

Para cerrar el año, la Gaceta del Instituto de Ingeniería, dedica su espacio para presentar una muestra del trabajo que se realiza al interior de su Coordinación de Hidráulica.

Como se da cuenta en las participaciones que integran este número, el grupo de académicos que componen esta Coordinación, es diverso y posee un amplio espectro de capacidades en temas relevantes para la seguridad y sustentabilidad hídricas del país. Entre ellas están: una reflexión sobre los retos de la seguridad hídrica en México, la descripción de la importancia de las redes del conocimiento para una mejor gestión del agua, la regionalización de avenidas máximas en la República Mexicana y los Mapas de riesgo de inundación.

Por último, cabe destacar que desde la fundación del Instituto, este grupo de trabajo ha ofrecido soluciones innovadoras a problemas nacionales utilizando otras líneas de investigación, como son: la hidráulica experimental, fluvial, de transitorios, hidroinformática, percepción remota; y que por cuestiones de espacio, no se integran en esta oportunidad. Sin embargo, es evidente que toda esta heterogeneidad nos otorga como grupo, una serie de capacidades y experiencias que difícilmente se encuentran en otro lugar del país y de Latinoamérica. Nuestra responsabilidad hacia el futuro, consiste en mantener su aprovechamiento integral en beneficio del país y la ingeniería nacional.

Adrián Pedrozo Acuña
Coordinador de Hidráulica