



PLATAFORMA TECNOLÓGICA
DE AGRICULTURA SOSTENIBLE



Colabora:



1ª Jornada Técnica del Grupo de Trabajo Agrícola

“Transferencia de novedades tecnológicas en el sector agrícola”

Programa

Lugar: UPM – ETSI Agrónomos, Madrid.

[Sala Audiovisuales](#) (21) [Ver mapa](#)

Fecha: 29/01/12

Hora: 9.45h – 14.00h.



10.00h. Bienvenida

D. Ignacio Ruiz de Ansemat, coordinador del Grupo Agrícola de la Plataforma Tecnológica de Agricultura Sostenible (PTAS).

10.10h. Transferencia de novedades tecnológicas en el sector agrícola en las temáticas:

- **Eficiencia y uso racional de la fertilización.**

Por D. Javier Brañas, director de I+D+i de Fertiliberia.

- **Desarrollo de la gestión integrada de plagas para todos los cultivos.**

Por Dña. María Ángeles Adán, Dto. “Producción Vegetal: botánica y protección vegetal” de la ETSIA, UPM.

- **Eficiencia de la mecanización y optimización de la distribución de insumos.**

Por D. Ignacio Ruiz, Secretario General de Ansemat y coordinador del Grupo Agrícola.

11.30h. – 11.50h. Pausa - café

- **Propuesta de colaboración público-privada para protocolo de detección de patógenos transmisibles por semilla (área horticolas).**

Propuesta de Ramiro Arnedo S.A. y Semillas Fitó, Sección de Horticolas de ANOVE. Presenta: Dña. Anna María Viles.

- **Resultados de ahorro de combustible de los agricultores del proyecto Efficiency 20.**

Por D. Alberto López, Agencia Provincial de la Energía de Ávila.

- **La Propiedad Industrial como elemento clave para la innovación.**

Por Dña. Elena Ulloa Calvo, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM).

13.10h. Preguntas y debate ¿Cuáles son las necesidades actuales en I+D+i para el sector? ¿Qué información es necesaria transmitir?

13.45h. Conclusiones y clausura

D. Ignacio Ruiz de Ansemat.

Nota: A través del formulario de inscripción podrá mencionar las necesidades de I+D+i que encuentra en el sector debido al trabajo de su entidad, así como su interés en las temáticas de I+D+i que se han priorizado desde la Plataforma. A través del Grupo de Trabajo se observarán las posibilidades de realizar desarrollos que los potencien.

[INSCRIPCIONES](#)