

Quercus lança simulador online para poupar água e alerta para a sua importância no combate ao vírus

24 de Março, 2020

Numa fase em que é a água que nos está a salvar a vida, a Quercus lembra a importância da sua preservação e lança um simulador online dirigido à poupança.

Nesta fase do combate ao contágio por COVID-19 o recurso “água” ganha uma importância acrescida, é um facto que neste âmbito da Emergência de Saúde Pública de Âmbito Internacional, conseguimos facilmente apercebermo-nos de que a água é a nossa maior protetora, já que muitos dos gestos de prevenção, como lavar bem as mãos com frequência e desinfetá-las convenientemente, sem água não seriam possíveis.

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), “apenas metade dos países possui um sistema de referência clínica para a COVID-19, nomeadamente o programa nacional de prevenção e controle de infeções e padrões *WASH* (água, saneamento e higiene) em todas as unidades de saúde”. A Organização das Nações Unidas (ONU) já anunciou que mais de 2,7 mil milhões de pessoas deverão sofrer com a falta de água em 2025 se o consumo do planeta continuar nos níveis atuais. Fica claro que controlar o uso da água significa deter poder, ou não estivéssemos a viver uma das maiores pandemias causadas por um vírus, que não sobrevive se estivermos continuamente a lavar as mãos e a limpar e desinfetar superfícies impedindo a sua propagação.

Mas a água não tem impacto só no setor da saúde. É necessária para a produção de alimentos, energia, abastecimento doméstico e sanitário, indústria e para a toda sustentabilidade ambiental do Planeta Terra. É, portanto, cada vez mais imprescindível uma gestão adequada deste recurso. E, lembrando uma vez mais que a água ajuda no combate contra o contágio por COVID-19, não nos devemos esquecer da sua escassez. Nunca é demais recordar como se deve agir para racionalizar e poupar um recurso precioso e essencial à vida.

Como é que os portugueses utilizam a água?

Esteve disponível entre dias 21 de fevereiro e 21 de março de 2020 um inquérito online, desenvolvido pela Quercus ANCN no âmbito do projeto ECOCASA, que tem como objetivo a promoção e divulgação de informação sobre eficiência ambiental em casa.

Neste caso, o inquérito focou-se no consumo básico do recurso água. A intenção foi perceber, em primeira instância e de forma generalizada, a realidade vivida pelos portugueses em relação aos seus hábitos mais indispensáveis, de consumo deste recurso. O questionário foi respondido exclusivamente via web, com recurso à plataforma GoogleForms, tendo sido recolhidas 1075 respostas completas.

A caracterização dos participantes do estudo revelou que quase todos os portugueses que responderam ao inquérito (99,3%) tem noção de que a água é um bem escasso e destes, 92% diz preocupar-se diariamente em poupar água. É verdade que o estudo revelou que quase metade dos portugueses (44%), demora menos de 8 min. no duche. A maioria dos participantes já deixou de tomar banho de imersão, uma vez que 82% revelaram que nunca tomam banho de imersão e apenas 18% dizem tomar uma média de 4 banhos de imersão por ano. Já sobre o custo da água, a maioria dos portugueses consideram que a água é um recurso caro (67%).

Neste inquérito também se verificou que, no universo de inquiridos que se preocupam com a poupança de água, a maioria não possui autoclismos de dupla descarga, o que é hoje em dia um acessório muito comum e ainda há quem não saiba do que se trata. Convém lembrar que cada descarga de autoclismo comum gasta entre 10 a 15 litros de água.

A maioria dos inquiridos que se preocupam em poupar água em casa não faz ideia de quanto gasta uma torneira, que se aberta durante 1 min pode consumir 12 litros de água. E se pensarmos que se cada português mantiver a torneira aberta desnecessariamente, durante um minuto, tal representa um desperdício de 120 milhões de litros de água; estes 120 milhões de litros de água garantem as necessidades básicas diárias de um milhão de pessoas.

ECOCASA, simulador online para poupar água

Está disponível a partir de ontem, através do projeto ECOCASA, um simulador online – www.ecocasa.pt –, para que os portugueses possam medir os seus consumos e ficarem a saber se consomem este recurso acima da média do seu concelho, ou se por outro lado, são eficientes e o fazem abaixo da média. No caso de se sentirem ineficientes, poderão entrar em contacto com o projeto para receberem medidas de melhoria que depois de implementadas, pretendem representar poupanças significativas deste recurso.

A poupança de água está diretamente relacionada com boas práticas que depois de interiorizadas se tornam um hábito comum em casa de cada um de nós. Recordando uma vez mais a fase que vivemos, convém reforçar que sem água não há vida e por isso, temos um papel fundamental na sua proteção e valorização. Com pequenos gestos poderemos ainda ir a tempo de salvar este bem tão precioso.