

## En la UNACH

### **Acuerdan instituciones de educación superior integrantes del CUPIA-ANUIES impulsar acciones hacia la internacionalización**

- **Destaca el secretario General de la ANUIES, Rafael López Castañares, desempeño del rector Jaime Valls Esponda**

Implementar acciones conjuntas en materia de internacionalización e intensificar las relaciones académicas con instituciones de Centroamérica, Francia e Israel, fueron parte de los compromisos que asumieron los integrantes del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (CUPIA-ANUIES).

En este encuentro donde el rector Jaime Valls Esponda asumió la presidencia de la XL Sesión Ordinaria de esta agrupación, rectores y directivos de más de 60 instituciones de educación superior del país, coincidieron en señalar que el tema de la internacionalización se encuentra alineado a las políticas públicas de México y en congruencia con las tendencias mundiales.

El pleno de este organismo que se reunió en la Biblioteca Central “Carlos Maciel Espinosa”, recibió el informe de la visita a Israel de un grupo de directivos universitarios, que apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) realizó con miras a ampliar los niveles de cooperación con las universidades de ese país, líder en ciencia y tecnología.

De igual forma, aprobaron en lo general la propuesta de agenda para una visita similar a universidades francesas con el respaldo de la Embajada de Francia en nuestro país y la organización Campus France, destacando que esta nación es el tercer socio científico de México con más de 500 convenios, en el marco de los cuales se realiza el 57 por ciento de la movilidad.

Tras concluir la agenda del día, y en la participación general de los integrantes, rectores y directivos reconocieron el liderazgo y trabajo que en este tema ha logrado la UNACH, asumiendo con responsabilidad el diseño y adopción de indicadores de segunda generación que le permitan continuar con la consolidación de sus procesos y preparar así su estrategia de apertura hacia el exterior.

En este sentido, el secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Rafael López Castañares, quien asistió a la última sesión de su encargo, destacó la visión y trabajo de la UNACH para la realización de este evento, que se condujo de manera exitosa, con la participación de ponentes de talla internacional.

En la XL Sesión Ordinaria del CUPIA-ANUIES, estuvieron presentes el Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow; el director del Centro Internacional de Física Teórica con sede en Trieste, Italia, Fernando Quevedo Rodríguez; la embajadora de Israel en México, Rodica Radian Gordon; el director General de Organismos y Mecanismos Regionales Americanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores, embajador José Antonio Zabalgoitia.

Así también, estuvieron presentes la directora del Programa de Mejoramiento del Profesorado de la SEP, Guillermina Urbano Vidales; el consejero Cultural de la Embajada de Francia en México, Alain Bourdon y el representante del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), Marco Estrada Muy.

## **Convive Premio Nobel de Física, Sheldon Lee Glashow con jóvenes y niños de escuelas del nivel básico.**

Entre reflexiones sobre teorías del funcionamiento del universo y anécdotas, el Premio Nobel de Física 1979, Sheldon Lee Glashow, compartió las experiencias que en su niñez fueron determinantes para que se interesara en las ciencias exactas.

La lectura de ciencia ficción y comics en sus principios como estudiante en el área del Bronx en Nueva York, fue determinante para que creciera su interés por las ciencias exactas, por lo que invitó a los niños y jóvenes presentes en esta plática a escoger una profesión que les guste y que quieran desarrollar todos los días.

Ante los cuestionamientos de los asistentes reunidos en las instalaciones de la Biblioteca Central Universitaria, comentó que los problemas sociales mundiales no podrán ser resueltos sin la debida investigación científica; por lo que convocó a todos ellos a dar lo mejor de sí para contribuir con ello.

En el marco de este encuentro, se contó con la participación del Director del Centro Internacional de Física Teórica (ICTP), Fernando Quevedo Rodríguez, quien detallo el trabajo que esta organización realiza en apoyo a la formación de cuadros científicos y en la investigación de las ciencias básicas alrededor del mundo.

Asimismo, Marco Estrada Muy, en representación del Secretario General del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), Juan Antonio Soria expuso las características de las acciones que este consejo realiza a nivel internacional en beneficio de más de 20 universidades centroamericanas y de la República Dominicana, destacando



los acuerdos para la oferta de dos doctorados en Física y Matemáticas en conjunto con el ICTP y el Centro Mesoamericano de Física Teórica de la UNACH (CEMAFIT).

