JORNADA CIENTÍFICO TECNICA

SEGURIDAD Y CALIDAD DE AGUAS DE CONSUMO HUMANO.

Viernes 18 Enero 2002 (9 am a 6 pm)

Universidad Miguel Hernández. Elche (Alicante).

PROGRAMA (Version 10 Enero 2002)

8.30 Inicio recogida de documentación (Edificio Altabix)

(Tambien tarde anterior 16-20 h y en el hotel concertado)

9.15 Apertura y presentación de la reunión.

Rector o representación UMH

Ayuntamiento Elche. Concejalía de Aguas

Manuel Escolano. Direccion General de salud Pública.

Representacion Consellería.de Medio Ambiente

Eduardo de la Peña (Presidente AET)

Eugenio Vilanova (Organizador, Toxicologia, UMH)

9:40. Sesión 1. Aspectos toxicológicos y sanitarios.

Coordina: **Dr. Eduardo de la Peña**

Presidente Asociacion Española de Toxicología. CSIC Centro de Esudios Ambientales. Madrid

09:40 Los principios de seguridad sanitaria en los parámetros de calidad.

Eugenio Vilanova.

Universidad Miguel Hernández. Unidad de Toxicologia y Seguridad Química. Elche

10:00.Café y Comunicaciones Libres

10:45 Presentación del Decreto de transposición de la nueva Directiva europea 98/83 de aguas de consumo.

Margarita Palau.

Ministerio de Sanidad y Consumo. S.G. de Sanidad Ambiental).

11.45 Sesión 2. Aspectos ambientales y tecnológicos.

Coordina: Pilar Gascó Alberich. Instituto Nacional de Toxicología. Madrid

12:00 La directiva de aguas de consumo en el entorno de la Directiva Marco de Calidad de Aguas.

Cristina Danés.

Ministerio de Medio Ambiente. S.G. de Tratamiento y Control de la Calidad de las Aguas

12: 40 Aspectos tecnológicos y de gestión de los tratamientos y control de las aguas de consumo. La visión desde la Industria del agua.

Ma Carmen García Castillo.

Aguagest Levante, SA

15.00 Sesión 3. Aspectos analíticos de control.

Coordina: Miguel Angel Sogorb Sánchez (Universidad Miguel Hernández)

15:00 Nuevos métodos analíticos para extracción y determinación de microcontaminantes orgánicos (plaguicidas, triazinas, HPAs) en aguas de consumo público.

"New analytical methods for extraction and determination of organic microcontaminants (pesticides, triazines, PAHs) in water for human consumption".

Bita Kolahgar (Gerstel GmbH, Alemania) y Ignacio Valor (Labaqua, Alicante)

15.45 Cloracion y subproductos de desinfeccion de las a guas. un ejemplo de la diversidad europea

Rafael Garcia-Villanova Ruiz . Universidad de Salamanca Nutricion y Bromatologia. Facultad de Farmacia

16.00 Café, Exhibiciones y Comunicaciones Libres

16:30 Sesión 4. Mesa redonda. La gestión y control de calidad de aguas.

Ciclo integral, fuentes, características regionales y balance riesgos/beneficios. Conferencias cortas presentadas por técnicos de laboratorios, administración pública e investigadores. Presentaciones y Discusión.

Coordina: Juan Manuel Cardenete López (Aguagest Levante SA) y

Eugenio Vilanova Gisbert (Universidad Miguel Hernández)

Participan:

Juan Manuel Cardenete López (Aguagest levante SA).

El ciclo integral del agua.

Jose Miguel Andreu Rodes (Universidad de Alicante).

Las fuentes de agua de consumo.

Juan Luis García Casas (Servicio de Calidad De Aguas. Consellería Medio Ambiente.

Generalitat Valenciana).

Las responsabilidades de las Comunidades Autónomas

Carolina Gutierrez Molina. Jefa Unidad Tecnica Sanidad Ambiental Consejeria de Sanidad y Consumo. Región de Murcia.

Las responsabilidades de las Comunidades Autónomas.

18.00 .CONCLUSIONES y CIERRE.

De los criterios científicos a la toma de decisiones.

EugenionVilanova y Eduardo de la Peña