



AGUA: CRECIMIENTO ECONÓMICO Y SOSTENIBILIDAD

27 – 31 Julio de 2009 (20 horas)

El agua, su gestión, así como las infraestructuras necesarias para su transporte, para su tratamiento una vez utilizada en una sociedad tienen un impacto directo sobre el crecimiento económico.

El objetivo de este curso es ofrecer una visión global con propuestas, alternativas, experiencias y políticas específicas encaminadas a realizar una gestión eficiente y sostenible del agua enmarcada en su repercusión en los aspectos socio-económicos (actividades agrícolas, ganaderas, industriales, comerciales y urbanas) y medioambientales. Todos estos aspectos se abordarán en el presente curso, combinando, desde una perspectiva interdisciplinar, analizando las herramientas técnicas existentes junto con los avances en legislación.

Se abordarán a lo largo del curso aquellos elementos determinantes en el uso y la gestión del agua como: las infraestructuras, la calidad del agua, el valor añadido que aporta el agua en el crecimiento económico de las sociedades, usos del agua, las tarifas, la legislación aplicable, la sensibilización social etc., ya que son factores sobre los que actuar para hacer un uso racional del agua. También se analizará desde diferentes puntos de vista la posibilidad conciliar el crecimiento económico con la sostenibilidad, un reto para nuestra sociedad actual.

La impartición del curso correrá a cargo de profesionales y personalidades de primer nivel, del sector público, de empresas, organizaciones etc., para proporcionar una visión general de todos los agentes implicados en la relación existente entre agua y crecimiento económico.

El curso está orientado a alumnos de ingenierías y licenciaturas cuyos estudios estén relacionados total o parcialmente con la gestión del medio ambiente y la economía, así como a técnicos de empresas y profesionales medioambientales que deseen ampliar conocimientos en el ámbito de la Gestión Sostenible del Agua.

Curso patrocinado por:



aqualia

entemanser



PROGRAMA

0 ***Apertura de curso: Lunes, 27 de julio***

09:00 – 09:15h.

Pedro Suárez, Consejero con Delegación Especial en Aguas del Cabildo Insular de Tenerife (Inauguración)

09:10 – 11:00h.

El agua como recurso – estado actual en Canarias

M. Candelaria Martín Luis

Profesora Contratada Doctora del Departamento de Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna

0 ***Segunda sesión. Lunes, 27 de julio***

12:00 – 14:00h.

Los costes y los precios del agua

Gonzalo Meneses

Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas

Técnico de la Consejería de Obras Públicas y Transportes del Gobierno de Canarias

Ponente de la Comisión Territorial de Precios del Gobierno de Canarias

0 ***Tercera sesión. Martes, 28 de julio***

09:00 – 11:00h.

El agua en la industria canaria

Noemí Padrón, Profesora Doctora del Departamento de Economía de las Instituciones, Estadística Económica y Econometría, en la Universidad de La Laguna

0 ***Cuarta sesión. Martes, 28 de julio***

12:00 – 14:00h.

El agua en la agricultura de Canarias

Ángela Delgado Díaz, Presidenta de la Cooperativa Agrícola de San Miguel de Abona

0 ***Quinta sesión. Miércoles, 29 de julio***



09:00 – 11:00h.

El modelo de gestión del agua en España

Fernando García Rubio, Profesor titular de Derecho Administrativo de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid

⊖ ***Sexta sesión. Miércoles, 29 de julio***

12:00 – 14:00h.

Singularidades en la captación, gestión y planificación de recursos hídricos en medios insulares – implicaciones técnicas y económicas: ejemplos

Juan Carlos Santamarta Cerezal

Profesor Asociado del Departamento de Física Fundamental y Experimental, Electrónica y Sistemas de la Universidad de La Laguna

⊖ ***Séptima sesión. Jueves, 30 de julio***

09:00 – 11:00h.

Los usuarios del servicio del agua

Belén Ramos Alcalde. Responsable del área de Medioambiente de la OCU.

⊖ ***Octava sesión. Jueves, 30 de julio***

12:00 – 14:00h.

La información al ciudadano: transparencia y responsabilidad.

Formato Mesa Redonda. Participantes:

Juan Pablo Merino (moderador) , Director de Marketing y Comunicación de aqualia

Blanca Salazar, Redactora periódico La Opinión

Belén Ramos, Responsable del área de Medioambiente de la OCU.

Enrique Hernández, Director de Gestión de Servicios de aqualia

⊖ ***Novena sesión. Viernes, 31 de julio***

09:00 – 10:30h.

La composición química de las aguas subterráneas en el Archipiélago Canario

Ramón Casillas Ruiz

Profesor Titular de Petrología y Geoquímica del Departamento de Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna.

10:30-11:00h

Evaluación del curso

M. Candelaria Martín Luis

Profesora Contratada Doctora del Departamento de Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna



Ø ***Décima sesión. Viernes, 31 de julio***

12:00 – 14:00h.

12:00-13:00 La calidad del agua del grifo en Canarias.

Macrina Martín Delgado ,Técnico del Servicio Sanidad Gobierno de Canarias y Enrique Hernández, Director de Gestión de Servicios de aqualia

13:00-14:00 Visita al Laboratorio de aqualia en Tenerife.

M^a Paz Fernandez Salazar, Responsable técnico del Laboratorio de aqualia en Canarias.