

No dia 24 de abril, tivemos oportunidade de participar numa visita de estudo ao Parque Natural do Litoral Norte (PNLN) e à Resulima, no âmbito das disciplinas de Geografia e Ciências Naturais.

Por volta das 9h saímos da escola em direção a Esposende para conhecermos uma área determinada do PNLN. Este Parque é uma área protegida que se estende ao longo de 16 km da costa, desde o estuário do Rio Neiva até à zona da Apúlia. Para nos receber estava o professor Artur Viana, supervisor do Parque, que nos acompanhou durante a manhã e nos transmitiu informações importantes, nomeadamente no que respeita à diversidade de espécies que podemos observar no Parque, ao nível da fauna e da flora, muitas delas respeitantes apenas ao período de inverno, devido às rotas migratórias.

No final da manhã deslocamo-nos para campos de cultivo, escavados nas areias junto às dunas e até bem próximo do lençol freático, designados “maseiras” ou “gamelas” – áreas com intensa atividade agrícola e únicas no Mundo.

Na hora do almoço fomos ao Castro de S. Lourenço, em Vila Chã, para podermos almoçar tranquilamente neste local com muita história.

A tarde foi destinada à visita à Resulima, empresa que se dedica à recolha seletiva, valorização e tratamento de resíduos sólidos urbanos, do Vale do Lima e Baixo Cávado, que abrange os municípios de Arcos de Valdevez, Barcelos, Esposende, Ponte da Barca, Ponte de Lima e Viana do Castelo.

Quando lá chegamos pudemos observar várias aves de rapina, presas por uma pata. Foi-nos explicado que são libertadas alternadamente para afugentar as gaivotas. Estas aves alimentam-se de resíduos e poderiam espalhá-los pelas ruas ou contribuir para o aparecimento de doenças.

De seguida, a totalidade dos alunos do 8.º ano foi dividida em 2 grupos, cada um dos quais foi acompanhado, durante a visita, por uma técnica da empresa. Ficamos a conhecer o processo de pesagem, separação e enfardamento dos resíduos provenientes dos ecopontos azuis e amarelos, os quais são posteriormente vendidos em fardos de 1,5 toneladas a centrais de reciclagem; do mesmo modo, ficamos a saber como se processa a reciclagem de vidro e de pneus e a utilização da compostagem para obtenção de fertilizante agrícola.

Também vimos, à distância, o aterro sanitário cuja capacidade já se está a aproximar do limite e onde são depositados todos os resíduos que não foram colocados na reciclagem.

Foi-nos ainda transmitido que, no ano passado, foram depositadas em aterro 120 mil toneladas de resíduos e apenas 12 mil toneladas (cerca de 10%) foram entregues para reciclagem. A visita foi importante para todos ficarmos a perceber melhor a importância de reciclarmos.

Terminada a visita à Resulima, dirigimo-nos ao autocarro que nos trouxe de volta à escola, depois de um dia dedicado a aprender que os nossos comportamentos podem fazer a diferença para o futuro do ambiente.

Com esta visita de estudo, a nossa consciência ecológica ficou mais enriquecida.

Eduarda Montenegro Queiroz, 8.ªA

Jaime Sá, 8.ªB

João Pedro Passos, 8.ªC

