

**Pascual Orts,**  
presidente de Euroagro

### Optimismo en tiempos de crisis.

Pascual Orts es ingeniero agrónomo de 49 años, director general de Roda Ibérica desde 1976 y nuevo presidente de Euroagro. En unos momentos difíciles, cuando todo el mundo habla de crisis en el sector, su acceso a la presidencia ha supuesto

una dosis renovada de energía:

«Es precisamente en los tiempos difíciles cuando más hay que potenciar este tipo de manifestaciones. En este sentido aportaré mi esfuerzo en Euroagro».

- ¿Qué razones han avalado el cambio de fechas al mes de abril del 94? Desde hace tiempo habían sido cuestionadas las fechas de celebración de Euroagro, al coincidir éstas con el inicio de la campaña de exportación de fruta. Por esta razón y porque los equipos de maquinaria y complementos han de ser presentados antes y no en plena campaña, tomamos la decisión de cambiar las fechas.

- ¿Beneficia el cambio de fechas a todos los sectores del certamen?

Los contactos que personalmente he mantenido así lo indican. El cambio de fechas ha tenido una buena acogida. Nuestro objetivo es delimitar la identidad propia de la feria, cohesionar todas las actividades del sector y, que Euroagro incorpore los atractivos necesarios para el expositor en términos de calidad y contenido.

- ¿Qué mensaje mandaría al sector desde la presidencia de Euroagro?

Las mismas dificultades han de ayudarnos a vencerlas. Para ello hay que aplicar en cada ámbito las técnicas más avanzadas con el fin de que nuestros productos sean competitivos a todos los niveles; es decir, desde su producción con variedades y técnicas de cultivo adecuadas, hasta su llegada al consumidor.



# SIFEL'93: nuevas tendencias en la mecanización de frutas y hortalizas.

«Sin caer en el optimismo beato, SIFEL'93 ha conservado la serenidad, constatando, incluso, un ligero aumento de los expositores en relación al 92».

De esta forma breve se ha manifestado la organización de SIFEL en una nota de prensa remitida a los medios tras su 14ª edición.

El Salón Interprofesional de los Materiales de la Arboricultura, la Horticultura y los Cultivos de Vivero sigue siendo uno de los salones de referencia en el sector de frutas y hortalizas, un certamen que en esta última edición ha confirmado la tendencia iniciada hace algunos años, a saber:

- Disminución de los costes de car-

burante y de mano de obra.

- Búsqueda de la máxima calidad en cuanto al producto ofrecido al consumidor; mientras que el embalaje cubre etapas hacia el cumplimiento de la nueva reglamentación europea.

A lo largo de tres días, 2, 3 y 4 de abril, el Mercado de Interés Nacional de AGEN-BOE presentó novedades en la mecanización de las frutas y hortalizas, destacando los siguientes campos:

- Tracción: haciendo incapié en la gestión electrónica de las transmisiones, las transmisiones hidráulicas permiten utilizar mejor la potencia del motor, aumentando su longevidad y disminuyendo el carburante.



En esta edición de Sifel también estaban representadas las mejores empresas españolas. Conic System, empresa especializada en líneas de siembra automática y semiautomática para bandejas, mezcladoras de tierra y sustratos, enmacetadoras y trenes de riego, en esta feria presentó el nebulizador a ultrabajo volumen Nebula ULV.

- Trabajo del suelo: se pudo ver en primicia la posibilidad de recuperar los materiales de acolchado plástico después de la cosecha.

- Plantación y siembra: en materia de sembradoras, la investigación gira alrededor de la precisión, habida cuenta que las semillas sufren continuos aumentos de precio.

- Tratamientos: como respuesta a las directivas europeas sobre la disminución de la materia activa, SIFEL se hizo eco de esta nueva orientación, los materiales de tratamiento como instrumentos de precisión en todos sus parámetros: presión, filtración, volumen de aire, boquillas y toberas, etc.

- Cosecha: máquinas de altas prestaciones en la cosecha de raíces, verduras frescas, ajo y cebolla, así como máquinas para la cosecha por vibración de frutas para la industria, de gran aplicación en España, donde los fabricantes franceses cuentan con buenos clientes.

- Manutención: la tendencia actual es encajar y embalar los productos en el propio campo, transportándolos en palotes mediante remolques especiales.

- Embalaje: se ofreció una amplia representación de materiales evolucionados, de atractiva presentación, para captar la atención del comprador.

- Invernaderos: la preocupación actual en los invernaderos es el control de los distintos parámetros climáticos, un terreno que queda en manos de la informática más especializada.

Por último cabe citar también el éxito de las actividades paralelas:

- Felscope: plataforma europea de reflexión con una serie de conferencias técnicas y científicas.

- Felexpo: salón que una vez más cumplió su objetivo (charlar, vender y hacer contactos), auténtica área comercial de SIFEL donde por primera vez estuvo presente una delegación española.

- Concurso: dividido en innovación e ingenio y un oscar a la seguridad.

Un año más SIFEL ha sido un punto de convergencia de todo lo nuevo en materiales y tecnologías, desde la producción hasta el consumo, una cita obligada para el sector.

### III Simposio sobre post-recolección de frutas y hortalizas.

Organizado por las sociedades españolas de fisiología vegetal y ciencias hortícolas, conjuntamente con el C.S.I.C., Sevilla acogerá el 3 y 4 de junio de 1993 el **III Simposio Nacional sobre Maduración y Post-recolección de Frutas y Hortalizas**, bajo el lema: la calidad en frutos y hortalizas. Las sesiones tendrán lugar en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola del Cortijo de Cuarto, con ponencias, mesas redondas y demostraciones téc-

nicas. Esta prevista la publicación de los resúmenes de las comunicaciones, así como algunos textos completos de las mismas.

Entre los temas a tratar figuran los siguientes: incidencia de los factores agronómicos, fisiología y bioquímica de la maduración y senescencia, interacción entre el proceso de maduración y la calidad de frutos y hortalizas, tecnología de post-recolección, puntos críticos de la tecnología en la conservación en fresco, y concepto ge-



neral de la calidad: necesidad de elaborar calidad total y su medición y evaluación en frutas y hortalizas.

Para más información:  
Instituto de la Grasa  
tel (95) 461 15 50  
fax (95) 461 67 90

## ISOLITE

CERAMICA POROSA

## INNOVA

Medioambiente, S.A.

PARA INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA O ANÁLISIS DE COMO ISOLITE PUEDE CUBRIR MEJOR SUS NECESIDADES ESPECÍFICAS CONTACTE CON INNOVA MEDIOAMBIENTE EN EL:  
Tel.: (91) 435 18 31  
Fax: (91) 577 63 98

**ISOLITE es una cerámica porosa que aplicada en el suelo o mezclada con el sustrato permite:**

- ✓ **Aborro de agua de hasta el 50%.**
- ✓ **Incrementar la eficacia de los fertilizantes ahorrando hasta el 30%.**
- ✓ **Mejora el drenaje.**
- ✓ **Es un material inerte.**
- ✓ **No necesita mantenimiento.**

*Ideal para cultivos de flor cortada, plantas en maceta, árboles y arbustos, céspedes y cultivos hortícolas en general.*

