



Con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Comunidad Europea www.agroasesor.es

TALLER “SISTEMAS PÚBLICOS DE TRANSFERENCIA AGRARIA WEBGIS EN ESPAÑA”.



Fecha: 25 de marzo de 2014

Horario: 9:00 a 18:30 h.

Lugar: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Paseo de la Infanta Isabel, 1, 28014 Madrid.

Organiza: INTIA, S.A. (Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias): Es el coordinador del proyecto y responsable de la difusión del mismo a nivel regional, nacional e internacional. Coordina todas las acciones y es responsable directo de la HAD Fertilización y de la coordinación entre los distintos Programas Piloto. [Ver más información.](#)



Objetivo: Posibilitar el intercambio de conocimiento para la mejora continua de los servicios y la creación de alianzas y colaboraciones entre actores del sector público que están implicados en la creación y prestación de servicios de información agraria vía WEB y en soporte GIS en España.

Dirigido: Se plantea el taller dirigido a un conjunto de actores interesados en las Comunidades Autónomas y en la Administración Central. No es necesario que todos los invitados dispongan de Servicios WEBSIG, pero si que sean potenciales interesados en su implementación. También está dirigido a técnicos de organizaciones usuarios de las Plataformas y Servicios WEBGIS.

Colabora: MAGRAMA.





Programa:

- **9,00 a 9,30 h.** Recepción de asistentes y entrega de documentación.
- **9,30 a 10,00 h. Sesión Inaugural. WebGis una apuesta por la transferencia y el asesoramiento desde la integración del conocimiento y la innovación.**
MAGRAMA. D. Adolfo Díaz - Ambrona. Secretario General Técnico.
INTIA. D. Jesús M^a Echeverría. Director – Gerente.

SESIÓN I. (10,00 a 11,30 h.) Plataformas Públicas de Transferencia e Innovación.

- **DG-AGRI.** La apuesta europea por la innovación y la transferencia.
- **MAGRAMA.** D^a Soledad Gómez. Plataformas Públicas de Conocimiento y Servicios SIG.
- **INIA.** D. Manuel Láinez. Plataformas de Investigación Agraria.
- **11,30 a 12,00 h Pausa - Café**

SESIÓN II. (12,00 a 14,30 h.) Plataformas Web y Servicios SIG, más allá de la información, una apuesta por la construcción colaborativa y la interacción con los usuarios.

- **Mesa Redonda moderada por D. José Abellán. MAGRAMA.** Jefe de División de Estudios y Publicaciones Secretaría General Técnica.:
 - **CHIL.** D. Fernando Rubio. Red profesional sobre Agroalimentación y Medio Ambiente
 - **RuralCat.** D. Josep M. Masses. GENCAT. Coordinador de Comunicación y Difusión Tecnológica y Director de la Comunidad RuralCat.
 - **SERVIFAPA.** D. Luis Pérez. IFAPA.
 - **Lursail.** D^a. Amaia Garrastazu. Hazi
 - **Otros representantes de CCAA** son invitados a intervenir en la mesa redonda.
- **14:30 a 16:00 horas. Comida**

SESIÓN III. (16,00 a 18,30 h.) Servicios WEBGIS: Propuestas desde el Consorcio sigAGROasesor.

- **INTIA.** D^a. Ana Pilar Armesto. Claves de la propuesta sigAGROasesor. HAD, MAPAS, MODULOS.
- **AEMET.** D^a. M^a Roser Botey. Adaptación de productos de AEMET para la Aplicación sigAGROasesor
- **SIAR.** Sistemas de Información Agroclimática para el regadío.
- **Coloquio.** Entrelazando el conocimiento, conectando Servicios y Plataformas. D. Alberto Lafarga. INTIA.

CONCLUSIONES DEL TALLER Y CIERRE

El proyecto “sigAGROasesor” LIFE+11 ENV/ES/641 es un proyecto LIFE 2011, aprobado y cofinanciado por la Comisión Europea, que está liderado por INTIA y en el que participan: ITAP, NEIKER, IFAPA, Fundació Mas Badia y AEMET como socios. Tiene como objetivo crear una Plataforma de Servicios Web, basada en fuentes de información georreferenciada, en 5 Comunidades Autónomas para una agricultura de futuro, sostenible y productiva.