

# I Congreso Internacional de Gestión y Tratamiento Integral del Agua

La Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), en Ecuador, invitó a los doctores María Neftalí Rojas Valencia y Jorge de Victorica Almeida, del Instituto de Ingeniería, a participar en el I Congreso Internacional de Gestión y Tratamiento Integral del Agua celebrado del 23 al 26 de marzo de 2009, en las instalaciones de dicha Universidad, con el objeto de celebrar el Día Mundial del Agua.

Ésta es la segunda vez que la doctora Rojas Valencia y el doctor De Victorica reciben la invitación de la UTPL para asistir a congresos. En esta ocasión



Neftalí Rojas

la doctora Rojas impartió la conferencia *Desinfección de aguas residuales con ozono* y el taller *Aplicación de diferentes desinfectantes en el tratamiento de aguas residuales*. También participó en una mesa redonda y concedió una entrevista para radio y otra para medios impresos.

Por su parte, el doctor Jorge de Victorica expuso el tema *Aspectos fundamentales de la dinámica de la calidad del agua en ríos y corrientes*, impartió el taller *Modelos de calidad del agua*, participó en dos mesas redondas y atendió tres entrevistas para canales de televisión.

La Unidad de Ingeniería Civil, Geología y Minas y el Instituto de Química Aplicada, de la Universidad Técnica Privada de Loja —organizadores del Congreso— han solicitado la autorización de ambos ponentes para publicar sus conferencias, imagen y voz en medios digitales o impresos, por la calidad de



Jorge de Victorica en el quinto lugar de izquierda a derecha

los trabajos presentados y con el fin de dar mayor acceso a la educación y la cultura.

El congreso tuvo mucho éxito y contó con la participación de distinguidos docentes e investigadores de Instituciones de prestigio internacional, como son la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Granada, España; las universidades Federal de Paraíba y Federal de Minas Gerais, de Brasil y la Universidad Cauca, Colombia, entre otras. Además de la asistencia de aproximadamente 250 personas, se proporcionó acceso vía satélite a alumnos que pudieron intervenir a distancia.