12:30 **RENDIMIENTO AGRONÓMICO Y COMPETITIVIDAD AL MERCADO DE LOS PRODUCTOS BIOFERTILIZANTES RECUPERADOS DE LAS DEYECCIONES GANADERAS**
Dra. D^a. Ana Robles Aguilar
Universiteit Gent - Bélgica
- 12:30-13:00 **LA INVESTIGACIÓN COMO ESLABÓN EN LA BÚSQUDA DE SOLUCIONES**
Dr. D. José Antonio Mayoral Murillo
Rector de la Universidad de Zaragoza
- 13:00-13:30 **CLAUSURA**
Sr. D. Francisco Javier Lambán Montañés
Presidente del Gobierno de Aragón

Solicite su inscripción en
www.renowagro.com

Una vez rellenado el formulario que encontrará en la web, nos pondremos en contacto con usted para confirmar la inscripción.

RENÒVWAGRO

ORGANIZAN



Cátedra TÈRVALIS
de Bioeconomía y Sociedad
Universidad Zaragoza



Cátedra
FERTINAGRO
BIOTECH
"BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA"



CÁTEDRA DE
SOSTENIBILIDAD AGROALIMENTARIA
FERTINAGRO BIOTECH



Universidad
de Huelva

CON LA COLABORACIÓN DEL CENTRO TECNOLÓGICO BETA (UNIVERSITAT DE VIC/UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA) Y UNITA - UNIVERSITAT MONTIUM

Comité Organizador: Sergio Atares Real, Miguel Ángel Naranjo, Rafael García Aparicio
Comité Científico: Joaquín Olona Blasco, Carlos García Izquierdo, Roberto García Torrente