

REN doa viatura ao Município de Mogadouro

written by Maria Paulo | 13 de Novembro, 2025



A REN – Redes Energéticas Nacionais entregou uma viatura à Câmara Municipal de Mogadouro, distrito de Bragança, no âmbito da sua política de **apoio às comunidades locais**, reforçando o compromisso da empresa com a prevenção e combate aos incêndios rurais. **A viatura vai reforçar as equipas de proteção civil da autarquia.**

Segundo o **Plano Municipal de Defesa da Floresta Contra Incêndios 2021 – 2030** da autarquia, entre 2011 e 2020 registaram-se, em média, 44 ocorrências por ano e uma área ardida anual de 356 hectares, correspondendo este último valor 0,47% da área

total do concelho. No verão de 2023, o concelho de Mogadouro foi assolado por um incêndio que consumiu 1.486 hectares de mato, olival, amendoal, soutos e eucaliptos, o maior desde 2013.



Nova viatura reforça apoio à proteção civil do concelho. Foto: CM Mogadouro

Desde 2009, e através de uma estreita parceria com a Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC), o Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF) e os Municípios na defesa da floresta contra incêndios, a REN atribuiu mais de 100 veículos a várias instituições, entre corporações de bombeiros e equipas de prevenção de incêndios das autarquias.

Em 2024, e apenas no distrito de Bragança, a REN fez a gestão e limpeza de vegetação de 905 hectares de floresta, no âmbito do seu trabalho de proteção das suas infraestruturas contra os incêndios rurais. Já a nível nacional, a REN procedeu à gestão e limpeza de vegetação numa área de cerca de 10.200 hectares, tendo para esse efeito

contactado mais de 36 mil proprietários.

A nível nacional, a REN tem quase 10 mil quilómetros (cerca de 35 mil hectares) de faixas de servidões de linhas elétricas e gasodutos, 66% das quais inseridas em espaços rurais.

Nos últimos cinco anos, a REN efetuou a gestão da vegetação em mais de 38 mil hectares, tendo rearboreado mais de 3,6 mil hectares nas áreas de servidão desde 2010.

OC/MP