

25 / FEBRERO
2010



CONSTRUCCIONES
MARIANO LOPEZ NAVARRO, S.A.U.
OBRA CIVIL Y EDIFICACION

Jornada técnica **Control de Calidad de Aguas**

Información e inscripciones en la web:
<http://catedramln.unizar.es>
Inscripción gratuita
SE ENTREGARÁ CERTIFICADO DE ASISTENCIA

**Salón de actos del Edificio Betancourt. Campus Río Ebro.
Universidad de Zaragoza**

OBJETIVOS DE LA JORNADA:

En la presente Jornada se pretende dar a conocer la labor que desarrollan los distintos Organismos de la Administración, tanto a nivel local, autonómico como estatal, en relación al control de calidad de las aguas. Entre otras, sus competencias abarcan tanto el control de las aguas superficiales y subterráneas, el control de vertidos y el control de aguas de consumo humano, todo ello encaminado a la protección de la salud y del medio ambiente.

IMPARTIDO POR:



Departamento de Vialidad y Aguas
Ayuntamiento de Zaragoza



Instituto Aragonés del Agua
Gobierno de Aragón



Confederación Hidrográfica del Ebro

ORGANIZA:

CÁTEDRA MARIANO LÓPEZ NAVARRO
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

Dra. M^a Peña Ormad
Instituto Universitario de Ciencias Ambientales
de Aragón



Dra. Begoña Calvo
Cátedra Mariano López Navarro



PROGRAMA:

- 9:00 | Recepción de asistentes y entrega de documentación
-
- 9:30 | **EL CONTROL DE LA CALIDAD DE AGUAS DE ABASTECIMIENTO HUMANO EN ZARAGOZA**
D. Angel Moñux
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA
-
- 10:30 | **CONTROL DEL ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUAS**
Dra. Concha Durán
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
-
- 11:30 | Coffe break
-
- 12:00 | **EL CONTROL DE VERTIDOS DE AGUAS RESIDUALES URBANAS EN ARAGÓN**
D. Fernando López Ribot
INSTITUTO ARAGONÉS DEL AGUA (GOBIERNO DE ARAGÓN)
-
- 13:00 | **CONTROL DE VERTIDOS INDUSTRIALES EN LA CUENCA DEL EBRO**
D. Carlos Arrazola
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO
-
- 14:00 | Clausura de la Jornada

LUGAR:

Campus Río Ebro. Universidad de Zaragoza
Edificio Agustín de Betancourt (Edificio B) Salón de Actos
C/ María de Luna, 5 • 50018 Zaragoza
www.cps.unizar.es/modulos/mapa_cps.htm