



BOLETÍN DE NOVEDADES ATl Agosto, 2015. Núm. 74

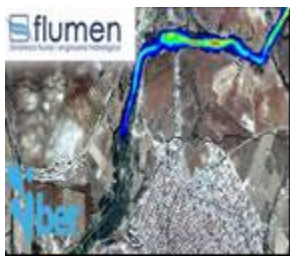


El IMTA trabaja en un desarrollo tecnológico para la recuperación de fósforo

La Comisión Estatal de Agua de Jalisco encontró que el 95% de las emisiones de fósforo provienen de actividades pecuarias. Ante esta problemática, el IMTA trabaja bajo la premisa de que el fósforo puede ser recuperado y reutilizado como fertilizante.



PORTAL IMTA



Capacitación en Modelación Hidrológica e Hidráulica con el Sistema IBER

El IMTA en colaboración con el Instituto Flumen de la Universidad Politécnica de Catalunya, tienen el agrado de invitarlo a participar en los cursos de capacitación en Modelación Hidrológica e Hidráulica con el Sistema IBER



BIBLIOTECA DIGITAL



Fortaleciendo capacidades en América Latina en torno a la Economía del Agua

Del 3 al 7 de agosto de 2015, el Programa Hidrológico Internacional (PHI) reunió a representantes de doce países latinoamericanos para participar en un curso para el fortalecimiento de la Economía de los Recursos Hídricos.



SERVICIOS EDUCATIVOS



México y Chile, unidos en la conservación y uso sustentable de los océanos

En el marco de la Visita de Estado a México de la Excm. Sra. Michelle Bachelet Jeria, Presidenta de la República de Chile, ambas naciones reafirmaron su compromiso y colaboración en favor de la conservación y uso sustentable de los océanos, sus recursos y ecosistemas.



AGUA SIMPLE

Esto no es spam, si no desea continuar recibiendo el boletín escribanos a atl@tlaloc.imta.mx