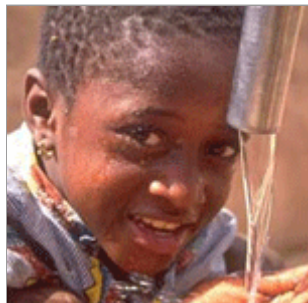




NOTICIA AMPLIADA



Suministrar bien el agua

asegurar el abastecimiento de agua.

Este será el contenido del seminario "La ingeniería y la gestión del agua a través de los tiempos: aprendiendo de la Historia", que se celebra desde mañana en la Universidad de Alicante organizado por el Instituto Tecnológico del Agua de la Politécnica de Valencia en colaboración con la UA.

En su transcurso, y según indican los organizadores, se analizará cómo han resuelto "las distintas civilizaciones sus problemas de suministro de agua. Porque, sin ninguna duda, es en éste campo de la ingeniería donde el ingenio del hombre ha evidenciado un mayor esplendor. No podía ser de otro modo puesto que agua y vida constituyen un binomio inseparable".

Este recorrido partirá de las civilizaciones más antiguas y en su tramo final abordará el momento actual, el siglo XXI, "bien diferenciado de épocas precedentes por el vertiginoso cambio que la interacción hombre - medio natural experimenta día a día. Y la actual gestión del agua, de una parte abrumada por el peso de una historia rutilante y de otra desbordada por la dinámica de los acontecimientos, no alcanza a adecuarse a las necesidades del momento. Un desajuste que plantea a la sociedad retos técnicos, sociales, económicos y ambientales de muy compleja solución". Por ello disponer de una perspectiva histórica que permita ver el bosque sin que el árbol (la conveniencia política del momento) lo impida, permite analizar el problema con la amplitud de miras que merece el momento".

Auspiciado por el Ministerio de Medio Ambiente, CAM, Iberdrola y Aguas de Alicante, el seminario cuenta con la participación de expertos en distintas especialidades de primer nivel mundial. Entre los ponentes se incluyen Phil Burgi, ex director de investigación del Bureau of Reclamation, organismo encargado de promover la construcción de las grandes presas de los EEUU; Michele Fanelli ex director del ENEL, el laboratorio de hidráulica de la compañía responsable de generar y distribuir la energía en Italia, y la de catedráticos autores de algunos de los mejores libros que se han escrito sobre el manejo del agua a través de los tiempos. Entre ellos el francés Viollet, profesor de la Escuela de Caminos de París, y referente en la historia de las Obras Hidráulica en Europa, el alemán Fahlbusch de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Lübeck o el suizo Willi Hager del prestigioso Politécnico de Zurich.

El curso se celebrará durante días 30, 31 de mayo y 1 de junio en el salón de actos del Aulario II. Está dirigido por Enrique Cabrera, catedrático del Instituto Tecnológico del Agua, y coordinado por Concepción Bru, profesora de Análisis Geográfico de la UA.

Suministrar bien el agua

Universitat d'Alacant

La Historia enseña en la Universidad de Alicante cómo afrontar los problemas de suministro de agua.

30/5/2006



La Historia tiene mucho que enseñar en el actual debate entre partidarios del trasvase y de las desaladoras. El dilema no es más que uno de los episodios más reciente dentro la larga tradición en todo el mundo de obras de ingeniería y métodos de gestión con los que desde muy antiguas épocas se ha intentado

Con el
mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
Avda. de Cantabria, s/n - 28660
Boadilla del Monte
Madrid, España