



consome 214 litros de água; um quilograma de batata consome 287 litros; um quilograma de banana, 790 litros; de arroz, 2.497 litros; de carne de frango, 4.325 litros e um quilograma de carne bovina requer para a sua produção nada menos que 15.415 litros de água.

Nota-se, de pronto, que alguns alimentos consomem uma quantidade extremamente desproporcionada de água e são, conseqüentemente, menos sustentáveis. O consumidor atual é cada vez mais consciente e exigente, graças à evolução da nossa sociedade e da nossa legislação. Mas é necessário estar informado. A decisão de consumir, que cabe a cada um, será indubitavelmente influenciada pelo conhecimento de que aquele produto consome grandes volumes de água preciosa que pode vir a faltar para outras atividades.

Com o presente projeto de lei temos por objetivo conscientizar os consumidores de que suas escolhas têm conseqüências. Espera-se que as pessoas aprendam a balancear seu consumo, privilegiando, quando possível, alimentos com menor pegada hídrica. Mas, longe de pretender punir os produtores, espera-se que seja um estímulo ao desenvolvimento, no médio prazo, de novas técnicas poupadoras de água.

Convicto do mérito da proposição, peço aos nobres pares seus votos para aprová-la.

Sala das Sessões, em            de            de 2016.

Deputado JOÃO DERLY