

**Agosto 23 de 2015**

## **Trabajan UNACH y Conacyt en la consolidación del Instituto Mesoamericano de Física Teórica**

- **Será el primer centro dedicado a la ciencia en México, con la categoría 2, avalado por la UNESCO**

**México, D.F.-** Autoridades de la Universidad Autónoma de Chiapas, encabezadas por el Rector, Carlos Eugenio Ruiz Hernández, sostuvieron una reunión de trabajo con directivos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), con miras a la entrada en operación del Instituto Mesoamericano de Física Teórica (MAIS, por sus siglas en inglés).

En el encuentro con el Director General del Conacyt, Enrique Cabrero Mendoza, se planteó la postura institucional para la fundación del Instituto, así como el estatus actual del proceso que se lleva a cabo para su próximo funcionamiento en la Máxima Casa de Estudios del estado.

Durante este acto que tuvo como testigos a la Directora Adjunta de Desarrollo Científico del Conacyt, Julia Tagüeña Parga y la Directora Adjunta de Posgrados y Becas del Conacyt, Dolores Sánchez Soler, se recordó que en los meses de octubre y noviembre, el Consejo y la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), analizarán y en su caso aprobarán, la instauración del MAIS.

Tal hecho, le permitiría a la UNACH, con el apoyo del Centro Internacional de Física Teórica de Trieste, Italia (ICTP por sus siglas en inglés), el Gobierno Federal a través del Conacyt, el Gobierno del Estado y la comunidad científica nacional, contar con el primer centro dedicado a la ciencia en México, con la Categoría 2 avalado por la UNESCO.

En este sentido, autoridades de la UNACH y el Conacyt, continúan laborando conjuntamente en las distintas posibilidades para fortalecer el proyecto en temas como recursos humanos, materiales, infraestructura, equipamiento, entre otras acciones que se requieran para el buen funcionamiento del MAIS.

Al respecto, el Rector de la UNACH, Carlos Eugenio Ruiz Hernández, señaló que el MAIS se fundamentaría en la base ya consolidada del Centro Mesoamericano de Física Teórica (MCTP por sus siglas en inglés), que ya otorga una serie de servicios, con el apoyo del ICTP, de Trieste Italia, y de científicos de distintas instituciones de educación superior del país.

Reconoció que el contar con el aval que otorga la UNESCO, tendría impacto inmediato en temas de investigación de alto nivel en la región, dando además nuevas oportunidades de desarrollo a jóvenes científicos, al tiempo de favorecer la movilidad e intercambio, entre personalidades de distintas latitudes.

En el evento, Ruiz Hernández estuvo acompañado por el Coordinador General y Coordinador General Adjunto del MCTP, Arnulfo Zepeda Domínguez y Elí Santos Rodríguez, así como la Representante del ICTP y Asesora Científica de la UNESCO, Verónica Riquer.