

GEOTURISMO NOS VULCÕES DO HAVAÍ

Pércio de Moraes Branco
Consultor Autônomo

O Havaí é, para geólogos, destino turístico muitíssimo mais interessante por sua geologia do que por suas praias de ondas gigantescas. Formado por 132 ilhas (oito habitadas), possui em três delas grandes atrações por sua natureza 100% vulcânica e pelo vulcanismo ativo.

Na **ilha de O'ahu**, a principal atração é o vulcão Le'ahi, mais conhecido por Diamond Head (o que se pensava serem diamantes eram cristais de calcita). É um cone de tufo vulcânico de 232 m de altura, muito bem preservado, formado há 200.000 anos, provavelmente em uma única erupção vulcânica. É um dos pontos mais visitados da ilha, podendo-se atingir o alto da cratera após uma hora de caminhada (sem pressa e tirando fotos). Uma trilha permite a escalada com segurança, embora com dificuldade crescente. No seu início, painéis fornecem boas explicações sobre o vulcão e sua formação.

É na **ilha Grande**, porém, que estão as maiores atrações, sobretudo no Parque Nacional dos Vulcões. Ele tem uma infraestrutura turística básica, ou menos que isso, mas permite acesso a pontos onde a lava está escoando; a basaltos formados em maio de 1974 e janeiro de 1979; a um grande tubo de lava (Tubo de Lava Thurston); depósitos de enxofre; a uma área de floresta tropical totalmente devastada por uma erupção de 1959, hoje parcialmente reflorestada para se observar o processo de recuperação; árvores de lava (cilindros de lava basáltica formados em torno de troncos, posteriormente destruídos) e, a maior das atrações, o Kilauea, que está em erupção contínua desde janeiro de 1982. O melhor ponto para visitá-lo é o pequeno Museu Thomas Jaggar, onde uma loja oferece muitos produtos sobre vulcões. Junto à caldeira do Kilauea, está também o Observatório de Vulcões do Havaí, inacessível a turistas.

Os vulcões Mauna Loa e do Mau Kea estão na mesma ilha e podem ser acessados de carro até certo ponto e por trilhas dali em diante. No Mauna Kea, a maior montanha da Terra (10.203..m desde sua base, no fundo mar), há um observatório astronômico, aberto ao público.

Se O'ahu tem praias que atraem surfistas, a ilha Grande tem praias que surpreendem geólogos. Punalu'u possui areias totalmente negras, formada por uma erupção vulcânica, e Papakolea, é uma pequena (menos de 100 m) praia de areia verde, na qual predomina a olivina, procedente de olivinabasalto do Mauna Loa. Em ambas, é proibido coletar areia. O acesso a Punalu'u é fácil, por estrada asfaltada, mas Papakolea tem acesso muito difícil nos últimos 3,7 km. Exige veículo 4x4, e mesmo com ele se gasta 30 min para percorrer aquela distância, o que leva a maioria dos visitantes a optar pela caminhada.

A **ilha de Maui** oferece paisagens deslumbrantes e sua principal atração é o vulcão Haleakala, com uma cratera gigantesca (12 km x 4 km), ao topo da qual se chega por estrada pavimentada. O Centro de Visitantes oferece uma vista magnífica dela e vende muitos livros e mapas.

PALAVRAS CHAVE: GEOTURISMO, HAVAÍ, VULCANISMO.