

## Expondrán en la UNACH avances en la investigación submarina

- Disertarán la ponencia “El SeaOrbiter... un Proyecto para la Humanidad”

Los avances y el uso de las nuevas tecnologías dentro del mundo submarino, formarán parte de la ponencia “El SeaOrbiter... un Proyecto para la Humanidad”, que será expuesta este miércoles a las 12:00 horas en el Auditorio Los Constituyentes de la Universidad Autónoma de Chiapas, por el empresario mexicano, Francisco Armand Pimentel.

La conferencia que se replicará mañana jueves en el Teatro de la Ciudad de Tapachula, se hablará acerca del SeaOrbiter, un buque de investigación oceánica que al igual que una nave espacial, se planea que provea a científicos y a otras personas de una estación móvil de investigación residencial bajo la superficie de los océanos, disponiendo de laboratorios, talleres, habitaciones y una terraza a presión para apoyar a buzos y submarinos.

Este es un proyecto de la Organización del Laboratorio Oceanográfico Flotante que inició su construcción en el año 2011 y está dirigido por el arquitecto francés Jacques Rougerie, el oceanógrafo Jacques Piccard y el astronauta Jean-Loup Chrétien.

Francisco Armand Pimentel, quien participará dentro del Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”, nació en la Ciudad de México y estudió Economía en la Universidad Tecnológica de México, realizando diversos cursos de postgrado en Universidades e Institutos de los Estados Unidos y Francia.

Su experiencia en el servicio público la inició trabajando para el Gobierno de México, donde se desempeñó como Subdirector de Análisis Presupuestal en la Secretaría de Programación y Presupuesto, actualmente funge como subsecretario de Innovación y Calidad de la Secretaría de Turismo del Estado de Quintana Roo.

De esta manera, la exposición que forma parte del Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”, con miras a la celebración de los 40 años de fundación de la Universidad a desarrollarse el próximo año, los asistentes podrán conocer las complejidades técnicas y las oportunidades que representan proyectos de tal envergadura.