

Oceanografía

Es la ciencia que abarca todos los estudios relativos al mar e integra el conocimiento adquirido en las ciencias marinas que se ocupan de temas tales como los límites (o interfaces) oceánicos, la topografía de fondo, la física y química del agua de mar, los tipos de corrientes y todo lo relativo a la biología marina.



Ambiente marino austral Canal Beagle, Argentina

Desde mucho tiempo atrás se reconoce la estrecha interrelación y la dependencia mutua de las ciencias marinas individuales. De allí que, el primer informe, en 1902, de la administración del Consejo Internacional de Estudios del Mar (International Council for the Study of the Sea) establece:

...desde el principio se ha visto que el estudio de las condiciones físicas, de la naturaleza química de las aguas oceánicas, de las corrientes, etc., era de la mayor importancia para la investigación de los problemas conectados con la vida, que por otro lado, el estudio de los organismos marinos tiene particular valor para la solución de los problemas hidrográficos, y por consecuencia nunca debe trazarse una línea divisoria entre estas dos grandes divisiones....



Ambiente marino costero Mar del Norte, Holanda

Fuente:

Sverdrup H. U.; Johnson M. W y Fleming R. H. 1970. The Oceans. Their Physics, Chemistry and General Biology. Prentice-Hall, Inc.

