



Radar meteorológico do Norte preocupa deputados

● Três deputados do PSD querem saber qual o ponto da situação quanto à instalação de um radar meteorológico em Arouca e se haverá um aumento da dotação no Orçamento do Estado para a concretização da obra.

Num requerimento enviado ao Ministério da Ciência, Tecnologia e do Ensino Superior, os sociais-democratas salientam que a Região Norte ainda não está abrangida por um equipamento que permita efectuar previsões a curto prazo de chuvas intensas. Realçam que no Norte se localiza “uma percentagem significativa” da população e do tecido económico português.

Além disso, os parlamentares lembram as consequências que as chuvas provocaram em Lisboa em meados do mês passado, para sublinhar a urgência da colocação do radar numa área que, neste momento, não está abrangida por uma estrutura que permita prever, no espaço mínimo de uma hora, o estado do tempo.

“O recente anúncio da instalação de um radar meteorológico em Arouca, que vai abranger a Região Norte, permite assim suprir uma grave

lacuna na previsão a curto prazo e fornecer dados que podem ser decisivos aos diversos sistemas de protecção”, sustentam. “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”, defende Luís Carloto Marques, um dos subscritores do requerimento.

O Instituto de Meteorologia anunciou entretanto que, dentro de quatro anos, o radar para detectar a ocorrência inesperada ou o aumento de intensidade da chuva deverá estar operacional em Arouca. Este equipamento, que será instalado na serra da Freita, juntar-se-á aos radares de Loulé, que cobre a Zona Sul, e de Coruche, que monitoriza a Região Centro.

Segundo o presidente da Câmara de Arouca, Artur Neves, a obra para a instalação do radar deverá estar licenciada até ao final deste ano.

O Instituto de Meteorologia terá, portanto, de apresentar todos os elementos para que a empreitada possa avançar. **Sara Dias Oliveira**