

# GUÍA GEOMORFOLÓGICA

2011



Primera aproximación



SOCIEDAD GEOGRÁFICA  
DE LIMA



COLEGIO DE GEÓGRAFOS  
DEL PERÚ

## PRESENTACIÓN

La Geografía Física es un área de investigación que pone en contacto e interrelaciona los elementos del medio ambiente físico del hombre. Como muy bien lo señala Arthur Strahler, La geografía física es un conjunto de principios básicos de las ciencias naturales que tratan sobre la atmósfera, las rocas, los suelos, la vegetación y las formas de relieve terrestre. Estas últimas, los relieves son las configuraciones de la superficie de la tierra que se expresan en la forma de montañas, acantilados, cañones o llanuras y otros modelados.

Corresponde, a la geomorfología como ciencia, estudiar las formas de relieve, incluyendo sus historia y los procesos de su origen. La configuración de las superficies continentales refleja el balance de poder de las fuerzas internas de la tierra, actuando a través de los procesos tectónicos y volcánicos, y las fuerzas externas, actuando a través de los agentes de denudación. Cualquier paisaje, es la expresión del estado actual de una lucha de fuerzas.

La Sociedad Geográfica de Lima y el Colegio de Geógrafos del Perú, conscientes de las necesidades predominantes en el contexto actual de apuesta por el desarrollo sostenible, colocan en las manos del investigador, profesional y alumno universitario “La Guía Geomorfológica 2011”, una obra para el estudio cómodo de una de las ramas más interesantes de la Geografía Física: la Geomorfología, que aparece en esta obra en primer plano, como base y fundamento para el análisis del medio físico, en especial de las formas de relieve, que acompañe los procesos de ordenamiento territorial en nuestro país.

Los autores facilitan una guía de apoyo cuyo contenido se organiza en ocho capítulos que aportan, conceptos, criterios y metodologías para el tratado más correcto y útil de los estudios geomorfológicos. Enriquecen la edición un buen número de esquemas, gráficos, cuadros y un interesante diccionario de las principales formas de relieve.

Para la Sociedad Geográfica de Lima es motivo de satisfacción apoyar la publicación de esfuerzos de investigación como el del presente manual, que sirven para el ejercicio práctico y la reflexión, elementos esenciales en el aprendizaje de las ciencias.

Nuestro agradecimiento al Colegio de Geógrafos y a los autores de la Guía Geomorfológica por compartir su saber profesional.

Zaniel I. Novoa Goicochea  
Presidente de la Sociedad Geográfica de Lima