

Governo pretende instalar novos radares meteorológicos para prevenir desastres naturais

17/07/2019

Planejamento

O Governo do Estado está trabalhando para viabilizar a aquisição de novos radares Banda X, para o monitoramento meteorológico e a previsão de desastres naturais. O projeto prevê a ampliação da cobertura com novos equipamentos na Região Metropolitana de Curitiba, litoral, Londrina e Maringá.

A Secretaria do Planejamento e Projetos Estruturantes está desenvolvendo o projeto em conjunto com a Coordenadoria Estadual de Proteção e Defesa Civil e o Sistema Meteorológico do Paraná (Simepar), para a implantação de novas unidades do Banda X.

Um radar foi cedido em 2008 pela empresa Japan Radio Company (JRC), e de acordo com o Coordenador de Proteção e Defesa Civil, Ricardo Silva, o equipamento apresentou resultados fundamentais na prevenção de desastres. “A instalação de novos radares ampliará a cobertura e a precisão no levantamento de ocorrências”, disse.

De acordo com o representante da Secretaria do Planejamento, Maurício Scandelari, a equipe técnica estará avaliando o melhor formato para a aquisição dos equipamentos. “Estaremos trabalhando de forma transparente e ágil para viabilizarmos a compra dos radares. Sabemos da necessidade e que atende uma causa nobre, que é o de prevenir desastres naturais”, explicou.

Após a formatação do modelo para a aquisição dos novos radares, o projeto vai para chancela do secretário do Planejamento, Valdemar Bernardo Jorge e do Governador Carlos Massa Ratinho Junior.

A reunião contou com a presença do Cônsul-geral do Japão em Curitiba, Hajime Kimura, e de representantes da JRC, do Simepar e secretaria do Planejamento.

Banda X

O radar faz o monitoramento meteorológico a cada minuto de uma área específica, incluindo o processamento das informações que indiquem a possibilidade de ocorrências de deslizamentos e inundações.