

Conducción de frutales en producción comercial en Portugal

Una perspectiva desde una región periférica y del sur,
el Oeste



Paulo Pires Aguas
Lleida – 14/06/2012

Más de 80% de producción de frutales en Oeste en sistema de producción integrada

- **Consecuencia de la demanda nacional;**
- **Consecuencia de la demanda de exportación;**
- **Ayudas agro-ambientales.**

Algunas ventajas:

- **Productos de elevada calidad;**
- **Producción/ha económicamente viable;**
- **Respecto por el ambiente y biodiversidad;**
- **Demanda.**

Algunos problemas:

- **Dependencia de programas nacionales;**
- **Cambios políticos en el ministerio de agricultura, cambios en el reglamento;**
- **Distinta disponibilidad de productos PF dentro de regiones de iguales condiciones edafo-climáticas.**

Algunas oportunidades:

- La nomenclatura *producción integrada* inicia su consolidación junto a los consumidores;
- Una conducción de la producción amigable del ambiente es condición de aceptación;
- Desarrollo de formas alternativas de combate a plagas y enfermedades. Captura, inductores, ...

Algunos riesgos:

- **La retirada de fungicidas e insecticidas sin alternativa de intervención, pueden poner en riesgo la producción, en particular de las regiones del sur;**
- **Productos producidos de forma distinta, en regiones distintas con igual nomenclatura. Confusión en los consumidores.**

Una propuesta

- **Insistir en un formato de Producción Integrada Europea:**
 - **Mantenimiento de las fuerzas identificadas;**
 - **Anula los problemas anunciados;**
 - **Potenciar oportunidades;**
 - **Contribución para el control de los riesgos.**

Desafíos en Desafíos en postcosecha

- **DPA - 2013** termina su utilización
- **Smartfresh**
 - En Pera Rocha no hay resultados consensuales
 - Implicaciones comerciales (ever green)
- **Atmosfera dinámica**
 - Centrales no adaptadas
- **Problema – 2013 es mañana**

COTHN

Centro Operativo Tecnológico
Hortofrutícola Nacional

Gracias y saludos