



Organizan:

- APOEXPA: Asociación de Productores Exportadores de Frutas y otros Productos Agrarios
- FECOAM: Federación de Cooperativas Agrarias de la Región de Murcia
- Grupo de Postrecolección y Refrigeración (GPR) Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT)

Coordinador:

Dr. Francisco Artés Hernández (GPR-UPCT)

Lugar:

Salón de Actos de la Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. CARM

Plaza Juan XXIII, s/n. Murcia. España

ASISTENCIA GRATUITA

Notificación de asistencia a gpostref@upct.es



11 de septiembre de 2009



Programa

El Seminario difundirá los más recientes avances y tendencias internacionales en las tecnologías postcosecha sostenibles para el sector de la fruta de hueso, así como los aspectos innovadores de interés para su comercialización. Igualmente ofrecerá un marco para la convivencia entre organizaciones privadas e instituciones públicas, empresas, técnicos del sector, grupos de investigación, profesores y estudiantes interesados.



Colabora:

*Consejería de Agricultura
y Agua. CARM*



9.00-9.30 h

Presentación del Seminario y de los Ponentes.
Ana Asensio López. APOEXPA

9.30-10.00 h

Situación actual de la fruta de hueso. Problemática de la pérdida de calidad y oportunidades del sector.
Antonio Hernández Espallardo. FECOAM

10.00-10.45 h

Principales alteraciones en la fruta de hueso.
Importancia de la prerrefrigeración.
Prof. Dr. Francisco Artés Calero

Catedrático de Tecnología de Alimentos. Responsable del Grupo Postrecolección y Refrigeración. Dpto. Ingeniería de Alimentos. Universidad Politécnica de Cartagena.

10.45-11.30 h

Potential for improving quality and extending postharvest life of stone fruits by genetic manipulation.
(Potencial de mejora de la calidad y de la vida postrecolección mediante la manipulación genética).

Prof. Dr. Adel A. Kader

Catedrático de Fisiología y Tecnología Postcosecha.
Profesor Emérito del Department of Plant Sciences.
UC-Davis. Universidad de California. EEUU

12.00-12.45 h.

Mejora de la calidad comercial de la fruta de hueso mediante reducción de daños mecánicos, tratamiento térmicos cílicos y atmósferas modificadas.
Prof. Dr. Francisco Artés Calero

12.45-13.30 h

Recent developments in postharvest handling of stone fruits.
(Desarrollos recientes de los tratamientos postrecolección de la fruta de hueso).

Prof. Dr. Adel A. Kader

13.30-14.00 h.

Mesa redonda con los participantes
(Existirá ayuda en la traducción)