

JUSTIFICATIVA
PL 0057/2013

O óleo de soja é amplamente utilizado para alimentação no Brasil, no país a projeção para 2012 é que sejam consumidos 6.1 milhões de toneladas de óleo de soja. Depois de utilizado o óleo de soja sofre degradação por diversas reações químicas, essas reações são aceleradas pela alta temperatura do processo de fritura, nesse ponto o óleo se torna inviável sob o ponto de vista econômico. Tornando-se assim um resíduo indesejado e sua reciclagem não só retira do meio ambiente um poluente; tendo em vista que 1 litro de óleo contamina 1 milhão de litros de água, além de provocar entupimentos nas tubulações; mas também permite a geração de uma fonte alternativa de energia.

Do ponto de vista da educação ambiental, podemos fazer uso da frase educai as crianças para que não tenhamos que punir os adultos, logo, se conscientizarmos as crianças sobre os benefícios da coleta seletiva e da preservação ambiental, essas não sofrerão com os danos causados pela poluição e degradação ambiental. E poderão multiplicar os conhecimentos adquiridos na escola, em suas residências.