

Anadia dedicou semana à sustentabilidade ambiental

O Município de Anadia dedicou uma semana à sustentabilidade ambiental, entre 20 e 25 de março, através da ação “Anadia + Limpa, Anadia + Verde” que promoveu várias iniciativas.

A semana começou com a plantação de árvores (cerejeiras, carvalhos e tílias) em todos os estabelecimentos de ensino da rede pública do concelho e em todas as juntas de freguesia.

Esta ação terminou com uma recolha diferenciada de lixo, operação inédita no concelho que decorreu no passado sábado em vários locais e que envolveu cerca de 500 voluntários de associações locais. Nesta operação, foram recolhidos cerca de 1.200 quilos de lixo, a qual culminou no Vale Santo, em Anadia.

Para celebrar o Dia das Florestas, a ABIMOTA - Associação Nacional das Indústrias de Duas Rodas ofereceu ao Município 50 árvores, pinheiros mansos e espécies ribeirinhas, as quais foram plantadas por colaboradores da associação, no Parque Urbano de Anadia.

Paralelamente, foram ainda desenvolvidas atividades para sensibilizar a comunidade para a necessidade de preservar e promover a conservação dos recursos naturais, bem como ações de informação e sensibilização sobre gestão de combustível e uso do fogo. Pretendeu-se, desta forma, alertar para a importância dos procedimentos preventivos a adotar.

O vereador da Câmara Municipal de Anadia com o pelouro do Ambiente, Lino Pintado, fez um balanço “muito positivo” desta semana, considerando que “o Município deu mais um passo importante para a sustentabilidade do meio ambiente, contribuindo para uma Anadia mais limpa e mais verde”, acrescentando ainda que “estas ações pretenderam, por outro lado, sensibilizar a população para a proteção da natureza, reduzindo a pegada ecológica no concelho”. Lino Pintado deixou um agradecimento público a todos os voluntários, juntas de freguesias, associações, escolas, bombeiros voluntários e GNR que participaram e colaboraram com o Município nesta grande jornada ambiental, assim como à ABIMOTA pela oferta das árvores.



NI_86