

# Editorial

Apreciado lector,

Luego del número sobre los ecosistemas acuáticos continentales, la revista plantea varios aspectos de la problemática de los ecosistemas marinos y costeros, con especial énfasis en ambientes de estuarios, donde se presenta una alta variabilidad espacial y temporal en los factores físicos y químicos asociados a los aportes fluctuantes de agua dulce y al régimen de mareas.

A pesar de la gran variabilidad en la salinidad, las áreas de estuarios constituyen hábitats temporales o permanentes de especies de peces e invertebrados muy importantes para la vida y la pesca en la zona costera.

Un número importante de especies marinas permanecen en los estuarios desde las fases tempranas de desarrollo hasta la edad pre- adulta, debido a que encuentran allí gran disponibilidad de alimento y protección contra los depredadores marinos. En consecuencia, la oferta pesquera de especies costeras depende de la calidad de estos ambientes.

La mayoría de las investigaciones que se entregan se han desarrollado en los golfos de Morrosquillo y de Urabá, inclusive, en algunos casos, aprovechando la misma infraestructura para adelantar trabajos diferentes pero complementarios; las demás se han realizado en las costas del Pacífico y del Atlántico.

Además de los artículos correspondientes al tema central, la Revista ofrece un trabajo que se refiere a la enseñanza de los sistemas de información geográfica y otro que pone en práctica estos SIG para estimar la biodiversidad y la estructura de los bosques tropicales; dos estudios que tratan problemáticas ambientales urbanas; y un artículo sobre la evaluación ambiental de la construcción española.

El primer número del año 2009 tratará, como tema central, la ciudad latino- americana a través del espacio- tiempo. Esperamos sus aportes con resultados de investigaciones o con reflexiones en torno al tema.

Comité Editorial  
Revista Gestión y Ambiente  
Diciembre de 2008