

Proyecto ToNoWaste, el reto de prevenir y reducir el desperdicio alimentario. Orígenes y posibles soluciones desde un enfoque multiactor en la ciudad de Valencia (España)

Equipo de investigación
UJI – Universitat Jaume I de Castellón

En el proyecto ToNoWaste es fundamental el debate abierto, multiactor, sobre causas y soluciones sobre el desperdicio alimentario a lo largo de toda la cadena. Administraciones públicas, distribuidores, productores, investigadores, consultores especializados, comedores escolares y academia, reflexionaron sobre ello con especial énfasis en la ciudad de Valencia (una de las ciudades piloto del proyecto).

A continuación, se recogen sus principales aportaciones y recomendaciones, de interés para diversos actores de la cadena alimentaria:

- ▶ Consideran que con frecuencia los actores de la cadena están desconectados. Una mayor interconexión, desde los productores a los consumidores, generaría mejores decisiones.
- ▶ Las exigencias estéticas en los supermercados y su política de empaquetado ocasionan un volumen de desperdicio que podría reducirse.
- ▶ Los consumidores actuales son más exigentes en cuanto a estándares de calidad, si bien suele ser una calidad basada en consideraciones estéticas. Existen problemas



vinculados a su educación y concienciación (por ejemplo, planificación de compras y menús). Se destaca en este aspecto la importancia de las escuelas.

- ▶ Necesidad de más políticas públicas.
- ▶ Necesidad de definir y medir el desperdicio de alimentos y el impacto de éste en términos económicos, sociales y medioambientales para tomar soluciones efectivas. Para ello, se destaca la utilidad de las aplicaciones tecnológicas.
- ▶ Necesidad de informar y formar mejor al consumidor acerca de la diferencia entre la fecha de consumo preferente y la fecha de caducidad.
- ▶ Entender la trazabilidad del desperdicio: puede estar localizado en una etapa, pero originarse en otra.



@ToNoWaste



www.linkedin.com/company/tonowaste



www.tonowaste.eu



tonowaste@uji.es