

EXPERTOS DEBATIRÁN DESDE LA ÓPTICA DEL USO URBANO Y AGRÍCOLA DEL AGUA

Mediterráneo y Facsa analizarán el binomio agua-energía en Castellón

La jornada tendrá lugar el 29 de abril en la Sala de Cámara del Auditori de Castelló

José Martí y Amparo Marco abren la cuarta edición de un evento más que consolidado

ADRIÁN BACHERO
 abacherosanchez@epmediterraneo.com
 CASTELLÓN

El binomio agua-energía desde la óptica del uso urbano y agrícola del agua es la temática sobre la que versará la cuarta edición del Foro del Agua de Castellón, que organiza el periódico **Mediterráneo** con el patrocinio de Facsa y la colaboración de la Diputación y la Universitat Politècnica de València. La jornada, que se desarrollará en la Sala de Cámara del Auditori i Palau de Congressos de la capital de la Plana, de 9.30 a 13.30 horas, el próximo 29 de abril, reunirá a un nutrido grupo de expertos en la gestión del ciclo integral del agua y responsables autonómicos y provinciales, que analizarán las claves del asunto.

El director del rotativo, José Luis Valencia, abrirá la jornada con una presentación, a la que seguirá la apertura del foro, a cargo del presidente de la Diputación, José Martí, y la inauguración por parte de la alcaldesa de Castelló, Amparo Marco. Tras ellos, a las 10.00 horas, darán comienzo las conferencias. La primera de ellas, titulada *Diagnóstico de la eficiencia energética de la captación, transporte y distribución de agua. Evaluación del margen de ahorro*, será ofrecida por el catedrático emérito de Mecánica de Fluidos de la UPV Enrique Cabrera. A continuación, intervendrá el catedrático de Ingeniería Química de la UPV Jaime Lora, cuyo análisis y disertación incidirá sobre las *Implicaciones energéticas de la potabilización con especial atención a la desalación (agua marina y salobre)*. Y, acto seguido, el director del área de Saneamiento y Depuración de Facsa, Luis Basiero, expondrá su conferencia bajo el título *Implicaciones energéticas de la depuración. Impacto en los costes del nivel de calidad final para poder reutilizarla*.

Tras una pausa, la jornada se reanudará con una mesa redonda integrada por el diputado provincial de Ciclo Integral del Agua, Renovables, Residuos y Reciclaje, Ignasi García; el hidrólogo de la Diputación de Castellón, José Ra-

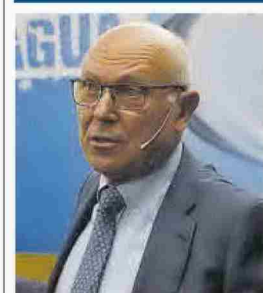


El presidente de la Diputación, José Martí, estará en la cita.



Inaugurará la alcaldesa de Castelló, Amparo Marco.

conferenciantes y participantes en la mesa redonda



ENRIQUE CABRERA
 CATEDRÁTICO EMÉRITO DE MECÁNICA DE FLUIDOS DE LA UPV



JAIME LORA
 CATEDRÁTICO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UPV



LUIS BASIERO
 DIRECTOR DEL ÁREA DE SANEAMIENTO Y DEPURACIÓN DE FACSA



IGNASI GARCÍA
 DIPUTADO DE CICLO INTEGRAL DEL AGUA, RENOVABLES Y RECICLAJE



JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ
 HIDROGEÓLOGO DE LA DIPUTACIÓN DE CASTELLÓN



OSCAR PAGÉS
 JEFE DE SERVICIO DE REGADÍOS DE LA CONSELLERIA DE AGRICULTURA

món Jiménez; y el jefe de servicio de regadíos de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica de la Generalitat, Oscar Pagés. Además, Cabrera,

Lora y Basiero también estarán presentes en el debate.

MEDI TV // El IV Foro del Agua, que congregará a un centenar de asistentes, se grabará por las cámaras

de Medi TV, la televisión del periódico **Mediterráneo**, para su posterior emisión y reemisiones. Además, el diario hará un seguimiento a través de su página web y de sus redes sociales. =

PROGRAMA

09.30 PRESENTACIÓN
José Luis Valencia
 director del periódico **Mediterráneo**

09.35 APERTURA DEL FORO
José Martí
 presidente de la Diputación

09.50 INAUGURACIÓN
Amparo Marco
 alcaldesa de Castelló

10.00 CONFERENCIA
 Diagnóstico de la eficiencia energética de la captación, transporte y distribución de agua. Evaluación del margen de ahorro
Enrique Cabrera
 catedrático emérito de Mecánica de Fluidos de la Universidad Politécnica de València

10.30 CONFERENCIA
 Implicaciones energéticas de la potabilización con especial atención a la desalación (agua marina y salobre).
Jaime Lora
 catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Politécnica de València

11.00 CONFERENCIA
 Implicaciones energéticas de la depuración. Impacto en los costes del nivel de calidad final para poder reutilizarla
Luis Basiero
 director del área de Saneamiento y Depuración de Facsa

11.30 PAUSA-CAFÉ

12.00 MESA REDONDA
 Debate sobre 'El binomio agua-energía desde la óptica del uso urbano y agrícola del agua'
 MODERA
José Luis Valencia
 director del periódico **Mediterráneo**

PARTICIPANTES

Ignasi García, diputado provincial de Ciclo Integral del Agua, Renovables, Residuos y Reciclaje

José Ramón Jiménez, Hidrogeólogo de la Diputación

Oscar Pagés, jefe de servicio de regadíos de la Conselleria d'Agricultura de la Generalitat

Enrique Cabrera
Jaime Lora
Luis Basiero

13.15 PREGUNTAS de los asistentes

13.30 CONCLUSIONES de la jornada
Ignasi García