<u>Tetra Pak reduziu 20% das emissões de</u> <u>GEE em toda a cadeia de valor desde</u> <u>2019</u>

17 de Junho, 2024

O Relatório de Sustentabilidade 2023 da Tetra Pak mostra uma redução de 20% nas emissões de GEE (gases com efeito de estufa) da cadeia de valor e uma redução de 47% nas emissões de GEE nas suas operações desde 2019. Neste último caso, a empresa posiciona-se no caminho certo para atingir o objetivo de zero emissões líquidas de GEE das suas próprias operações até 2030 e dá suporte à sua ambição a longo prazo de trabalhar em conjunto com fornecedores, clientes e outros *stakeholders* para atingir zero emissões líquidas de GEE em toda a cadeia de valor até 2050.

Outro marco importante em 2023 foi o lançamento de uma embalagem de cartão assética para bebidas com uma barreira de papel, que reduz a sua pegada de carbono em um terço (33%) e aproxima a empresa do desenvolvimento da embalagem para alimentos e bebidas mais sustentável do mundo. Esta inovação de âmbito mundial foi o resultado de um investimento de 100 milhões de euros em investigação e desenvolvimento de embalagens em 2023 — com o mesmo investimento anual previsto para os próximos cinco a dez anos.

Além disso, em consonância com os objetivos da COP28, foi implementada uma estratégia abrangente para a transição sustentável dos sistemas alimentares e a redução do desperdício através de quatro alavancas de mudança e metas de redução, tal como a redução do desperdício alimentar em 50% até 2030, através da tecnologia de automatização das instalações de produção e de tecnologias de processo eficientes.

Adolfo Orive, Presidente e CEO da Tetra Pak, afirma que #a colaboração é cada vez mais importante para alimentar de forma sustentável uma população em crescimento. A nossa presença global e as nossas soluções integrais dão-nos a oportunidade de colaborar diariamente com as partes interessadas ao longo de toda a cadeia de valor, desde agricultores e produtores de alimentos a fornecedores, decisores políticos, consumidores, entre outros. Compreendemos a responsabilidade inerente a este papel e continuamos empenhados em desempenhá-lo para transformar os sistemas alimentares mundiais, garantindo que são mais seguros, mais resilientes e mais sustentáveis".

O Relatório de Sustentabilidade da empresa destaca ainda outras conquistas e as suas iniciativas contínuas para proteger os alimentos, as pessoas e o planeta, como é exemplo a expansão dos Programas de Alimentação Escolar, onde a Tetra Pak ajudou 64 milhões de crianças em 49 países a ter acesso a leite e outras bebidas nutritivas através dos Programas de Alimentação Escolar.

Outo exemplo é a promoção da reciclagem, sendo que, globalmente, a quantidade de embalagens de cartão para bebidas recolhidas e enviadas para reciclagem em todo o mundo aumentou 7%, em comparação com 2022. Além disso, registou-se um

aumento de 14% no volume de polyAl enviado para reciclagem.

Em Portugal, foram recolhidas para reciclagem no ecoponto amarelo 10.800 toneladas de embalagens de cartão para bebidas, no ano passado. Trata-se de um aumento de 3,5%, face a 2022, quando foram recolhidas para reciclagem no ecoponto amarelo 10.400 toneladas de embalagens de cartão para bebidas. Estes dados são suportados pela campanha da Tetra Pak "Reciclar Alimenta", que na sua edição de outubro de 2023 conseguiu recolher para reciclagem no ecoponto amarelo 750 toneladas de embalagens de cartão para bebidas — uma subida de 7% face ao mesmo mês de 2022.

Também pelo oitavo ano consecutivo, a Tetra Pak foi incluída na "Lista A" do CDP Forests. Paralelamente, a empresa recebeu uma classificação de "A-" em Segurança da Água, no primeiro ano em que o relatório abrange esta área.