

GEOMORFOLOGIA CLIMATICA (169)

TEMARIO

1. La influencia directa de las condiciones climáticas en el modelado del relieve.
2. La influencia indirecta de las condiciones climáticas en el modelado del relieve: el papel geomorfológico de la vegetación y los suelos.
3. La organización morfoclimática de la superficie terrestre: sistemas morfogenéticos y dominios morfoclimáticos.
4. La zona morfoclimática fría: el modelado en los dominios glaciar y periglaciar.
5. La zona morfoclimática xérica: el modelado en los dominios semiárido y árido.
6. La zona morfoclimática templada: el modelado en los dominios templado-húmedo y continental.
7. La zona morfoclimática tropical: el modelado en los dominios de las sabanas y de las selvas.
8. La sucesión temporal de los sistemas morfogenéticos: las herencias morfoclimáticas.

BIBLIOGRAFIA

- BUTZER, K. (1976), Geomorphology from the Earth, Nueva York, Harper & Row.
- COQUE, R. (1984), Geomorfología, Madrid, Alianza Editorial.
- DOUGLAS, I. (1977), Humid landforms, Cambridge (Mass.), MIT Press.
- EMBLETON, C. y KING, C.A.M. (1975), Glacial Geomorphology, Londres, Arnold.
- EMBLETON, C. y KING, C.A.M. (1975), Periglacial Geomorphology, Londres, Arnold.
- PEETS, G. y FOSTER, J. (1985), Rivers and landscape, Londres, Arnold.
- SELBY, M.J. (1985), Earth's changing surface, Oxford, Clarendon.
- SUMMERFIELD, M.A. (1991), Global Geomorphology, Nueva York, Longman.
- THOMAS, D.S.G. (1989), Arid zone Geomorphology, Nueva York, Wiley.
- TRICART, J. (1981), Précis de Géomorphologie. III. Géomorphologie Climatique, París, SEDES.