

# Reunión Informativa Anual y Segundo Informe del Dr. Adalberto Noyola Robles

Por Verónica Benítez Escudero

El 13 y 14 de febrero de este año se llevó a cabo la Reunión Informativa Anual, en la que 28 académicos de las tres subdirecciones del IIUNAM dieron una muestra de los proyectos que se realizan actualmente. La RIA nació a principios de la década de los 70 del siglo pasado ante el cúmulo de actividades y proyectos en los que la comunidad estaba inmersa; en aquel entonces todos los académicos presentaban su actividad ante la comunidad en tiempos cortos, pero sin límite.

Este minicongreso se llevaba a cabo a finales de noviembre, mientras que el informe del director se rendía a principios de febrero. Tanto ayer como ahora la RIA es un espacio en donde se comparte el conocimiento de la comunidad académica del Instituto de Ingeniería.

Posterior a la RIA el doctor Adalberto Noyola Robles presentó su segundo informe de actividades, donde resaltó que a lo largo de 2013 el Instituto de Ingeniería participó en proyectos relevantes, entre los que se encuentran los desarrollados para la Comisión Nacional del Agua, que consisten en procesamiento e interpretación de información sobre el hundimiento de la zona lacustre del valle de México; y los estudios hidrológicos, hidráulicos, de geotecnia y estructurales para obras de infraestructura, como el Túnel Emisor Oriente, el ducto de estiaje sobre el río de la Compañía, y las plantas de bombeo La Caldera, La Casa Colorada y El Caracol.

Afirmó que esta dependencia realiza también proyectos multidisciplinarios, como el de la Red Sísmica Mexicana, donde se

trabajó de manera conjunta con el Instituto de Geofísica, la Secretaría de Gobernación, la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación y el Centro Nacional de Desastres, que son de gran beneficio para nuestro país.

Comentó que investigadores de la dependencia desarrollaron un sistema avanzado de información al viajero para Ciudad Universitaria, donde a través de la web se pueden consultar las mejores rutas para llegar al lugar deseado dentro del campus utilizando varios medios de transporte en Ciudad Universitaria.

Durante 2013 se firmaron 105 convenios con dependencias federales, estatales, de iniciativa privada y académicas que dan recursos financieros adicionales a esta institución.





La comunidad del Instituto es una de las más grandes dentro del Subsistema de la Investigación Científica: hablamos de 96 investigadores, 105 técnicos académicos y 745 becarios. El 60% de los investigadores y el 6.6% de los técnicos académicos pertenece al SNI. El número de estudiantes que pertenecen al Programa de Becas del IIUNAM es

considerable, prácticamente en los últimos 5 años se ha duplicado.

En 2013 obtuvieron el grado de doctor 30 estudiantes y el de maestro 123, lo que muestra el interés del personal académico en la formación de recursos humanos.

En cuanto a la producción científica, mencionó que se publicaron 96 artículos

en revistas indizadas, 119 en revistas no indizadas, 17 libros, 50 capítulos de libros, además de 322 informes técnicos y 330 memorias en congresos.

Subrayó que el año pasado se tramitaron 8 patentes, de las cuales 3 han sido otorgadas. Se renovó una marca y se tramitaron 10 números ISBN. Además el II está elaborando una base de datos de patentes.

Al término del informe el doctor Carlos Arámburo de la Hoz, coordinador del Subsistema de la Investigación Científica, dijo: *tuvimos la oportunidad de ver un informe muy completo e integral que refleja de manera muy clara las capacidades, el potencial y el compromiso que esta comunidad tiene no solamente consigo misma y con la institución, sino también con el país. Quiero felicitar al doctor Noyola por su conducción, dirección de los esfuerzos que hace esta comunidad y decirles que hay mucho más por hacer; todos los días la UNAM nos pide hacer un esfuerzo adicional y el país también. Es lo que están haciendo; mantengamos sin duda este compromiso y enhorabuena.*

