



JORNADA DE ESTUDIO

Sede de AEFAO, c/ Santa Teresa, 6 - Madrid

10 de diciembre de 2009

LA HUELLA HIDROLÓGICA EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

Hoy está fuera de toda duda que la agricultura es la principal actividad que permitirá alcanzar la Soberanía Alimentaria que están demandando todas las naciones, como se ha puesto de manifiesto en la reciente Cumbre Mundial sobre Seguridad Alimentaria, celebrada en Roma.

También son reconocidos los esfuerzos desarrollados por la agricultura y la ganadería para reducir sus consumos hídricos, mediante el incremento de la eficiencia del uso del agua en la mayor parte de los sectores agropecuarios. De esta manera, se ha reducido notablemente la huella hídrica dejada por la producción de alimentos.

Sin embargo, sigue flotando en el ambiente una pregunta básica: ¿Habrà agua suficiente para satisfacer las mayores demandas hídricas, derivadas de la necesidad de incrementar la producción de alimentos, a corto y medio plazo? Para buscar una aproximación que facilite responder a esta cuestión apoyándose en la Ciencia y en la Tecnología, AEFAO organiza esta Jornada de Estudio con el siguiente:

PROGRAMA

- 9,30 h. **Apertura de la Jornada.** *Jaime Lamo de Espinosa. Presidente AEFAO y Catedrático UPM.*
- 9,45 h. Ponencia. **La Huella Hidrológica en la Agricultura y Ganadería Española.** *Alberto Garrido Colmenero. Profesor Titular UPM.*
- 10,30h. Comunicación 1. **El Agua Virtual y la Huella Hídrica de la economía andaluza. Una aproximación desde el Modelo Input-Output.** *Esther Velázquez Alonso. Profesora Contratada Doctora en la Universidad Pablo de Olavide. Sevilla.*
- 11,00h. Pausa Café
- 11,30h. Comunicación 2. **Reflexiones sobre el agua virtual en la producción de trigo, maíz y arroz, en España.** *Pedro Urbano Terrón. Catedrático UPM.*
- 12,00h. DEBATE
- 13,15h. Exposición de Conclusiones
- 13,30h. Clausura de la Jornada.