

## Afirma director del ICTP de Trieste, Italia

### **Contribuirá Centro Mesoamericano de Física Teórica de la UNACH al desarrollo de Chiapas y Centroamérica**

- **Se amplía vinculación entre México y países vecinos**

La apertura del Centro Mesoamericano de Física Teórica (CEMAFIT-UNACH), contribuirá al fortalecimiento de la producción de las investigaciones que en la materia se realizan en esta zona del mundo, sostuvo el director del Centro Internacional de Física Teórica, con sede en Trieste, Italia, Fernando Quevedo Rodríguez.

El investigador de origen guatemalteco, que dirige este organismo auspiciado por la UNESCO, expuso que la ciencia tiene una cualidad universal, no ve fronteras entre culturas y regiones, por lo que coadyuvará a las relaciones entre las distintas naciones.

“Existen ventajas locales al crearse un centro como el CEMAFIT-UNACH, dado que genera otras actividades y puede impulsar el desarrollo de la región y atraer actividades científicas, esto esperamos para Chiapas y con la visión del rector Jaime Valls, quien es el más interesado en la promoción de la actividad científica y la internacionalización de la educación, considero estamos en el camino correcto”, puntualizó.

Por su parte, Marco Estrada Muy, representante de Juan Alfonso Fuentes, secretario General del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), quien atestiguó el inicio de las operaciones del CEMAFIT-UNACH, destacó que con este Centro se extenderá la vinculación entre México y los países vecinos con quienes comparte historia y cultura.

Durante un encuentro con la comunidad de la UNACH, donde presentó la ponencia “Educación Superior, Ciencia y Tecnología en Centroamérica: el rol del CSUCA y su relación con el ICTP y el CEMAFIT”, manifestó que las universidades deben organizarse para hacer más investigación y formar más científicos, hay que fortalecer este rubro para aumentar la masa crítica de profesores orientados a la realización de investigaciones.

Sobre los desafíos de las instituciones de educación superior, señaló que se requieren estrategias conjuntas de cooperación y alianzas para la internacionalización, e insertar los sistemas nacionales de ciencia y tecnología en redes de conocimiento y centros de excelencia a nivel mundial, “labor que será uno de los objetivos del CEMAFIT”.

EL CEMAFIT-UNACH opera dentro de las instalaciones de Ciudad Universitaria en Tuxtla Gutiérrez, y es respaldado por instituciones nacionales y extranjeras como el ICTP de Trieste, Italia, el CSUCA, CONACYT, CINVESTAV-IPN y la UNAM, entre otras.

Los Consejos Científico y Consultivo del CEMAFIT-UNACH reúne a personalidades reconocidas en el ámbito mundial como el Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow;



el director del ICTP, Fernando Quevedo Rodríguez; el cosmólogo de la Universidad de Durham, Carlos Frenk; Verónica Riquer, de la Universidad de La Sapienza de Roma y el ex ministro de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, Guy de Téramond, entre otras.

