

EL MESOAMERICAN INSTITUTE FOR SCIENCES (MAIS) Y LAS POLITICAS CIENTIFICAS DE LA REGION

Por iniciativa de la Unach, con la asistencia del International Centre for Theoretical Physics y con el apoyo de la Misión Permanente de México ante la UNESCO, la Asamblea General de esta organización aprobó el 9 de noviembre pasado el establecimiento en Chiapas de un Centro Regional para la Investigación y la Educación Avanzada en Física, Matemáticas, Energía y Medio Ambiente, el Meso-American Institute for Science (MAIS), bajo los auspicios de la UNESCO, y autorizó a su Directora General firmar el correspondiente Acuerdo entre la UNESCO y México.

En la espera de la conversión del MCTP (Mesoamerican Centre for Theoretical Physics) a MAIS, la Unach tiene el agrado de informarle que hemos realizado una reunión sobre política científica, que tuvo como objetivo armonizar los programas del MAIS con las políticas, objetivos y programas de desarrollo de los ministerios de Ciencia y Tecnología y de las secretarías u organismos encargados de la CyT de la región mesoamericana y con el fin de establecer líneas firmes de cooperación.

Entre las personalidades que participaron en esta reunión está la Dra. Lidia Brito, Directora de la Oficina Regional de Ciencia de la UNESCO para América Latina y el Caribe, el Ex Vicepresidente de Guatemala, Juan Alfonso Fuentes Soria (miembro del Consejo Consultivo del MCTP), la Dra. Julia Tagueña, Directora Adjunta de Desarrollo Científico del Conacyt, la Dra. Erlinda Handal, Viceministra de Ciencia y Tecnología de El Salvador, el Mtro. Carlos E. Ruiz Hernández, Rector de la Universidad Autónoma de Chiapas, el Dr. José Mustre de León, Director General del Cinvestav, además de otras personalidades en puestos de dirección relacionadas con las políticas de desarrollo científico y tecnológico y de catedráticos e investigadores distinguidos de la región mesoamericana.

Esta reunión se llevó a cabo durante los días 12 y 13 de febrero del 2016 en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.