

Roland Paskoff. *L'élévation du Niveau de la Mer et les Espaces Côtiers*. Paris: Collection Propos, Institut océanographique, 2001. 190 pp.

BELISARIO ANDRADE J.¹

Roland Paskoff, geógrafo, antiguo profesor de las Universidades de Chile y Túnez y actualmente profesor emérito de la Universidad Lumière de Lyon, Francia, es además consultor en Gestión Litoral de UNESCO, miembro del Consejo Científico del Conservatoire du Litoral y co-redactor en Jefe del Journal of Coastal Conservation.

Esta obra está dirigida a todo el público que se interesa en el futuro de las zonas costeras, expone los principales problemas que surgen en este espacio reducido y frágil, relacionados con el ascenso del nivel del mar influido por el cambio global.

El autor, considerando los registros del nivel marino de los 100 últimos años y las proyecciones de los últimos modelos de cambio de nivel del mar propuestos por el IPCC para el siglo XXI, nos expone los efectos de la tendencia a la elevación de dicho nivel: salinización de napas

costeras, erosión de costas construidas e inundación de terrenos bajos, sobre diversos medios litorales: acantilados, playas, dunas, marismas templadas y tropicales, arrecifes coralinos, estuarios, lagunas y deltas.

Igualmente, frente a esta compleja red de interacciones, el autor presenta las diversas posibilidades de respuesta con que las sociedades enfrentan estos fenómenos, adaptación, dejando el terreno libre al mar o soluciones duras, luchando con obras civiles frente a la cada vez más alta acción del oleaje.

Es este sin duda un texto de consulta muy útil, tanto para los profesionales que se ven enfrentados a tomar decisiones en planificación física de la zona costera, como para estudiantes, académicos e investigadores involucrados con el litoral.

¹ Instituto de Geografía, Pontificia Universidad Católica de Chile.