

Para cerrar el año

Otro año llega a su fin, y con ello el cierre de proyectos, entrega de informes a patrocinadores, reuniones de comités tutorales del posgrado, últimas compras y trámites; lo usual en noviembre y diciembre. A esto hay que agregar la actualización de los datos de la productividad académica acumulada en el año, dentro del Sistema de Base de Datos Académica del Instituto de Ingeniería (SBDAll). Esta tarea es importante tanto para realizar la evaluación individual anual de acuerdo con el Estatuto del Personal Académico, como para integrar la información sobre producción académica y formación de recursos humanos en el informe anual, programado para febrero próximo.

Ya frente al periodo vacacional de invierno podemos revisar en forma muy general los avances en algunos proyectos importantes e identificar aspectos relevantes registrados en el año que termina. Sobre lo primero, quiero mencionar el trabajo que está realizando el Consejo Interno para proponer el nuevo reglamento interno a la comunidad académica de nuestro instituto. La tarea no ha sido fácil y ha tomado más tiempo del previsto, pero confiamos en que estará listo para someterlo a consulta en enero del próximo año. Otros avances importantes se han dado en los diversos proyectos internos financiados con recursos propios que apuntalan los ocho proyectos del Plan de Desarrollo. Con este esquema se ha encontrado una fórmula adecuada para que el logro de las metas del Plan sea una tarea compartida, en beneficio de todos. En futuros editoriales daremos detalles de algunos de ellos.

Otro asunto que vale la pena mencionar es el anteproyecto para la construcción de un nuevo edificio en donde ahora se encuentra la nave 8 (hidromecánica). El documento ya fue presentado ante la Comisión Nacional de Zonas y Monumentos Artísticos, que preside el Instituto Nacional de Bellas Artes. Esta formalidad se hizo necesaria en virtud de que ese sitio se encuentra dentro del perímetro de Ciudad Universitaria declarado por la UNESCO patrimonio cultural de la humanidad. Estamos en espera de su decisión para, en caso de ser positiva, continuar con el proyecto ejecutivo de ese nuevo edificio, tan necesario dadas las condiciones ya muy limitadas de espacios de trabajo con que contamos.

En cuanto a asuntos relevantes en el año, se puede destacar la incorporación de varios académicos y sus equipos de trabajo en diversos proyectos relacionados con el nuevo aeropuerto internacional de la ciudad de México. Es así que los temas de geotecnia, estructuras, hidráulica y ambiental, a los que esperemos que se sumen transporte y logística, serán abordados durante los próximos años por el Instituto de Ingeniería en apoyo al Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México, responsable del proyecto. Otra fuente importante de proyectos de gran impacto es la Comisión Nacional del Agua, que continúa solicitando nuestra participación en diversos temas de relevancia nacional, como el estudio integral de la cuenca del Cutzamala, la protección de la ciudad de Acaapulco ante inundaciones, así como la continuidad en los estudios sobre ese tema en Tabasco y el bajo Pánuco, entre muchos otros proyectos.

La visita de ocho académicos a la zona de Los Cabos, en Baja California Sur, diez días después del paso del huracán Odile (ver la nota en esta gaceta), es otro punto a destacar. Como sucedió en los sismos de Chile (2010) y Japón (2011), un grupo de expertos de nuestro instituto se desplazó para hacer una visita de inspección de los daños. El objetivo es estudiar y proponer adecuaciones a los reglamentos de construcción y a la práctica actual de diseño e instalación de elementos estructurales y no estructurales en edificios y otras estructuras, como torres de transmisión eléctrica.

El informe de esa visita está en preparación y será dado a conocer en conjunto con la Academia de Ingeniería en breve.

En contraste, también podemos mencionar que este año ha sido difícil para la administración de nuestro instituto, ya que la aplicación de diversos ajustes al inicio del año ha resultado en un deterioro de la calidad y oportunidad del servicio que la Secretaría Administrativa presta a la labor de los académicos. Este aspecto está recibiendo una alta prioridad, lo cual se ve mermado por las limitaciones estructurales y laborales en las que el Instituto se ve inmerso al ser parte de un sistema complejo como lo es nuestra universidad. Tengan todos la seguridad de que se está trabajando en resolver el tema para pronto alcanzar los estándares de servicio y apoyo administrativo que requieren nuestros académicos.

Mucho más se puede decir de lo acontecido en un año, pero el espacio es limitado. En los próximos números de esta gaceta se irán presentando, como es costumbre, noticias, avances y logros de nuestra labor académica.

Por lo pronto, quiero expresar a toda la comunidad del Instituto de Ingeniería los mejores deseos para el año 2015, con mucho éxito en lo personal y lo profesional. Así mismo, sinceros votos para que este periodo vacacional sea gratificante, en compañía de su familia.

Felices vacaciones y lo mejor para el año entrante.

Adalberto Noyola Robles
Director