

Producció d'aliments: una empresa sostenible?

Des de fa temps se sap que malbaratem una bona part dels aliments, però l'anàlisi de les últimes dades mostra una realitat aterridora: hom estima que cada any es desaprofiten en el món, més de 1.300 milions de tones, és a dir 1/3 de la producció mundial.

La població mundial segueix creixent i encara hi ha 805 milions de persones que pateixen fam. Llavors, com ens alimentarem si seguim mantenint aquest nivell de malbarament i d'injustícia?

Podrà aguantar aquesta pressió el nostre planeta?

A EUROPA,
DE CADA 100 ALIMENTS QUE ES
PRODUUEIXEN, MÉS DE LA MEITAT
ACABEN A LES ESCOMBRARIES



En la producció es descarten 5



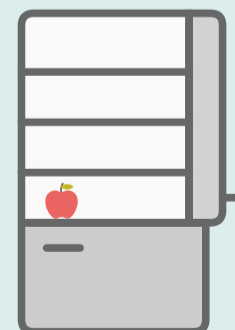
En el processament i el transport es perden 7



A les botigues es retiren 10



Els consumidors llencem 33



RESULTAT:
Ens mengem 45%
Acaben a les escombraries 55%

Malbaratament, la gran revelació en la darrera edició del Torneig Impacte sobre el Planeta

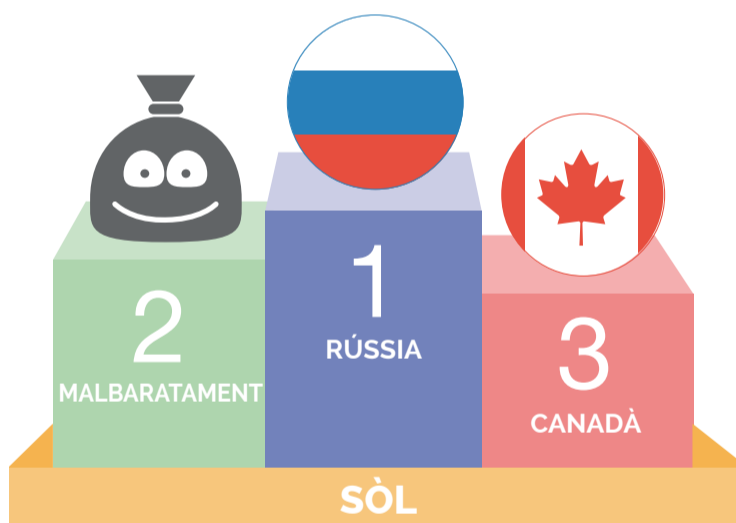
El Malbaratament d'Aliments ha destacat en tres de les proves del Torneig, competint com un més, amb la resta de països del món.

Es els aliments malbaratats han necessitat una gran quantitat d'aigua i energia per ser produïts (Empremta Hídrica), han utilitzat una superfície immensa (Ocupació del Sòl) i, com a deixalles que són, han generat un enorme volum de Gasos d'Efecte Hivernacle durant la seva descomposició (Empremta de Carboni).

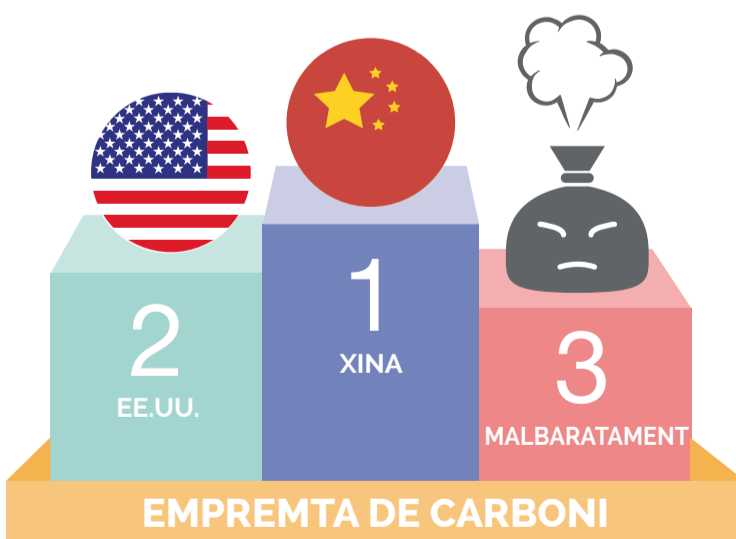
Font: "Huella del desperdicio alimentario". FAO. Setembre 2013



Quant a l'**Empremta Hídrica** se situa en primer lloc amb 250 km³ d'aigua necessaris per a la producció d'aquests aliments.



En la modalitat de **Sòl**, va ocupar prop de 1.400 milions de Hectàrees per produir els aliments malbaratats, això és la superfície dels dos països més grans del món.



Ha destacat, pel seu joc brut, en la prova d'**Empremta de Carboni**, compartint el podi amb la Xina i els Estats Units, dos grans emissors de Gasos d'Efecte Hivernacle.