

Septiembre 19 de 2015

Participa UNACH en sesión del Consejo Superior Universitario Centroamericano

- **La Máxima Casa de Estudios estuvo representada por el Coordinador General Adjunto del Centro Mesoamericano de Física Teórica, Elí Santos Rodríguez**
- **Participaron países como Belice, Panamá, Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador y República Dominicana**

Managua, Nicaragua.- La Universidad Autónoma de Chiapas participó en calidad de invitada especial en la CIV Reunión Ordinaria 2015, del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), celebrada en las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN-Managua).

El evento que congregó a instituciones de países como Belice, Panamá, Costa Rica, Guatemala, Honduras, El Salvador, República Dominicana y Nicaragua, tuvo el objetivo de promover la integración y fortalecimiento de la educación superior en la región.

Dicho evento fue encabezado por el Secretario General del CSUCA, Juan Alfonso Fuentes Soria, (quien el próximo año ejercerá el cargo Vicepresidente de Guatemala), que recibió y otorgó la palabra al Coordinador General Adjunto del Centro Mesoamericano de Física Teórica de la UNACH (MCTP, por sus siglas en inglés) Elí Santos Rodríguez.

En su intervención y con la representación del Rector Carlos Eugenio Ruiz Hernández, ratificó el compromiso de la UNACH para continuar trabajando con las instituciones del área en las tareas académicas y de investigación que contribuyan al desarrollo de esta zona del continente.

Ante más de 20 rectores de instituciones que se ubican en Centroamérica y República Dominicana, mencionó que en los siguientes años habrán de intensificarse las tareas conjuntas, dado la perspectiva de crecimiento que tienen distintas áreas de la UNACH, como es el caso del MCTP, que en breve podría convertirse en un Centro con Categoría 2, reconocido por la UNESCO.

Finalmente, destacó los vínculos históricos que unen a México, y Chiapas en particular, con Centroamérica, más allá de la cuestión geográfica, los cuales se verán aún más fortalecidos, al compartir tareas académicas y las ciencias, elementos que servirán como detonantes para nuevos beneficios en el sector educativo.