

# SEMINARIO SOBRE SOSTENIBILIDAD ALIMENTARIA EN ARGELIA

**20 Y 21 DE ABRIL 2015,** 16.00 A 2030 HORAS.

LUGAR: Escuela de Ingeniería Agrícola. Salón de actos. METRO: Ciudad Universitaria

### ORGANIZADO POR:

- Grupo de Investigación UNISCI Universidad Complutense de Madrid
- Grupo de Investigación "Producción y Protección Vegetal Sostenible" Universidad Politécnica de Madrid

## **COLABORAN:**

- Embajada de Argelia
- Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)
- FERTIBERIA
- GRUPO TRAGSA MAGRAMA

Inscripciones: secretaria.director.agricolas@upm.es

FHA\_\_\_\_FHA\_\_\_Foro Hispano Argelino



# Seminario sobre sostenibilidad alimentaria en Argelia

20 Y 21 DE ABRIL 2015 16.00 A 2030 HORAS.

LUGAR: ESCUELA DE INGENIARÍA AGRÍCOLA. SALÓN DE ACTOS

**METRO: CIUDAD UNIVERSITARIA** 

# DÍA 20 DE ABRIL

16,00 APERTURA:

Excmo. Sr. Mohammed Haneche, Embajador de Argelia en Madrid, Antonio Marquina, Presidente del Foro Hispano-Argelino. Angel Arroyo, Director Escuela Ingeniería Agrícola

 16,30 La Agricultura argelina. Factores internacionales de impacto en la seguridad alimentaria.

Antonio Marquina, Grupo investigación UNISCI, Presidente del Foro Hispano-Argelino

 17,15 PANORÁMICA DEL USO DE FERTILIZANTES EN LA AGRICULTURA ARGELINA Y LA REGULACIÓN DEL MERCADO DE FERTILIZANTES.

Abderrahmane AFLIHAOU, Ministerio de recursos hídricos de Argelia.

Dª Pilar García-Serrano Jiménez. Directora de Estudios e Investigación de Mercado de FERTIBERIA

- 18.45 Descanso
- 19,00 Quinoa y otros cultivos apropiados para las zonas áridas de Argelia

Prof. Francisco González Torres, Prof. Titrular UPM, miembro de la Junta directiva del Foro Hispano-Argelino.

 19. 45 H. OTROS INSUMOS TECNOLÓGICOS EN LA AGRICULTURA ARGELINA: MAQUINARIA, PRODUCTOS FITOSANITARIOS, SEMILLAS ETC.

Prof. Carlos Rojo. Prof. Titular UPM. Miembro del Foro Hispano-Argelina

# DÍA 21 DE ABRIL

• 16,00 RECURSOS HÍDRICOS EN ARGELIA Y CULTIVOS DE REGADÍO. LÍNEAS DE ACTUACIÓN.

Saïd OUZERDINE Ministerio de recursos hídricos de Argelia.

Carlos Hidalgo. Grupo TRAGSA/MAGRAMA

 18,00 LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA AL AGRICULTOR. SITUACIÓN ACTUAL Y POSIBILIDADES.

**Ana Regina Segura** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. AECID.

- 18,45 Descanso
- 19,00 La huella hídrica y otros indicadores ambientales del uso agrícola del agua.

Prof. José Soler, Grupo de investigación EUITA, Escuela de Ingeniería Agrícola miembro del Foro Hispano-Argelino

CONCLUSIONES

Prof. Francisco González Torres, Antonio Marquina Foro Hispano-Argelino.

