

Biología Marina de UABCS podría obtener rumbo acreditación internacional



FOTO: Archivo.

La Paz, Baja California Sur (BCS). Como un hecho histórico consideró el rector de la **Universidad Autónoma de Baja California Sur, Gustavo Cruz Chávez,** el inicio de los trabajos de evaluación de la carrera de **Biología Marina** con fines de acreditación internacional, por parte de la **Asociación Nacional de Profesionales del Mar A.C. (Anpromar),** misma que inició este 29 de agosto, informa la propia **UABCS** a través de un comunicado de prensa.

El equipo evaluador está integrado por el Dr. **Eduardo Zarza Meza,** Presidente de la Asociación; los evaluadores

internacionales Dr. **Paul Ganster**, de **San Diego State University**, y Dr. **Anelio Aguayo**, del **Instituto Antártico Chileno**; así como por los visitantes de las universidades Estatal de Sonora y Autónoma de Baja California, MC. María de los Ángeles Mariscal y Dr. Juan Guillermo Vaca, respectivamente.

Al tomarles protesta como Comité, el **Rector de la UABCS** dio a conocer que éste sería el primer ejercicio de evaluación internacional al que la universidad se somete desde que inició operaciones, razón por la cual cobra gran relevancia para toda la comunidad universitaria por los alcances e implicaciones que tiene.



FOTO: UABCS.

*De obtener la acreditación, la **UABCS** garantizaría que todo lo relacionado con el programa educativo no sólo cumpla con los estándares nacionales, sino también internacionales; además de evidenciar que la formación que ofrece es adecuada y se*

ajusta a las necesidades de un entorno que está más allá del país.

Recordó que **Biología Marina** es una de las carreras fundadoras de la institución y de las de mayor prestigio, que en sus inicios dio cabida a 220 alumnos.; al día de hoy –dijo–, cuenta ya con una matrícula de 381 estudiantes, 1269 egresados y 972 titulados.

De acuerdo con el doctor Cruz Chávez, esta evolución responde a importantes esfuerzos que se han emprendido para mejorar los espacios académicos y de investigación, como la **Unidad Pichilingue**, los laboratorios y aulas escolares; pero también con la adecuación de su diseño curricular, en la búsqueda de contar con un plan de estudios más acorde a los tiempos actuales y a las demandas de diferentes sectores. Todo esto ha permitido que **Biología Marina** se haya convertido en un semillero importante para instituciones locales, nacionales y extranjeras, sobre todo de aquéllas que tienen una vocación científica y dirigida a la investigación.

A nombre de la **Anpromar**, su Presidente señaló que a pesar de que en el país existen más de 11 mil kilómetros de litoral, hay muy pocos programas educativos relacionados con las **ciencias del mar**, subrayando que tan sólo se registra un .8% de la matrícula nacional; hizo hincapié en que la única forma de contrarrestar esta parte es entregando egresados competitivos a la sociedad y esto no puede lograrse si la estructura escolar no es de alta calidad.