

Secretário de Estado da Energia visita centro de captação e enchimento da Vitalis

5 de Julho, 2019

O secretário de Estado da Energia, João Galamba, visitou, ontem à tarde, o centro de captação e engarrafamento da água Vitalis, do Super Bock Group, no âmbito do programa oficial agendado para Castelo de Vide, que contou ainda com a presença do presidente da Câmara Municipal, António Pita.

Esta unidade é uma das mais eficientes e competitivas do país, fruto da estratégia de Sustentabilidade do Super Bock Group. No negócio das águas engarrafadas, a empresa tem como prioridades a preservação da água mineral desde que é captada até que chega ao consumidor e o desenvolvimento sustentável da categoria em Portugal.

Por ser um dos principais operadores no mercado nacional das bebidas refrescantes, o Super Bock Group está ciente do impacto da sua atividade e da importância da embalagem em termos da sustentabilidade do setor e da empresa, e também do que significa para a sociedade.

Neste sentido assume o compromisso de diminuir gradualmente o uso de plástico nas suas embalagens, com a consequente redução das quantidades que são enviadas para reciclagem, o que representa claros benefícios ambientais e económicos. É em contexto colaborativo e de interdependência, bem como em alinhamento com as diretrizes europeias e as políticas públicas nacionais que o Super Bock Group tem otimizado o consumo deste material e procura identificar, de forma contínua, novas soluções que combinam o respeito pelo ambiente com o desenvolvimento da economia circular.

É neste centro de produção em Castelo de Vide que decorre o investimento contínuo por parte do Super Bock Group no desenvolvimento e na otimização de embalagens mais amigas do ambiente e de novos designs, em parceria com a Logoplaste. Esta colaboração tem possibilitado criar embalagens PET mais leves. Em termos globais, o Super Bock Group já conseguiu reduzir 25% do peso das embalagens de águas lisas PET, nos últimos dez anos. Por outro lado, a parceria tem permitido desenvolver embalagens com incorporação de PET Reciclável, o que tem acontecido de forma progressiva, situando-se no último ano e meio nos 20%, com previsão de crescimento para 30% no último trimestre de 2019.

Para além deste investimento em inovação e tecnologia para a otimização das embalagens PET, o Super Bock Group também colabora com as entidades do setor para dar resposta à nova estratégia europeia sobre o plástico e inverter as estatísticas da reciclagem em Portugal. Uma das iniciativas em curso, da qual o Super Bock Group é parceiro, é a implementação de um Sistema de Devolução e Depósito na Grande Distribuição, estando previsto arrancar um projeto piloto ainda em 2019.

Existe, portanto, empenho e investimento contínuo por parte do Super Bock Group em intervir ativamente nas três áreas da Sustentabilidade – ambiental, económica e social.

Globalmente, a atuação do Super Bock Group para a proteção do meio envolvente decorre através da implementação de medidas, com metas concretas, que visam a mitigação dos impactos ambientais das diferentes atividades da empresa; do incentivo à ecoeficiência de processos e de produtos; à aquisição de materiais e serviços energeticamente eficientes; à promoção do uso racional do consumo de água e energia e a integração de critérios ambientais e energéticos na seleção de fornecedores. Só na unidade em Castelo de Vide, a empresa conseguiu uma redução de 25% no consumo total de energia e de 20% no consumo de água, nos últimos 10 anos.

O centro de produção e engarrafamento da água Vitalis em Castelo de Vide assegura 48 postos de trabalho diretos e está equipado com quatro linhas de enchimento para uma média diária de 160 mil litros. Tem certificação no âmbito da qualidade, segurança alimentar, ambiente, e segurança e saúde no trabalho, assegurando os mais elevados níveis de exigência.