

Indaqua conclui rede de saneamento que serve seis mil pessoas em Oliveira de Azeméis

6 de Junho, 2022

Pela primeira vez, mais de metade do concelho de Oliveira de Azeméis tem garantido o acesso à rede pública que encaminha as águas residuais para que tenham um tratamento correto, antes de serem devolvidas ao meio ambiente. O aumento da taxa de cobertura da rede de saneamento para os 54,7% foi possível com um Plano de Investimentos no valor de 4,3 milhões de euros, pode ler-se num comunicado.

São Roque, Cucujães, Nogueira do Cravo e Macieira de Sarnes foram as localidades onde as obras de ampliação foram concluídas mais recentemente, juntando-se ainda Oliveira de Azeméis, Santiago de Riba-Ul e Travanca, que viram a intervenção ser terminada no verão passado.

No total das sete localidades, o Plano de Investimentos executado pela Indaqua Oliveira de Azeméis, em parceria com a Câmara Municipal de Oliveira de Azeméis, levou à construção de 47,11 km de condutas com capacidade para servir 2.656 habitações e 6.110 habitantes.

“A conclusão deste Plano traduz-se numa melhoria generalizada da qualidade de vida dos oliveirenses, ao mesmo tempo que se reflete positivamente no ambiente do concelho. Com efeito, a rede de saneamento tem um papel de grande relevância na gestão ambiental dos territórios, enquanto alternativa a soluções menos seguras como as fossas sépticas, que podem facilmente levar à contaminação dos solos e dos cursos de água subterrâneos, pondo em risco, por consequência, a saúde pública. Assim, é essencial alargar a rede, mas também fazer a sua manutenção contínua (garantida pela Indaqua), para que opere de forma eficaz, protegendo o ambiente e a população”, declara Nuno Laranjo, diretor Geral da Indaqua Oliveira de Azeméis, citado na mesma nota.

O Plano de Investimentos agora terminado incluiu ainda alargamentos na rede pública de abastecimento de água, nas localidades em que esta não estava ainda disponível. Para este serviço, foram construídos cerca de 5 km de novas condutas, refere a empresa.