



# Primeiro radar meteorológico do Norte entra em funcionamento experimental em 2009

Sara Dias OLiveira

Equipamento, que permitirá fazer previsões de curto prazo, vai ficar instalado na serra da Freita, em Arouca

● A construção da torre e das infra-estruturas e a instalação dos sistemas de telecomunicações e de processamento do radar meteorológico do Norte arrancam no próximo ano em Arouca. Segundo o Ministério da

Ciência e Tecnologia, o equipamento entra em funcionamento, em regime experimental, em 2009. Até ao final deste ano, a execução do projecto de instalação do radar na serra da Freita, freguesia de Albergaria da Serra, e a apreciação do processo pela Câmara de Arouca, deve ficar concluída.

O investimento da instalação do radar ronda os três milhões de euros e, nesse sentido, foi preparada uma candidatura ao Quadro de Referência Estratégico Nacional (QREN), na tentativa de obtenção de um financiamento adicional.

O presidente da Câmara de Arouca, Artur Neves, adianta que o Instituto de Meteorologia fez uma prévia apresentação do projecto e que a zona escolhida, para a instalação da estrutura, é "consensual". "É de todo o interesse que o radar seja instalado. É algo importante para o país e para região", sublinha o autarca.

As informações do ministério de Mariano Gago surgem na sequência de um requerimento apresentado por três deputados do PSD. No documento, os sociais-democratas alertavam para a ausência na Região Norte

de um equipamento que permitisse efectuar previsões de curto prazo. "O Norte é a região que está mais sujeita às frentes atlânticas e é a única que não está abrangida por um radar meteorológico. É necessário dar prioridade a este investimento", sustentavam. O Ministério da Ciência revelou, por outro lado, que "o fecho da rede de radares meteorológicos no continente, com vista a assegurar a cobertura do país com a mesma qualidade de informação", foi contemplado com 750 mil euros no Orçamento de Estado deste ano.