

15 de julho

## Como Se Formam As Ilhas?

O céu desapareceu como um rolo de papel que se enrola de novo, e todos os montes e ilhas foram tirados dos seus lugares. Apocalipse 6:14.

Você já visitou uma ilha? É um lugar muito agradável. Algumas ilhas são propriedade de famílias ricas, que as compram como uma espécie de sítio para ali, longe da bagunça da cidade, poderem desfrutar de uma praia num raro fim de semana de descanso.

São muitas as ocorrências geológicas que podem causar o surgimento de uma ilha, seja nos lagos, rios, mares ou oceanos. Ela pode se desenvolver, por exemplo, em virtude de processos "construcionais", ou seja, que envolvem a deposição de sedimentos ou o acúmulo de material vulcânico e orgânico.

A erosão também pode causar o surgimento de ilhas, fazendo com que porções do continente sejam partidas e fiquem à deriva no oceano. A Inglaterra, por exemplo, é uma grande ilha que deve ter se desprendido da Europa por ocasião do dilúvio descrito na Bíblia.

Junto da erosão trabalham os fenômenos ligados à movimentação das placas da crosta terrestre que se encontram trincadas e, por isso, em movimento. Um determinado tipo de fissura nessas placas pode causar o surgimento de uma ilha vulcânica, como a famosa ilha de Cracatoa.

Ilhas de corais e recifes são outro componente importante dos oceanos e mares tropicais da Terra. Elas são formadas por esqueletos de organismos marinhos conhecidos como corais. Uma ilha de corais se desenvolve em locais onde o coral cresce em direção à superfície do oceano. É um dos mais espetaculares fenômenos da geografia marítima.

As ilhas são muito interessantes para se visitar e estudar. Mas você já deve ter lido que nenhum ser humano é uma ilha. Ficar solitário, cercado de água por todos os lados, é bom para um acidente geográfico, não para você. Sabe o que você deve ser? Um amigo fiel, cercado de bons amigos por todos os lados. São essas pessoas que vivem sempre de bem com a vida.