**Reconocen desempeño con visión y prospectiva de la UNACH en el uso de la ciencia y la tecnología**

* Destaca miembro del CC de Ciencias de la Presidencia de la República creación del Centro Internacional de Física Teórica
* Califica la propuesta del rector Jaime Valls Esponda de innovadora

El integrante del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República, Francisco Alfonso Larqué Saavedra, reconoció el trabajo innovador que lleva a cabo el rector de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Jaime Valls Esponda, para impulsar la educación en todos sus órdenes

Luego de dictar la conferencia "El compromiso social de los investigadores en México", en las salas de la Universidad Virtual, dijo que "la propuesta del rector es innovadora y muy bien fundamentada, con gran prospectiva, de gran visión sobre el uso de la ciencia y la tecnología".

El también miembro del Sistema Nacional de Investigadores destacó la estructura con la que cuenta el proyecto del Centro Internacional de Física Teórica que desarrolla la UNACH, y del cual dijo "es un trabajo que no se había visto en esta parte del país y eso es lo que se requiere".

Asimismo, señaló que el Parque Tecnológico que desarrollará la Máxima Casa de estudios de Chiapas en Ciudad Universitaria, es una propuesta que generará beneficios para el estado y la región, "a la cual me sumaré con opiniones, sugerencias y todo lo que pueda aportar para que esto se desarrolle".

Agradeció la distinción de la UNACH, para integrarse como profesor invitado a la Licenciatura en Seguridad Alimentaria, que en breve ofertará esta Casa de Estudios, nombramiento que recibió de manos del rector Jaime Valls Esponda.

"Agradezco esta distinción y mi reconocimiento por plantear esta licenciatura que se necesita en nuestro país, pues da una esperanza de avanzar. En estos momentos estoy realizando un proyecto social denominado 'Todos contra el hambre?, pues se requiere atender este sentir de la población, y la licenciatura coincide con este proyecto", señaló.

De igual forma, el presidente fundador de la Sección Regional Sur-Sureste de la Academia Mexicana de Ciencias destacó el trabajo que se llevará a cabo en  Ciudad Universitaria y la nueva sede de la Universidad Virtual en el municipio de Yajalón, espacios donde se desarrollarán investigación científica y tecnológica.

Francisco Alfonso Larqué Saavedra, ha publicado más de 100 artículos y notas de divulgación de la ciencia, además de haber recibido los premios nacionales de Ciencias y Artes que otorga la Presidencia de la República; de Investigación en Alimentos; Ciencia y Tecnología de Alimentos, y de la Academia de Ciencias de los países en Desarrollo (TWAS) en Agricultura, entre otros.