



regADIOX

(LIFE12 ENV/ES/000426)



2ª JORNADA TÉCNICA del Proyecto Life + REGADIOX (LIFE 12ENV/ES/000426)

Gestión de suelos agrícolas de regadío para la estabilización de C atmosférico en el suelo.

Fecha: Lunes 14 diciembre 2015

Lugar: UPNA. Sala de Grados. Edificio de los Olivos

PROGRAMA

9:00 h. Recepción de asistentes y entrega de documentación.

9:30 h. Apertura del 2º taller del Proyecto Life + Regadiox. Bienvenida, objeto y contenido de la jornada.

D. Ramón Gonzalo García. Vicerrector Investigación UPNA

D. Iñaki Mendioroz Casallo. Director del Proyecto Regadiox (Fundación Fundagro)

D. Luis Orcaray Echeverría. Coordinador del Proyecto Regadiox en INTIA (INTIA)

9: 45 h. Presentación del Proyecto Life + Regadiox, objetivos y desarrollo.

Dr. Iñigo Virto Quecedo. Coordinador del Proyecto Regadiox en UPNA

10:00 h. Potencial de la agricultura para reducir emisiones de GEI. Una visión global

Dra. Claire Chenu. AgroParisTech. Embajadora FAO Año Internacional del Suelo

10.30 h. Tendencias y retos en la gestión del recurso suelo en Europa

Dra. Oihane Fernández Ugalde. European Commission – Joint Research Centre

11:00 h. Pausa – Café.

11:30 h. Diagnóstico territorial: Suelos y climas de Navarra.

Dra. Paloma Bescansa Miquel. Área de edafología y química agrícola (UPNA)

12:00 h. Elaboración de una red de puntos de control para la cuantificación del stock de C en el suelo.

D. Rodrigo Antón Sobejano. UPNA

12:45 h. Estabilización de carbono orgánico en suelos de regadío y balances de GEI.

Dr. Iñigo Virto Quecedo. Coordinador del Proyecto Regadiox en UPNA

Dª. Nerea Arias Fariñas. INTIA

D. Rodrigo Antón Sobejano. UPNA

13:30 h. Debate – Coloquio.

14:00 h. Cierre del 2º Taller del Proyecto Life + Regadiox

D. Iñaki Mendioroz Casallo. Director del Proyecto Regadiox (Fundación Fundagro)

D. Alberto Lafarga Arnal. Jefe del área de I+D y Experimentación (INTIA)

Dr. Alberto Enrique Martín. Director Escuela de Ingenieros Agrónomos (UPNA)

14:30 h. Comida