

Impulsar el liderazgo científico, uno de los objetivos

Carlos Jorge Robinson, director de Ciencias del Mar

Ocupará el cargo para el periodo 2019-2023

SANDRA DELGADO

La Junta de Gobierno de la UNAM designó a Carlos Jorge Robinson Mendoza nuevo director del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICML), para el periodo 2019-2023.

Al darle posesión del cargo, el coordinador de la Investigación Científica de esta casa de estudios, William Lee Alardín, expresó que la indagación en ciencias marinas realizada en el ICML tiene gran trayectoria e importancia, y la entidad debe seguir en la vanguardia en sus líneas temáticas, pues cada vez toman mayor significación debido a los recursos naturales y al cambio climático.

El Instituto tiene gran potencial; es una de las instancias del subsistema más distribuidas en el territorio, con mayor número de sedes. “Estoy seguro que la nueva dirección impulsará proyectos cada vez más relevantes y los llevará a un plano más elevado”, aseveró.

En tanto, Carlos Jorge Robinson Mendoza exhortó a la comunidad del ICML a colaborar para dirigir a esta instancia universitaria a la excelencia y mantener su presencia. “Que la suma de nuestros esfuerzos beneficie el progreso de esta institución”.

Con el apoyo conjunto se impulsará el liderazgo de esta entidad nacional e internacionalmente, porque cuenta con las capacidades necesarias para hacerlo, subrayó. *g*



Foto: Francisco Cruz.

TRAYECTORIA

Carlos Jorge Robinson Mendoza es biólogo y maestro en Ciencias por la Facultad de Ciencias. Obtuvo el doctorado en la Universidad de Bangor, Reino Unido. En 1994 se integró como investigador titular A al Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, donde actualmente es investigador titular B en el Laboratorio de Ecología de Pesquerías, PRIDE C y SNI nivel II.

Sus estudios se han centrado en la ecología del ecosistema epipelágico del Golfo de California, hidroacústica aplicada a la evaluación de recursos marinos, ecología de pesquerías y análisis de información de sistemas remotos satelitales para el estudio del cambio climático y la productividad en el Pacífico Noroeste de México.

Es miembro activo de la American Fisheries Society y de la Asociación de Investigadores del Mar de Cortés. Ha participado en 30 cruceros oceanográficos en la costa occidental de la península de Baja California y

15 en el Golfo de California, a bordo del buque oceanográfico *El Puma* de la UNAM. Ha sido jefe de crucero y líder académico de su grupo de investigación, trabajando con especialistas de distintas instituciones nacionales e internacionales.

Cuenta con 51 publicaciones en revistas internacionales indizadas de alto impacto, cuatro capítulos de libros y dos artículos de divulgación. Realizó dos estancias sabáticas (Universidad de Southampton, Inglaterra, y Universidad de Stanford, Estados Unidos).

Ha dirigido una tesis de doctorado, cinco de maestría y ocho de licenciatura. Actualmente forma parte de la Comisión Académica de Buques Oceanográficos (CABO-UNAM), es miembro del Consejo Académico del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud de la UNAM y de la Comisión de Equidad de Género del ICML.