

Definición

Formas de tierra elevadas abruptamente que dominan el terreno, bloqueando los caminos de transporte e impidiendo el movimiento del aire y del agua.

Introducción

Las montañas ocupan alrededor del 20 por ciento de la superficie de la Tierra y son fuentes importantes de agua, energía y biodiversidad. Cerca del 10 por ciento de la población mundial vive en áreas montañosas, y casi la mitad de la población mundial depende de alguna manera de los recursos que proporcionan las montañas. Representan factores importantes en la minería, la silvicultura, la agricultura y el turismo. Los ecosistemas montañosos son frágiles, dinámicos y complejos; están particularmente asociados con una frecuencia muy alta de desastres naturales tales como inundaciones, deslizamientos y erupciones volcánicas. El calentamiento global está haciendo que disminuyan la mayor parte de las montañas glaciales del mundo, algunas de las cuales son los recursos acuíferos más importantes para millones de personas.

La Cumbre de Río en 1992 colocó con éxito este tema de las montañas en la agenda política (como se refleja en el Capítulo 13 de Agenda 21). Sin embargo, su desarrollo sostenible en el siglo veintiuno sólo puede llevarse a cabo con éxito por la misma gente que las habita, con el apoyo de importantes políticas económicas nacionales y con un incremento de la cooperación internacional.

Bibliografía

Naciones Unidas. 1992. *Agenda 21*. Nueva York: ONU

Sitios en Internet

www.mountains2002.org

www.unep-wcmc.org

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente—Centro de Monitoreo para la Conservación Mundial, proporcionan información para la elaboración de políticas y acciones cuyos objetivos sean la conservación del mundo vivo.

www.icimod.org.sg

Centro Internacional para el Desarrollo Integrado de la Montaña, subsistencia sostenible para las comunidades de la montaña.