

Proyecto RECUPERA

Diseño y desarrollo de un sistema para la evaluación de la eficiencia en el uso y protección del agua y suelo

Programa Taller

Evaluación del Sistema ANDALAND. Sistema de Ayuda a la Decisión para la evaluación de la eficiencia del uso y protección del agua y suelo

8:30 Recepción y entrega de documentación.

Recepción Centro IRNAS-CSIC, Salón de Actos. Avenida Reina Mercedes 10, 41012 Sevilla

9:00 Introducción al Taller.

Dr. Miguel Ángel Ferrer Baena, Coordinador Institucional en Andalucía del CSIC.

Dr. José Enrique Fernández Luque. Coordinador Proyecto RECUPERA. Director IRNAS-CSIC (Sevilla)

9:15 Presentación de asistentes.

Moderadora Dra. María Anaya Romero. Directora Evenor-Tech, SLU.

9:35 Presentación del Sistema ANDALAND. Sistema de Ayuda a la Decisión para la evaluación de la eficiencia del uso y protección del agua y suelo

9:45 Paso 1: Conceptos fundamentales.

D^a. Marta Fernández Boyano. Responsable Técnica Proyecto, INCLAM.

10:35 Paso 2: Aspectos legales, institucionales y socio-económicos que influyen en la eficiencia en el uso y protección del agua y suelo.

Dra. María C. Villarín Clavería. Grupo de Investigación Estructuras y Sistemas Territoriales. Universidad de Sevilla.

11:35 Pausa café

12:00 Monitorización de cultivos y estrategias de riego

Dr. José Enrique Fernández Luque. Coordinador Proyecto RECUPERA. Director IRNAS-CSIC (Sevilla)

12:30 Ejercicio: Identificación de soluciones tecnológicas y aproximaciones a integrar en el Sistema ANDALAND

D. David Taberero. Jefe de Proyecto, INCLAM

D^a. Marta Fernández Boyano. Responsable Técnica Proyecto, INCLAM.

13:30 Evaluación del Taller y opciones de diseminación.

Moderadora Dra. María Anaya Romero. Directora Evenor-Tech, SLU.

14:00 Clausura del taller