

Apocalipse em Haiti: Terremoto previsto em Havana em 2008

By [Lisa Karpova](#) and [Timothy Bancroft-Hinchey](#)

Global Research, January 13, 2010

[Pravda](#) 13 January 2010



Patrick Charles, ex-professor da Universidade de Havana, em 2008, previu que haveria um grande terremoto em Port-au-Prince, no futuro próximo. Hoje, houve um de 7,0 na escala Richter, com epicentro 14 milhas da capital do Haiti. Há relatos de danos maciços, incluindo um hospital que desmoronou.

Números exatos sobre as mortes ainda não estão disponíveis, mas testemunhas oculares falam de caos com escombros em vez de paredes onde as casas desmoronaram.

DESTAQUE

Uma discussão sobre questões étnicas que vale a pena ter

Dólares do Império financiam os monges do Dalai-Lama

Kosovo: nação soberana ou base político-militar do imperialismo?

Porta-bandeiras das escolas de samba do Rio 2009 Mais...

O Geological Survey dos EUA confirma que o sismo teve uma magnitude de 7 graus na escala Richter e foi centrado 14 milhas a sudoeste da capital Port-au-Prince. Testemunhas oculares falam de uma ravina cheia de escombros onde costumava ficar casas e há relatos de que o Hospital de Petionville entrou em colapso.

O terremoto ocorreu às 21.53.UTC (21.53 GMT) num local de 18,451 ° N, 72,445 ° Oeste, a uma profundidade de 10 km (6,2 milhas). Um tremor secundário de magnitude 5,9 foi registrado e uma alerta LOCAL de tsunami tem sido posto em prática para o Haiti, Cuba, Bahamas e República Dominicana.

Em outubro de 2008, Patrick Charles, ex-professor do Instituto Geológico de Havana, declarou que “as condições estão maduras para a atividade sísmica grande em Port-au-Prince. Os habitantes da capital haitiana necessita m de se preparar para um evento que vai ocorrer, inevitavelmente ...”. Suas declarações foram impressas no jornal Le Matin, o Haiti. Professor Charles acrescentou que “a ciência tem fornecido instrumentos que ajudam a prever esses tipos de eventos e mostrar como chegamos a essas conclusões”.

Suas previsões foram baseadas no fato de que Port-au-Prince, assenta-se em uma linha de falha grande, parte da fenda Zona Enriquillo, que começa em Petionville, e termina em Tiburon, que foi arrasado duas vezes por terremotos em 1751 e 1771. Ele previu que os

tremores menores sentidos em Petionville, Delmas, Croix des Bouquets, e La Plaine, em 2008 eram um sinal de algo maior por vir.

Professor Charles previu que um terremoto de 7,2 ou mais, teria lugar dentro ou perto da capital do Haiti, com conseqüências catastróficas.

Hoje aconteceu. Neste momento o grau de gravidade ainda não se sabe, mas teme-se o pior.

The original source of this article is [Pravda](#)

Copyright © [Lisa Karpova](#) and [Timothy Bancroft-Hinchey](#), [Pravda](#), 2010

[Comment on Global Research Articles on our Facebook page](#)

[Become a Member of Global Research](#)

Articles by: [Lisa Karpova](#) and
[Timothy Bancroft-Hinchey](#)

Disclaimer: The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Centre of Research on Globalization grants permission to cross-post Global Research articles on community internet sites as long the source and copyright are acknowledged together with a hyperlink to the original Global Research article. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: publications@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: publications@globalresearch.ca