

“Principales retos de la horticultura española de invernadero”

Madrid, 18 de abril de 2017
Salón de Actos Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente
(Paseo de la Infanta Isabel, 1. Madrid)

09:00 - 09:30 Recepción de participantes

09:30 – 09:45 Inauguración de la Jornada

D^a. Isabel García Tejerina, Ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

09:45 – 10:00 Principales indicadores del sector de horticultura de invernadero

D^a. M^a José Hernández Mendoza, Subdirectora General de frutas y hortalizas, aceite de oliva y vitivinicultura.

10:00 - 12:00 Visión de la investigación: Tecnología y manejo del cultivo en invernaderos, retos y factores de éxito

Moderador: Manuel Lainez, Director del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

1. Visión desde Países Bajos

- D^a. Nieves García Victoria (Universidad de Wageningen. Países Bajos)

2. Visión sobre Marruecos:

- D. Diego Luis Valera (Universidad de Almería).

3. Visión desde España:

- D. Jerónimo Pérez Parra (Presidente del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera (IFAPA))
- D. Roberto García Torrente (Director Innovación Agroalimentaria, Cajamar)

12:00 - 12:30 Pausa café

12:30 - 14:00 Visión del sector productor: Retos y oportunidades del sector hortícola español

Moderador: Fernando Miranda, Director General de Producciones y Mercados Agrarios, MAPAMA

- D. Manuel Galdeano (Presidente de Murgiverde y de Coexphal y productor de hortalizas)
- D. Jorge Brotons (Presidente de FEPEX y de Bonnyisa y productor de tomate)
- D. Andrés Góngora (Responsable de la sectorial de FyH de COAG y productor de hortalizas)
- D. Francisco Vargas (Responsable regional y nacional de ASAJA para el sector de frutas y hortalizas y productor de hortalizas)
- D. Roque García Simón (Responsable de hortalizas intensivos de UPA y productor de hortalizas)

14:00-14:30 Debate conjunto con todos los ponentes

14:30-14:45 Clausura

D. Carlos Cabanas Godino, Secretario General de Agricultura y Alimentación, MAPAMA