



Vicerrectorado de Internacionalización
y Postgrado
Universidad de Oviedo



Colegio Oficial
de QUÍMICOS de
Asturias y León

MESA REDONDA SOBRE MODELOS DE GESTION DEL AGUA. EJEMPLOS DE ESPAÑA, MÉXICO Y PERU.

FECHAS:

**Miércoles 27 de abril . A las 12:00 horas en el Edificio Histórico de la
Universidad de Oviedo**

PROMUEVE:

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

ORGANIZA:

Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León

El formato elegido para la mesa redonda sobre los “Modelos de Gestión del Agua.
Ejemplos España, México y Perú”. será el siguiente.

En la conferencia participarán las siguientes personas

- Dña. Belén Fernández González, (Consejera de Infraestructuras del Principado de Asturias.)
- D. Richard Acosta Arce, (Gerente de Proyectos y Obras de Sedapal, Perú)
- D. Fernando Reyna Guzmán, (Subdirector de Asuntos Nacionales de la ANEAS, México)
- D. Emiliano Rodríguez Briceño (Gerente de Fortalecimiento de Organismo Operadores de CONAGUA, México)

Moderador Julio Antonio Pérez Álvarez. Director técnico del Master Internacional en Operación y Tratamiento de Aguas.

- El moderador hará la presentación de las personas que formarán parte de la mesa. **Enviar por favor unas breves líneas** para su presentación por parte del moderador.

- Se harán tres preguntas a cada uno de los integrantes de manera que a cada pregunta se irá respondiendo en el siguiente orden:
 - o Primero Dña. Belén Fernández
 - o Segundo D. Richard Acosta
 - o Tercero D. Emiliano Rodríguez
 - o Cuarto D. Fernando Reyna

Cada miembro tendrá **5 minutos como máximo** para responder a la pregunta. Se hace la primera pregunta a cada uno de los miembros y luego se pasa a la siguiente pregunta.

- Las preguntas serán las siguientes:
 - o En la actualidad, la mitad de la población mundial vive en ciudades, lo que contribuye a agravar el problema del cambio climático en nuestro Planeta. Los impactos del calentamiento global serán cada vez más patentes en las ciudades, con un aumento de la frecuencia, la duración y la intensidad de los fenómenos climatológicos extremos. Entre ellos, las lluvias torrenciales, las inundaciones, las sequías o las olas de calor. Cabe destacar que estos episodios pondrán en peligro el suministro de agua potable en núcleos urbanos. España y sus ciudades se verán afectadas por las sequías de larga duración y la reducción de las lluvias entre un 10 y 20%, especialmente en el sur del país. La suma de todos estos factores supondrá una menor capacidad de las urbes de abastecerse de agua potable.

¿Estamos en condiciones de abordar y prepararnos para los retos que se avecinan con el cambio climático?.

Dña. Belén Fernández responderá desde el punto de vista de la administración en Asturias, D. Richard Acosta dará la visión desde el punto de vista de la administración en Perú. D. Emiliano dará la visión por parte de la administración en México y D. Fernando dará la visión desde el punto de vista de la asociación de organismos gestores de abastecimiento y saneamiento.

- El año pasado surgió una iniciativa ciudadana Right2Water que tuvo el apoyo del Parlamento Europeo y en el que se solicitaba la incorporación del “derecho humano al agua” al cuerpo legislativo europeo, así como su afán por reclamar la consideración del agua como elemento básico y fundamental en las preocupaciones de la política europea. Se instaba a la Comisión Europea a garantizar el derecho humano al agua y al saneamiento, a un precio asequible, y colocar el agua entre los principales temas de la agenda política europea.

¿ Podemos considerar que el acceso al agua está garantizado y somos conscientes que en algún momento las tarifas tendrían que ser capaces de cubrir todos los gastos que implican el abastecimiento y saneamiento?

Dña. Belén Fernández responderá desde el punto de vista de la administración en Asturias, D. Richard Acosta dará la visión desde el punto de vista de la administración en Perú. D. Emiliano dará la visión por parte de la administración en México y D. Fernando dará la visión desde el punto de vista de la asociación de organismos gestores de abastecimiento y saneamiento.

- Hoy en día se ha abierto un amplio debate sobre los diferentes modelos de gestión: pública, privada o mixta. No sé si ahora mismo estamos en condiciones de poder concluir que haya mejores o peores modelos de gestión en razón a su naturaleza (público, privado o mixto). Lo importante es que el operador reúna los requisitos de; cualificación, especialización, profesionalización técnica, orientación al usuario, y una organización centrada en la búsqueda de la calidad del servicio y la eficiencia. No importa tanto el modelo de gestión, lo importante es que el servicio sea de calidad y prestado con eficiencia. El control siempre es público.

¿Cuál es su opinión al respecto del debate abierto sobre los distintos modelos de gestión?

Dña. Belén Fernández responderá desde el punto de vista de la administración en Asturias, D. Richard Acosta dará la visión desde el punto de vista de la administración en Perú. D. Emiliano dará la visión por parte de la administración en México y D. Fernando dará la visión desde el punto de vista de la asociación de organismos gestores de abastecimiento y saneamiento.