

# RELEVO DA AMÉRICA DO NORTE

A América do Norte apresenta um sistema de relevo onde possui planaltos antigos na área oriental e grandes montanhas na área ocidental, divididas estas pôr extensas planícies com grandes rios. Entretanto, as ondulações do território são menores. Apresenta-se uma gigantesca planície na região central, formada pelos rios Mississipi e Missouri, que se estende desde o sul, no litoral com o Golfo do México e indo até o norte, no Canadá, com grandes regiões planas e congeladas.

No oeste, estendem-se as grandes montanhas rochosas, formação recente de terrenos altos, formando uma cordilheira que é a continuação dos andes e dos planaltos mexicanos. Nesta região localizam-se as maiores altitudes do continente.

Os maiores picos do continente são: McKinley (Alasca) com 6.178 metros; Logan (Canadá) com 6.050 metros; e o Pico Norte, com 5.904 metros, no Alasca. Dentre os vulcões, destacam-se o Colimã, no México, com 4.268 metros e cuja última erupção ocorreu em 1983.

Há grandes lagos na região, sendo que alguns de proporções gigantescas. O segundo maior do mundo localiza-se entre os Estados Unidos e Canadá e o Lago Superior, com área de 84.130 km<sup>2</sup> e profundidade média de 307 metros. O lago Uron é o segundo do continente e o 5º do mundo, possuindo área de 61.800 metros quadrados e profundidade média de 223 metros.

Destacam-se os lagos Michigan, Grande Urso, Escravos, Erie, dentre outros. As principais quedas d'água são a Yosemite, dos Estados Unidos, com 739 metros de altura. Também destaca-se o Ribbon, com 491 metros.

O relevo da América do Norte apresenta-se com dois sistemas montanhosos dispostos, de certa forma, paralelos as costas orientais e ocidentais, os Montes Apalaches ou Aleganis e as Cordilheiras Ocidental. Geológica e fisiograficamente o continente norte-americano divide-se em:

1)- Montes Apalaches ou Aleganis, que se estendem na direção SO-NE, do Alabama até o Golfo de São Lourenço e apresenta uma sucessão de cristas paralelas, separadas pôr vales, o mais importante dos quais é o Vale Grande; o ponto culminante é o Monte Mitchell, com 2.038 metros.

2)- Cordilheira Ocidental, compreende as Montanhas Rochosas, a Serra Nevada, os Montes das Cascatas e a Cadeia da Costa, que formam um relevo de aspecto contínuo desde o istmo de Tehuantepec, no México, até o Alasca, com largura variável; na parte, as Serras Madre Ocidental e Oriental são apenas rebordos os planaltos, pôr vezes ondulados, que constituem as mesetas mexicanas; penetrando nos EUA, alargam-se, passando a formar, em sua parte central, a Grande Bacia, limitadas pôr formações montanhosas que constituem contrafortes das Montanhas Rochosas; próximo as Oceano Pacífico ergue-se a Cadeia da Costa; na parte do Canadá as duas formações se unem constituindo a Cadeia do Alasca. O ponto culminante das Cordilheiras Ocidental é o Monte McKinley, nas Montanhas Rochosas, no Alasca, com 6.194 metros.

3)- Planalto Central, estende-se entre os sistemas montanhosos dos Apalaches e das Cordilheiras Ocidentais, abrindo em direção ao sul e reunindo-se a Planície Costeira, próximo ao México, que separa os Apalaches do Oceano Atlântico, ao penetrar no Canadá marca os limites do Escudo Canadense; seu relevo é uniforme porém as altitudes variam de 200 a 300 metros, perto do Mississipi, a mais de 1.000 metros nas Montanhas Rochosas.

4)- Escudo Canadense, estende-se desde o ártico até o Atlântico, descrevendo um arco, no centro do qual esta a Baía de Hudson; ao seu redor encontram-se as menores altitudes, que sobem na direção do oeste, onde atingem o ponto máximo a 300 metros e na direção este chegam aos 1.000-1.500 metros.

5)- Planície Costeira, limitada ao oeste pela Planície Central e ao sul pela Península de Yucatan, as rochas inclinam-se de forma uniforme em direção ao mar e em suas margens encontram-se extensas áreas pantanosas.