

Intervención del Dr. Fernando Quevedo  
Director ICTP Trieste  
**VII Conferenza Italia-America latina e Caraibi**  
Milán Expo  
sábado 13 de junio de 2015

Buenos días. Agradezco a los organizadores de este evento la invitación a dirigirme a tan distinguida audiencia. Yo soy un físico guatemalteco, actualmente profesor de la Universidad de Cambridge en Inglaterra y desde hace más de cinco años tengo el honor de dirigir el ICTP (Centro Internacional de Física Teórica Abdus Salam) basado en Trieste, Italia. Esta es una institución única de las Naciones Unidas, gobernada por un acuerdo tripartita entre el gobierno de Italia, la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA) y la UNESCO, donde somos uno de los dos institutos de categoría 1 asociados a la UNESCO. Nuestra misión principal es de realizar investigación del más alto nivel y de promover la ciencia en todos los países del mundo. Por más de 50 años el ICTP ha formado varias generaciones de físicos y matemáticos de 188 países del mundo incluyendo todos los países de latinoamérica donde el ICTP ha sido fundamental para iniciar y mantener las actividades científicas y de alguna forma ayudar a crear una cultura científica, cada vez mas necesaria.

Anualmente recibimos centenares de científicos y estudiantes latinoamericanos en los diferentes programas que ofrecemos: conferencias, talleres, escuelas, programas de maestría y doctorado, etc. También tenemos acuerdos con centenares de laboratorios italianos donde científicos latinoamericanos pueden unirse a los muchos proyectos de investigación y colaboramos con los científicos de la región organizando actividades en sus propios países para promover las colaboraciones regionales.

El ICTP es un ejemplo a nivel mundial sobre como la cooperación internacional puede ser efectiva y con impacto a largo plazo. El gobierno italiano que proporciona el 85% de nuestro presupuesto a mostrado a lo largo de los años su visión global de apoyo a todas las regiones del mundo en un tema, la ciencia que es cada vez de importancia mayor. Tenemos actualmente proyectos en ciencias básicas y también en areas de importancia directa como cambio climático, sismología, energías renovables y telecomunicaciones. Dados los grandes retos para el futuro en nuestra región latinoamericana, el ICTP está siempre abierto a apoyar proyectos en estas areas en todos los países y por este medio quisiera ofrecer nuestra colaboración en cualquier tipo de proyecto considerado prioritario por los países aquí representados. Muchas gracias.

Fernando Quevedo  
Director, The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics