

**Seminario - Taller**

***ANALISIS Y PERSPECTIVAS  
DE LA POSCOSECHA  
DE FRUTAS Y HORTALIZAS  
EN EL URUGUAY***

**Ing. Agr. Miguel Scalone (DIGEGRA)  
21 de noviembre de 2007  
Mercado Modelo de Montevideo**

# Grupo Interinstitucional de Trabajo en Poscosecha de Frutas y Hortalizas

- Dirección Gral. de la Granja (DIGEGRA-MGAP)
- Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA Las Brujas)
- Comisión Administradora del Mercado Modelo de Montevideo (CAMM)
- Unidad de Montevideo Rural de la Intendencia M. de Montevideo (Mont. Rural de la IMM)
- Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU)
- Facultad de Agronomía (FAGRO-UDELAR)
- Facultad de Ingeniería (FING-UDELAR)

# Objetivos generales del encuentro

- *Tomar conocimiento de la situación actual de la poscosecha de frutas y hortalizas frescas en el Uruguay*
- *Analizar los principales factores que la afectan desde la producción hasta el consumo*
- *Identificar las principales líneas de acción que deberá desarrollar el Grupo de Trabajo para levantar algunas de las restricciones señaladas*

## ¿ Quiénes participan ?

- *Profesionales de las áreas de investigación, formación, capacitación, extensión, difusión y comercialización.*
- *Empresarios del sector servicios y equipamiento (transporte nacional e internacional, refrigeración, empaque, almacenamiento, etc)*
- *Empresarios dedicados a la comercialización (interna y externa) de productos hortifrutícolas, supermercados, minoristas etc.*
- *Productores rurales y operadores del Mercado Modelo*
- *Instituciones y empresas (públicas y privadas) relacionadas directamente con la poscosecha de frutas y hortalizas frescas.*
- *Asociación de Feriantes, CAMBADU*
- *etc*

# Metodología de trabajo

## ➤ **Seminario**

4 exposiciones de especialistas

## ➤ **Taller**

Trabajo en grupos

Plenario

# Seminario

- *"La poscosecha en el proceso productivo de frutas y hortalizas en nuestro país"*. Ing. Agr. Fernanda Záccari
- *"Evaluación de las pérdidas en poscosecha en el proceso comercial"*. Ing. Agr. Fernando Gemelli Proy-FAO/CAMM
- *"Importancia nutricional de los rubros hortifrutícolas y su relación con procesos luego de cosechados"*.  
Dra. Cristina Cabrera
- *"Actividades de investigación, capacitación y difusión en poscosecha de frutas y hortalizas"*. Dra. Patricia Lema

# Objetivos del Seminario

## *Las exposiciones pretenden:*

- *Ser generadoras de cuestionamientos, desencadenantes de la discusión y constituirse en bases para iniciar el posterior trabajo de taller en grupos.*
- *Presentar fortalezas y debilidades en la poscosecha de hortalizas y frutas, así como una visión de los diferentes factores sociales y de RRHH, económicos, de financiamiento, estructurales, productivos y de calidad de los recursos naturales involucrados.*
- *Presentar los principales resultados del trabajo que analiza el deterioro de la calidad de frutas y hortalizas durante la comercialización mayorista y minorista. Proyecto FAO-CAMM*

## Objetivos del seminario (cont.)

- *Presentar brevemente las propiedades nutricionales de las hortalizas y frutas, su importancia en la salud (física, intelectual y psíquica) y su relación con la tecnología poscosecha en nuestro país, contemplando la pérdida de calidad de las mismas y aspectos relacionados con la contaminación, inocuidad y seguridad alimentaria.*
- *Mostrar en forma breve, la amplitud y extensión de la poscosecha tal como se entiende modernamente y que no debemos restringirla simplemente a las pérdidas de vegetales y frutas.*
- *Presentar una apretada síntesis de las principales actividades de investigación, extensión y capacitación en poscosecha de frutas y hortalizas, ya realizadas o en curso, a nivel nacional.*



# Taller de poscosecha

- **Etapa A: Trabajo en grupos**

*Identificación de las principales restricciones en la poscosecha*

- **Etapa B: Trabajo en plenario**

*Puesta en común y priorización de las restricciones ya identificadas*

- **Etapa C: Trabajo en grupos**

*Líneas de acción a desarrollar en la poscosecha*

- **Etapa D: Trabajo en plenario**

*Puesta en común de las líneas de acción identificadas.  
Conclusiones*