

## **Pesquisadores identificam zonas mais expostas aos terremotos**

### **Geografia**

Enviado por: \_clsochascki@seed.pr.gov.br

Postado em:07/12/2012

Por Agência AFP Pesquisadores afirmam ter identificado as zonas da Terra mais expostas aos megaterremotos, como os que devastaram a Indonésia e o Japão nos últimos anos. A descoberta pode permitir uma maior confiabilidade dos mapas das zonas de risco sísmico. "Descobrimos que 87% dos 15 terremotos mais fortes registrados no último século [acima da magnitude 8,6] são associados às regiões situadas na interseção entre uma zona de fratura oceânica e uma zona de subducção", afirma Dietmar Müller, da Universidade de Sydney, na Austrália. Essa correlação com as fraturas oceânicas, espécie de "cicatrizes" situadas no fundo dos oceanos, e as zonas de subducção, onde uma placa da crosta terrestre encosta na outra, é presente na metade dos casos se forem considerados os 50 terremotos mais potentes do século 20, que têm magnitude superior ou igual a 8,4. No estudo publicado na revista europeia Solid Earth, os pesquisadores levaram em conta 1.500 terremotos, cruzando dados cartográficos com a ajuda de um algoritmo projetado originalmente para analisar as preferências de usuários na internet. "Se a associação que encontramos for um mero acaso, apenas cerca de 25% dos grandes terremotos de subducção coincidem com ambientes tectônicos específicos", disse Müller. Dados mais precisos - Os terremotos são provocados por mecanismos incrivelmente complexos, e os especialistas não são capazes de explicar exatamente porque teriam alguma preferência. Uma das explicações seriam as propriedades físicas particulares desses ambientes tectônicos, capazes de acumular fortes tensões em um longo período antes de liberá-las, provocando um tremor de terra mais potente que a duração do ciclo. Concebidos principalmente a partir de dados coletados depois de 1900, esses mapas negligenciam na verdade, frequentemente, as regiões onde nenhum abalo importante recente foi registrado, razão pela qual a zona onde ocorreu o tremor de Tohoku-Okii, de magnitude 9, que devastou o Japão em março de 2011, não aparece assinalada como região de alto risco. "Mesmo se nós não entendemos completamente a física dos ciclos sísmicos longos, qualquer melhoria ao analisar os dados estatísticos deve ser levada em conta, porque pode contribuir para a redução dos danos e das perdas humanas", disse Müller. Esta notícia foi publicada em 06/12/2012 no site atarde.uol.com.br. As informações contidas são de responsabilidade do autor.