

Introducción

*Curso de Análisis Económico para
el Diseño de Planes Integrales de
Cuenca*

17 al 21 de Septiembre de 2007

Organización del curso

- Duracion: 4,5 dias.
- Estructura: Mañanas: conceptos, Aspectos generales; Tardes: talleres prácticos con aplicaciones desarrolladas por el MMA.
- Empezamos a las 9:30 y acabamos a la 1:30 de la mañana y empezamos a las 3:30 y acabamos entre 5:30 y 6:00 de la tarde
- Carácter del curso: eminentemente practico; sobre la base de la aplicación del reglamento y las instrucciones, GT Europeos.

TEMAS A TRATAR

- Lunes: ESCENARIOS DEL PLAN DE CUENCA
- Martes DEMANDA DE AGUA EN LA AGRICULTURA
- Miércoles: COSTE EFICACIA
- Jueves: ANALISIS DE COSTES DESPROPORCIONADOS
- Viernes: EXCEPCIONES AL PRINCIPIO DE RECUPERACIÓN DE COSTES Y PRECIO COMO INCENTIVO

Aplicaciones informáticas para probar efectos sobre las presiones

MODERE: Aplicación de simulación de la demanda de agua en la agricultura.

ECOAGUA: Aplicación en web para comparar medidas

EJEMPLOS: de análisis cualitativo; de valoración de beneficios

EJEMPLOS: de criterios y su aplicación.

PRESENTACION DE PROFESORADO GAE

- Carlos Mario Gomez (Economista y Profesor Titular UAH)
- Alberto del Villar (economista y Profesor de la UAH).
- Josefina Maestu (economista, GAE, MMA)
- Sici Sánchez (Economista, GAE)
- Carlos Gutiérrez y Jose Antonio Criado (Ingenieros Agrónomos, economía agraria/estadística, GAE).
- Lorenzo Domingo (economista, GAE)
- Begoña Álvarez (investigadora del CSIC)
- Escenarios y ACE: conceptos y aproximación practica.
- Excepciones y precio como incentivo: criterio y metodos de análisis
- AE en los planes de Cuenca y Costes desproporcionados
- Aplicaciones de escenarios en los usos industriales y domésticos.
- Aplicación de escenarios en los usos agrarios y MODERE
- Sistema de informacion del ACE
- Ejemplos de aplicación de alternativas metodológicas de CD.

OTROS

- Julio Berbel y Consuelo Varela: economía agraria: Profesores de las Escuelas Superiores de Ingenieros Agrónomos de Córdoba y Madrid
- Mario Urrea y Javier Ferrer (ICCP, jefes de las Oficinas de Planificación del Jucar y Segura)
- Elvira del Pozo (ingeniero Agrónomo) y Juan Carlos Cano (Químico) de Tragsatec
- Salvador del Saz (economista, profesor de la Universidad de Valencia)
- Francesc Hernández (economista, profesor de la Universidad de Valencia) y Manuel Pulido (ICCP, profesor de la Universidad Politécnica de Valencia)
- Aspectos conceptuales en el análisis de la demanda agraria y de los efectos de la PAC
- Presentación del caso del Serpis y de casos de aplicación de criterios alternativos sobre excepciones al principio de recuperación de costes de los servicios del agua (regadíos, depuradoras, desalación).
- Aplicación informática Ecoagua
- Valoración ambiental en el Serpis: aspectos prácticos.
- Presentaciones fuera de programa