



Jornada de aprovechamientos sostenibles y calidad agroalimentaria en áreas esteparias para el s. XXI. Agricultura de secano, regadío y silvicultura.

Fecha: 13 de Diciembre de 2017

Horario: 09:30 a 15:00 horas

Lugar: Teatro Municipal, Calle Cañada nº 2. Villoria, Salamanca.

Programa:

- 09:30-10:00 h **Recepción de los asistentes. Registro, firma y entrega de documentación.**
- 10:00-10:15 h **Presentación e inauguración de la jornada.**
D. Julián Barrera Prieto. Alcalde de Villoria.
D. Román Javier Hernández Calvo. Diputado de Agricultura y Ganadería. Diputación de Salamanca.
- 10:15 – 11:00 h **Regadío, energía y medio ambiente.**
José Luis Gabriel Pérez. Doctor ingeniero agrónomo - investigador del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, (INIA).
- 11:00 – 11:45 h **Sostenibilidad de la agricultura de secano en el nuevo escenario ambiental del siglo XXI.**
Carlos Lacasta Dutoit. Ex director Finca Experimental La Higuera, Museo Nacional de Ciencias Naturales- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (MNCN-CSIC).
- 11:45 – 12:00 h **Preguntas y debate.**
- 12:00 – 12:15 h **Pausa para café.**
- 12:15 – 13:20 h **Panel de experiencias 1:**
- **El valor de las leguminosas. Variedades reconocidas y recuperación genética.** Nicolás Armenteros Manzano: Asociación Legumbres de Calidad.
 - **Proyecto Ecopionet. Red de pioneros ecológicos. Grupo Operativo supra-autonómico. Innovación y bioeconomía en el medio rural.** Vidal Sánchez Vicente. Responsable de proyectos de OFISET.
 - **El cultivo de la trufa en estepas y dehesas: Posibilidades: Resultados del estudio de investigación.** Ponente: José Sánchez Sánchez. Grupo de Palinología y Conservación Vegetal del Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias. Autor del estudio.

13:20 – 13:30 h **Preguntas y debate**

13:30 – 14:30 h **Panel de experiencias 2:**

- **El cultivo del mimbre como regenerador de suelos. Resultados de investigación.** Antonio Moisés Villardón– Agricultor-investigador.
- **Control biológico de plagas de roedores y conservación de rapaces esteparias.** Miguel Blanco Sol. SEO- Salamanca.
- **Ecotonos y biodiversidad en el paisaje estepario. Importancia de los bosques isla de pinares.** Enrique Pérez Pérez. Ingeniería y Desarrollo Forestal.

14:30-14:45 h **Preguntas y debate.**

14:45-15:00 h **Conclusiones y clausura.**

15.00-15:30 h **Vino español.**

OBJETIVO:

- Informar para incentivar a los agricultores (especialmente a los de nueva incorporación al mundo agrícola) de nuevos cultivos.
- Explicar líneas existentes de ayudas para nuevos cultivos.
- Demostrar con ejemplos reales, experiencias pilotos innovadoras.
- Fomentar el intercambio de experiencias.
- Debate para la implementación de las novedades y soluciones en intervenciones locales.

DESTINATARIOS

- Agricultores
- Propietarios forestales públicos y privados
- Industria agroalimentaria.
- Gestores y agentes de desarrollo, empresas del sector, OPAS, etc.
- Principalmente de las comarcas salmantinas de La Armuña, Las villas y Cantalapiedra y Peñaranda de Bracamonte.
- Área esteparias limítrofes de Castilla y León (Zamora, Ávila, Valladolid y Segovia).