



Impulsa la FCQB el gusto por la investigación en los estudiantes

Integrar a los jóvenes en lo que es la producción científica que incida en el desarrollo de la región y el país, es el propósito que año con año la Facultad de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) se propone al realizar actividades dentro de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología.

Jorge Milán Carrillo, director de la Facultad, al poner en marcha una serie de actividades académicas en el marco de la celebración nacional, señaló que es de suma importancia incentivar a las nuevas generaciones en el descubrimiento de conocimientos, porque en ellos está el futuro de una mejor ciencia y tecnología.

Ante decenas de estudiantes, de las diferentes carreras que se ofertan en Ciencias Químico Biológicas, el académico destacó que en esta unidad académica se trabaja mucho en la investigación y prueba de ello es que, de 80 docentes de tiempo completo, 70 son miembros del Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT.

Manifestó que en esta ocasión, en donde la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología destaca el tema de *Desastres Naturales: terremotos y huracanes*, se invitó a especialistas de la Facultad de Ingeniería Civil, como el caso del doctor Juan Bojórquez Mora, para que compartiera sus conocimientos con los alumnos, pero sobre todo en la idea de contribuir a que hagan conciencia de lo que el calentamiento global está incidiendo en tantos desastres naturales que hoy se están presentando.

El académico y docente, en su mensaje también expresó que en este plantel universitario, si bien es relevante la formación académica de calidad que se brinda a los estudiantes, es esencial el énfasis que se da en el despertar de nuevos talentos en la ciencia, por ello de forma permanente se les impulsa para que desarrollen investigación que impacte en el desarrollo de Sinaloa y el país en general.