

Biología marina, una disciplina clave para un momento crítico



Dr. Pablo A. Oyarzún
Director de Biología Marina
Universidad Andrés Bello

Décadas atrás, el cambio climático, el derretimiento de glaciares, la sobrepesca, la contaminación o la pérdida de biodiversidad aún no formaban parte de la agenda mundial, y menos nacional, pero para los estudiantes de biología marina estos temas ya eran parte de su formación y vocación profesional.

La carrera de Biología Marina se imparte en el país desde hace más de 70 años, lo que ha permitido forjar una rica historia académica y profesional. Esto nos ha llevado a formar biólogos marinos de altísimo nivel, que hoy se desempeñan en diversos ámbitos actuando como puentes entre la ciencia, la naturaleza y la sociedad. En este sentido, Chile es un faro en Sudamérica en esta disciplina.

Sin embargo, ¿han sido estos profesionales realmente escuchados? El país atraviesa un momento crucial; los legisladores se encuentran estableciendo nuevas normativas sobre el uso del mar y sus recursos, a través de reformas a la Ley de Pesca y Acuicultura. Modificaciones no exentas de contratiempos.

En este contexto, precisamente, es donde los biólogos marinos deben asumir un rol protagónico para ayudar a enfrentar estos desafíos. Y para lograrlo, es necesario fortalecer las capacidades del sector público mediante, por ejemplo, el aumento de dotaciones en las instituciones pertinentes. Espero que las autoridades consideren esta necesidad con la urgencia que merece, pues de ello depende en gran medida la protección de nuestro valioso y hermoso océano.