

Rede SIRESP: Apoio de Comunicações no incêndio de Odemira

Rede SIRESP assegura redundância de meios e energia. Recomenda procedimentos para otimizar a exploração da rede no terreno.

A rede SIRESP assegura neste momento a cobertura da área do incêndio rural de Odemira, através das Estações Base de Odeceixe, São Teotónio, Alto do Foia e de uma Estação Móvel. No período de 5 de agosto (14h00) até 9 de agosto (09h00), a rede registou 224.906 chamadas, verificando-se apenas situações pontuais de congestionamento, com um tempo de atraso médio de 1,94 seg e um tempo de atraso máximo de 26 seg.

Os dados recolhidos pela Siresp SA mostram que a rede SIRESP tem redundância de transmissão, de cobertura (terrestre e satélite) e energética na região de Odemira, assente em grupos geradores.

Assim, a rede não regista qualquer problema de abastecimento de energia: nem na alimentação elétrica normal, nem nas baterias ativadas quando a energia falha nem nos grupos de geradores que são mobilizados antes de as baterias se esgotarem.

Quando razões de segurança impossibilitam a colocação de estações móveis em zonas sombra onde o fogo está a progredir, podem surgir dificuldades pontuais. Nestas situações, o procedimento recomendado é que os operacionais utilizem o modo de comunicação direto ("*Direct Mode Operation - DMO*").

Em alguns momentos e em várias áreas da região, a rede SIRESP foi a única rede de comunicações que se manteve permanentemente ativa.

Sobre a Siresp S.A.

A Siresp, S.A. tem como missão planear, gerir, manter e modernizar a rede SIRESP - Sistema Integrado de Redes de Emergência e Segurança de Portugal. Fundada em 2005 como uma empresa privada é, desde 1 de dezembro de 2019 pelo DL 81-A/19 de 17 de junho, do domínio integral do Estado, vendo assim reconhecido seu papel essencial na operacionalidade da rede de comunicações SIRESP. A Siresp, S.A., agora inserida no Sector Empresarial do Estado, vê reforçado o seu objetivo de gestão, operação, manutenção, modernização e ampliação da rede SIRESP, assegurando o correto funcionamento das redes e equipamentos que a integram. Saiba mais em <https://www.siresp.pt/>