

**PRONUNCIAMENTO DO MINISTRO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DO BRASIL
FERNANDO BEZERRA COELHO NA “CONFERÊNCIA MUNDIAL SOBRE REDUÇÃO DE
DESASTRES”, EM SENDAI, JAPÃO, 4 DE JULHO DE 2012**

O Brasil é uma nação com mais de 200 milhões de pessoas. Possui um imenso território com mais de 8,5 milhões de km², uma geografia variada, diferentes realidades, problemas e, conseqüentemente, convive com diferentes desastres naturais. Hoje estamos vivendo uma inundaçãõ recorde na região amazônica, ao mesmo tempo em que a pior seca dos últimos 40 anos afeta diretamente mais de 10 milhões de pessoas na região nordeste, especialmente no semiárido.

As regiões mais povoadas sofrem constantemente com enxurradas e deslizamentos. Foi no estado do Rio de Janeiro que fluxos de lama ocasionaram em janeiro de 2011 o maior desastre natural da história do país, onde mais de 1.000 vidas foram perdidas.

Como controlar a ocupação inadequada do solo? Como evitar que as encostas das grandes cidades sejam ocupadas? Ou melhor, como desocupá-las?

Em nenhum outro momento da história tantas populações migraram para centros urbanos. A cada ano mais de 25 milhões de pessoas no mundo passam a viver em favelas ou ocupações irregulares, normalmente construídas em áreas de risco. No Brasil a tendência não é diferente.

Para enfrentar o desafio de preparar nossas cidades, de torná-las capazes de resistir, absorver e se recuperarem quando atingidas por um desastre, no tempo e na forma adequada, é necessário planejamento, investimentos e muito trabalho, de forma a tornar a resiliência mais do que uma idéia, mas sim uma realidade.

Para enfrentar o desafio da seca no semiárido brasileiro, uma região de quase um milhão de km², onde vivem 22 milhões de pessoas, o governo brasileiro concentra os maiores esforços para ampliar a oferta de água. O Ministério da Integração Nacional coordena o programa Água para Todos, que busca proporcionar aos brasileiros meios para captar e armazenar água. Para garantir a segurança hídrica na região, está em andamento uma das maiores obras públicas do mundo, a transposição do Rio São Francisco, o segundo maior rio do Brasil. Um projeto composto por mais de 600 km de canais de concreto, com investimento de quase 5 bilhões de dólares.

Além de obras, o fortalecimento de órgãos locais de proteção civil tem sido foco do trabalho. Comunidades só serão resilientes se bem orientadas e

preparadas, especialmente em um país composto por 5.655 municípios. É fundamental, a participação dos governos locais, a capacitação e a formação dos recursos humanos necessários e provermos os meios para que estes possam trabalhar junto às populações mais vulneráveis.

Os desastres seguirão acontecendo, mas a população precisa ser informada e estar preparada para enfrentá-los. A população precisa contar com um órgão de proteção civil local forte e estruturado e, principalmente, participar da construção da política de resiliência da sua cidade.

Temos o prazer de anunciar aqui que vamos celebrar um acordo de cooperação técnica entre a Japan International Cooperation Agency (JICA) e três ministérios brasileiros: da Integração Nacional, das Cidades e da Ciência Tecnologia e Inovação. O objetivo é aperfeiçoar o planejamento da expansão urbana, padronizar a avaliação e o mapeamento de desastres, estabelecer protocolos de resposta a desastres, preparar procedimentos para emissão de alertas, e promover e melhorar o sistema brasileiro de monitoramento e alerta.

Inclusão social, educação, segurança, participação comunitária, habitações adequadas e fortalecimento das capacidades locais. Uma sociedade segura é construída nessas bases, onde os países que tem muito a realizar tem de buscar resultados da forma mais rápida possível. Temos muito o que aprender com o Japão. Temos muito o que aprender com as experiências adquiridas por outros países.

Para o Brasil, os investimentos em prevenção e o fortalecimento da defesa civil a nível local, reduzirão, quando da ocorrência de desastres naturais, os prejuízos materiais e, sobretudo, minimizarão a perda de vidas humanas.

+++