



## III ENCUENTRO COOPERATIVAS SUCA

### DÍA 23 DE NOVIEMBRE

- 16.30 horas Entrega del material
- 16.45 horas Inauguración y bienvenida por parte de Cristóbal Barranco, presidente de SUCA
- 17.00 horas “Liderar y ser liderados” por D. Antonio Sánchez Iglesias, presidente de la Escuela Internacional de Gerencia de Granada

### DÍA 24 DE NOVIEMBRE

- 10.00 horas “Problemática de la Xylella Fastidiosa”, a cargo de Blanca Landa, Investigadora Científica del Instituto de Agricultura Sostenible del CSIC, presentada por Alfonso Pascual, responsable técnico de SUCA interior.
- 11.00 horas Pausa café
- 11.30 horas “Enfermedades Fúngicas en frutos rojos en la provincia de Huelva”, por Berta de los Santos García Paredes, coordinadora del Área de protección Vegetal Sostenible, IFAPA Las Torres-Tomejil
- 13.00 horas “Virosis emergentes en cultivos hortícolas” por María Isabel Font, Profesora Titular de Universidad y Responsable del Laboratorio Nacional de Referencia (LNR) para la identificación y diagnóstico de virus, viroides y fitoplasmas de especies vegetales no leñosas y productos vegetales para el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA), presentada por Emilio Pérez, responsable técnico de la cooperativa Coprohníjar.
- 14.00 horas Comida
- 16.30 horas “Identificación riesgo químico (etiquetado), actuaciones en caso de fuga o derrame y empleo de equipos de protección individual” por Pablo Guerrero Fernández, coordinador del Área de Higiene Industrial,

Quirón Prevención, presentado por José Ramón Arcos, responsable técnico de SUCA.

- 17.30 horas “Inspecciones industriales en relación al Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos”, por Claudio García-Abasolo García-Orta, Inspector de Marsan Organismo de Control Autorizado, presentado por José Ramón Arcos, responsable técnico de SUCA.
- 18.30 horas “El modelo cooperativo. Presente y futuro”, a cargo de Ana Cabrera, técnico del Servicio de Estudios de Cajamar.
- 19.30 horas Clausura por parte de Cristóbal Barranco, presidente de SUCA