

#BE THE WAVE

EXPLICAÇÃO

#BeTheWave contra as alterações climáticas

As alterações climáticas são um desafio global. Afinal, é o futuro do nosso planeta que está em jogo. No entanto, para muitas pessoas, o desafio é tão grande que pode rapidamente tornar-se avassalador.

A boa notícia é que mesmo a mais pequena ação pode fazer uma grande diferença. Na verdade, cada um de nós pode fazer muito para ajudar a travar as alterações climáticas – e a campanha #BeTheWave prepara o terreno para que isso aconteça.

Transformar uma pequena ondulação numa grande onda

#BeTheWave é uma nova iniciativa nas redes sociais que pede aos jovens de todo o mundo para que pensem a nível global e ajam a nível local. A campanha desafia os utilizadores a fazerem pequenas mudanças favoráveis ao clima nas suas vidas diárias, a partilharem as suas conquistas no Instagram e a inspirarem os seus amigos e seguidores a fazerem o mesmo.

Desta forma, #BeTheWave mostrará como a mais simples ação pode transformar uma pequena ondulação numa grande onda de mudança global.

➤ Experimente o filtro, aceite o desafio

➤ A partir de 21 de setembro de 2020

➤ Encontre-nos no Instagram

➤ @eudiplomacy

Como funciona

Com o apoio do Serviço Europeu para a Ação Externa (SEAE), a campanha #BeTheWave é conduzida por jovens ativistas e cultivada por influenciadores. Apesar de estarem em diferentes partes do mundo, todos os ativistas partilham o mesmo compromisso de luta contra as alterações climáticas.

#BeTheWave apresenta a cada um destes influenciadores um desafio climático através de um filtro do Instagram. Estes desafios pretendem ser mudanças simples e divertidas que qualquer pessoa pode fazer no seu quotidiano. Por exemplo, desligar da tomada os carregadores que não estejam a ser utilizados, não comer carne durante um dia ou desligar o motor do carro quando estiver parado. Outros desafios poderão ser, por exemplo, tornar restos de comida numa nova refeição, recuperar as roupas da última estação, plantar flores para ajudar as abelhas ou dizer não às palhinhas de plástico.



Os influenciadores realizam um desafio climático e registam o processo utilizando um filtro especialmente concebido para a iniciativa #BeTheWave. Depois, partilham as suas fotos e vídeos com os seus seguidores do Instagram (no feed ou nas histórias).

Ao partilharem o seu desafio climático, os influenciadores estão a atirar uma pedra à água, que começa a formar uma pequena ondulação. Depois, pedem aos seus seguidores para aceitarem o desafio #BeTheWave. Como alguns influenciadores têm milhares ou até dezenas de milhares de seguidores, as pequenas ondulações vão rapidamente transformar-se em grandes ondas.

Inspirados a agir, outros utilizadores irão realizar desafios climáticos e registar o processo, partilhá-lo no Instagram e desafiar os seus próprios amigos e seguidores a aceitarem o desafio #BeTheWave. A cada nova história, a pequena ondulação continuará a crescer, espalhando a sua influência e acabando por resultar numa mudança real.

Porquê o Instagram?

Atualmente, a atenção de todos parece estar virada para o Instagram — e por boas razões:

- O Instagram é uma rede social muito popular
- Está a crescer rapidamente (até 4,5% no primeiro trimestre de 2020)
- Tem utilizadores de todo o mundo
- Muitos jovens veem-no como uma fonte de informação e como um espaço para ativismo político

Pequenos passos para grandes objetivos

#BeTheWave é uma forma simples, interativa e social de mostrar como as pequenas ações podem levar a grandes mudanças. Ao capacitar as Gerações Y e Z, já empenhadas e socialmente ativas, para tomarem medidas concretas a nível local, a União Europeia (UE) reforça o seu contributo para a aplicação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável relacionados com o clima. Além disso, tudo isto acontece num ano muito especial: o 75.º aniversário da Organização das Nações Unidas (ONU).

A UE tem um forte historial em matéria de proteção do planeta. Enquanto líder na mitigação das alterações climáticas, adotou um Pacto Ecológico que visa que a Europa se torne um continente com impacto neutro no clima até 2050. Da mesma forma, um dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU consiste em manter o aumento da temperatura global abaixo dos 2 graus Celsius e, se possível, abaixo dos 1,5 graus enunciados no Acordo de Paris.

UE líder na luta contra as alterações climáticas

A UE lidera o ataque contra as alterações climáticas, tanto a nível interno como em estreita cooperação com parceiros internacionais.

Na frente interna, a UE adotou vários mecanismos de financiamento e políticas importantes. Por exemplo, o seu regime de comércio de licenças de emissão (RCLE) visa reduzir a pegada de carbono das indústrias mais poluidoras, como a da energia e a da aviação. A UE implementou também políticas que definem novas normas de emissões para os veículos, reforçam a utilização das energias renováveis e promovem o desenvolvimento de tecnologias hipocarbónicas.

No centro deste trabalho está o Pacto Ecológico Europeu, um pacote ambicioso de medidas que incluem a redução das emissões de gases com efeito de estufa, o investimento na inovação e na investigação de ponta e a preservação do ambiente natural da Europa. Ao envolver os cidadãos e todos os setores da sociedade, o Pacto Ecológico visa tornar a Europa no primeiro continente com impacto neutro no clima até 2050.

A UE é também protagonista na cena internacional, trabalhando com outros países para atingir os objetivos do Acordo de Paris, promovendo a cooperação bilateral e financiando os esforços dos países em desenvolvimento para combater as alterações climáticas.

A campanha #BeTheWave une estes dois organismos internacionais e os cidadãos do mundo em torno de objetivos comuns.

Mais informações

- [Campanha #BeTheWave](#)
- [A ação climática da UE e o Pacto Ecológico Europeu](#)
- [Dicas para a ação climática no dia-a-dia](#)
- [O nosso planeta, o nosso futuro – revista em linha para os jovens](#)
- [Pacto Europeu para o Clima](#)

Contactos

- [Serviço Europeu para a Ação Externa](mailto:relations@be-the-wave.eu)
relations@be-the-wave.eu