

LA HUELLA AMBIENTAL (EF), RECOMENDACIÓN (UE) 2021/2279, EN EL ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE LAS SOLUCIONES DE PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO ALIMENTARIO

Equipo de investigación ToNoWaste UJI - Universitat Jaume I de Castellón

En general, las consecuencias medioambientales asociadas a la pérdida y desperdicio alimentario se relacionan con el calentamiento global y se traducen en la categoría de impacto 'cambio climático', expresada como emisiones en **kg de CO2 eq.**

Las primeras conclusiones del proyecto Tonowaste demuestran la necesidad de modificar esta visión limitada del problema y considerar una evaluación ambiental más sistémica.

Acorde al objetivo del proyecto y después de los análisis pertinentes, se ha seleccionado como método de evaluación del impacto ambiental de estas soluciones, la aplicación de la huella ambiental (EF) según la recomendación **(UE) 2021/2279 de la Comisión** (15 de diciembre de 2021).

Su uso como método de evaluación, junto con la bibliografía publicada por el **Joint Research Centre (JRC)**, demuestra la importancia de comunicar a los productores, consumidores y decisores de la UE, que las repercusiones ambientales de las pérdidas y desperdicio alimentario y de sus soluciones, no sólo se manifiestan en el cambio climático, sino que hay otras categorías de impacto que incluso se ven más afectadas que ésta.

Conviene recordar que los alimentos proceden de la agricultura, ganadería y pesca y de sus transformaciones y que uno de los factores básicos en su producción es el consumo de agua dulce bien para riego o bien para bebida del ganado.

Así, **ToNoWaste** propone la publicación de los resultados ambientales de los análisis de sostenibilidad de las soluciones, estrategias y políticas de prevención de acuerdo con la metodología recomendada por la comisión de la UE (EF). Su uso permite poner de manifiesto la importancia relativa de cada una de las categorías de impacto sobre un impacto total ponderado.



@ToNoWaste



www.linkedin.com/company/tonowaste



www.tonowaste.eu



tonowaste@uji.es