



DE BANDEJA

Nesta edição do mês de junho aproveitamos o Dia Mundial Do Meio Ambiente, para trazer "De Bandeja" alguns dados importantes sobre o tema Desperdício de Alimentos, que é um dos principais problemas do mundo sob a ótica ambiental e de sustentabilidade. A informação das pessoas sobre o assunto é uma das formas de gerar engajamento e mobilizar iniciativas do setor. Tanto a indústria de alimentos como os negócios de food service, podem e devem procurar combater este cenário de alguma forma.



1,3 BILHÃO DE TONELADAS / ANO

Essa é a quantidade de alimentos desperdiçada no mundo anualmente segundo estimativa feita pela ONU – Organização das Nações Unidas.

128 KG/ ANO

É a quantidade média desperdiçada de alimentos por ano por uma família brasileira, segundo estudo da EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária.

14 MILHÕES DE PESSOAS

É o número estimado de pessoas que passam fome no Brasil.

1/3 DO ALIMENTO PRODUZIDO

O desperdício estimado corresponde a 1/3 de todo alimento produzido por ano no mundo.

8% DOS GASES EMITIDOS

A produção de alimentos desperdiçada é responsável por 8% da emissão de gases de efeito estufa.

26,3 MILHÕES DE TONELADAS

É o desperdício de alimentos estimado no Brasil por ano

PRINCIPAIS CAUSAS DO DESPERDÍCIO EM CASA

Segundo estudo da EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, os principais fatores de desperdício de alimentos pelas famílias brasileiras são:

77% das pessoas têm preferência por comida preparada na hora à mesa;

68% dão importância em comprar em grandes quantidades para manter a despensa abastecida;

59% não dão importância se houver comida demais na despensa ou na mesa

56% preparam alimentos mais de 2 vezes por dia, reiterando a ideia de que 'é melhor sobrar que faltar'

GRFS (GLOSSÁRIO REDE FOOD SERVICE) INCREMENTE SEU VOCABULÁRIO:

Os temas SUSTENTABILIDADE e MEIO AMBIENTE vêm ganhando importância e devem ser dois dos protagonistas do setor durante os próximos anos. Enriqueça seu vocabulário a respeito.

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: Segundo a Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento da ONU, é o "desenvolvimento capaz de suprir as necessidades da geração atual, garantindo a capacidade de atender as necessidades das futuras gerações".

RECICLAGEM: Processo de transformação de um resíduo novamente em matéria-prima.

CRÉDITOS DE CARBONO: São certificados que países em desenvolvimento podem emitir para cada tonelada de gases de efeito estufa que deixarem de lançar ou retirarem da atmosfera. Empresas também podem emitir e comercializar créditos de carbono.

PNRS: A sigla significa POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS, também conhecida como Lei nº12.305/10 e busca organizar e regular a forma com que o país lida com os resíduos, exigindo transparência de setores públicos e privados no que diz respeito ao gerenciamento do lixo. Propõe a prática de hábitos sustentáveis de consumo, além de incentivar a reciclagem e o reaproveitamento dos resíduos sólidos, bem como a destinação ambientalmente adequada dos dejetos e o fim dos lixões.

BIODEGRDÁVEL: É a classificação que se dá a materiais que sofrem processo de decomposição natural no meio ambiente, gerada por organismos vivos.

