

EL II UNAM DONA EQUIPO A LA UNIVERSIDAD DE COLIMA

El martes 23 de noviembre, en una reunión en la sala de juntas de la dirección del Instituto de Ingeniería, se formalizó la donación de equipo sismográfico de medición por parte de este Instituto a la Universidad de Colima.

Al tomar la palabra, el doctor Adalberto Noyola expresó su satisfacción porque los convenios de colaboración generan frutos más allá de lo considerado en el papel. *Esta donación —afirmó— es el resultado de un proyecto conjunto entre el doctor Francisco Chávez y la Universidad de Colima con fondos de CONACYT, en el que se compró equipo para formar una red sismológica utilizada durante el desarrollo de un proyecto.*

El doctor Noyola enfatizó que la ingeniería sismológica es uno de los temas que se estudian en el II. *De hecho el Instituto opera una red nacional sismológica, trabaja en conjunto con el Instituto de Geofísica y el CENAPRED, entre otras dependencias, y el doctor Francisco Chávez es uno de nuestros especialistas en este campo. Este donativo muestra que la UNAM tiene vocación de colaboración con las universidades de los estados. Qué bueno que se ha establecido una muy buena relación entre ambas instituciones, aseveró.*



Los doctores Adalberto Noyola y Francisco Chávez (centro) con personal del Instituto de Ingeniería y de la Universidad de Colima

Por su parte el maestro Francisco Javier Guzmán Nava, director de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad de Colima dijo que quería agradecer a nombre del rector Miguel Ángel Aguayo y el suyo propio esta donación. Expresó también que el llevar el equipo a Colima conlleva el compromiso de operarlo y también de desarrollar proyectos de investigación, así como de seguir contando con la asesoría de los doctores Chavez y Aguirre.

Francisco Chávez también expresó su satisfacción por haber contribuido a que en Colima, un estado con riesgo sísmico elevado que carecía de equipo de medición, se cuente ahora con él. La instrumentación sísmica en Colima cambia radicalmente con el equipo donado: 5 acelerógrafos Kineme-

trics, 8 acelerógrafos Geosig, 2 acelerógrafos adicionales con sensores de pozo y 10 sismógrafos. El doctor Chávez concluyó: *Peorogrullo ya lo decía, los mejores estudios de sismos se hacen con acceso a sismogramas. Sería ideal contar con acceso a los datos sísmicos registrados cotidianamente por las redes mexicanas, pero lamentablemente es un objetivo no alcanzado en México. En EUA hay programas que apoyan las investigaciones a cambio de que, seis meses después de obtenidos, los datos se hagan públicos. En México también debemos avanzar en poner a disposición de los interesados los datos de sismos mexicanos.* ❧

Contacto con el doctor Chávez dentro de la página del Instituto: www.ii.unam.mx

