



# JORNADA DE CUSTODIA DEL TERRITORIO

# AGROPAISAJES INSULARES

## La Gomera. 23 de octubre de 2013

Tercera planta (sala redonda). Sede del Cabildo Insular de La Gomera

### Programa:

#### ■ 9:00 – 9:30: **Presentación de las Jornadas:**

- Ventura del Carmen Rodríguez Herrera. Presidenta de Aider La Gomera y Consejera de Desarrollo del Territorio del Cabildo Insular de La Gomera.
- Raquel González Dunford. Representante de Grupo de Acción Local Eivissa i Formentera (grupo coordinador del proyecto Agropaisajes Insulares).

#### ■ 9.30 – 10. 20: **Ponencia Marco: Custodia del territorio y paisaje agrícola.**

- Gustavo Pestana. Técnico de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias.
- 9.20 – 10.30: Turno de preguntas.

#### ■ 10.30 – 11.10: **Mantenimiento del paisaje agrario en Ibiza y Formentera a través de Agropaisajes Insulares:**

- Raquel González. Técnico del Grupo de Acción Local Eivissa i Formentera.
- 11.10 – 11.15: Turno de preguntas.

#### ■ 11.15 – 11.45: **Descanso.**

#### ■ 11:45 – 12:25: **Paisaje y paisanaje en la valorización del almendrero en La Palma.**

- Rafael Lorenzo. Ingeniero Agrónomo. Ader La Palma.
- Luis Hernández. Técnico de gestión de proyectos en Ader La Palma.
- 12.25 – 12.30: Turno de preguntas.

#### ■ 12:30 – 14:00: **Mantenimiento del paisaje agrario de La Gomera a través de Agropaisajes Insulares:**

*El paisaje agrícola de La Gomera.*

*Modelo experimental de custodia del territorio aplicado en La Gomera.*

*Revalorización de variedades agrícolas locales y experiencia práctica de cultivo y comercialización.*

*Sector primario y turismo, una experiencia piloto de visita turística a fincas e instalaciones agrícolas.*

- Inmaculada Hernández, Gerente de AIDER La Gomera.
- Gustavo Dorta. Técnico de proyectos de Aider La Gomera.
- Rafael Armas, Ingeniero Agrónomo. Aider La Gomera.
- Alexis Hernández y Graciela Rivero. Naranja Innova (Asistencia técnica Aider La Gomera).

#### ■ 14:00 – 14:30: **Turno final de preguntas y cierre de la Jornada.**

