

# XVLIII Seminario de Técnicos y Especialistas en Horticultura



### **PROGRAMA PROVISIONAL**

### **DIA 11 JUNIO. LUNES**

- 9:00 Recepción y entrega de documentación a los asistentes
- 9:30 Inauguración del Seminario. Centro de Investigación y Formación Agrarias (CIFA)
- 10:00 Conferencias invitadas
- 12:00 Pausa café
- 12:30 Conferencias invitadas
- 14:00 Visita a las instalaciones del CIFA
- 14:30 Pausa comida
- 16:00 Comunicaciones del seminario (Sesión temática I)
- 17:30 Salida hacia Santander
- 18:00 Ruta turística al Palacio de la Magdalena

### DIA 12 JUNIO. MARTES

- 7:30 Salida de Santander
- 8:30 Visitas Técnicas. (SAT La colina, explotaciones de agricultores, fábrica de conservas)
- 11:00 Pausa café
- 11:30 Visita S.A.T. BARBAS (semillero de plantas hortícolas y forestales)
- 14:00 Comida en Santoña
- 16:00 Comunicaciones en el Centro de Interpretación de las Marismas de Santoña (sesión temática II)
- 19.00 Salida de Santoña y regreso a Santander

## **DIA 13 JUNIO. MIERCOLES**

- 8:00 Recogida en Santander
- 9.30 Comunicaciones en el CIFA (Sesión temática III)
- 11:30 Pausa café
- 12:00 Comunicaciones en el CIFA (Sesión temática IV)
- 13.30 Salida hacia Puente Arce
- 14:00 visita Destilería SIDERIT
- 15:00-16:00 Comida
- 16:00 Visitas Técnicas (invernadero ecológico Ecotierramojada, laboratorios EDYMA)
- 20:00 Salida hacia Santander



# XVLIII Seminario de Técnicos y Especialistas en Horticultura



## DIA 14 JUNIO. JUEVES

- 9:00 Recogida en Santander
- 9:30 Comunicaciones seminario en el CIFA (Sesión temática V)
- 11:30 Pausa café
- 12:00 Comunicaciones seminario en el CIFA (Sesión temática VI)
- 14:00 Comida en el CIFA
- 16:00 Comunicaciones y Conclusiones del Seminario
- 18.30 Salida hacia Santander
- 21:00 Cena Clausura

### **VISITAS**

- -Explotaciones de agricultores cultivo protegido (Tomate, pimiento, lechuga, etc), aire libre (Pimiento de Isla).
- -SAT Barbas (semillero plantas hortícolas y forestales).
- -Explotación ecológica (ecotierramojada).
- -Laboratorios EDYMA (empresa biotecnológica del sector agroalimentario, patata de siembra, cultivo *in vitro* de plantas)