

EVALUACIÓN DE LAS PÉRDIDAS EN EL CULTIVO DE CÍTRICOS

FEDERACIÓN DE COOPERATIVAS AGROALIMENTARIAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CACV)

Dentro de la iniciativa **ToNoWaste**, estudios piloto en ciudades europeas, incluyendo Viena, Graz y Valencia, están abordando los desafíos de las pérdidas y desperdicio alimentario. Como se detalló en el **Practise Abstract 15**, el enfoque para la Comunitat Valenciana se centra en productos agrícolas como cítricos y caquis, a través de la colaboración directa con productores y cooperativas. Tras ser evaluado el piloto por el proyecto **ToNoWaste**, se determinó la acción final para **CACV** centrándose en la “Evaluación de las pérdidas en el cultivo de cítricos” específicamente en el cultivo de naranjas. Actualmente esta acción ha comenzado gracias a la participación de **COPOBLA**, cooperativa líder en la producción de cítricos desde 1977, conocida por sus enfoques innovadores y visión de futuro.

Este esfuerzo se desarrolla en seis fases: desde la preparación inicial y la planificación metodológica, pasando por la recopilación de datos sobre pérdidas en campo y almacén, hasta la propuesta y aplicación de estrategias de reducción de pérdidas, con la evaluación de las soluciones aplicadas por el proyecto **ToNoWaste**.

Actualmente, el plan de acción se encuentra en la fase de recolección de datos, con **COPOBLA** facilitando los procesos de monitoreo y estimación de pérdidas. La fase

de implementación delineó un diagrama de flujo detallado, considerando las etapas de pre-cosecha, post-cosecha y almacén, además de seleccionar dos variedades de naranjas: **Navelina** (temporada temprana) y **Lane Late** (temporada tardía), para evaluar y comparar patrones de pérdidas a lo largo de diferentes periodos de cosecha.

Algunos de los resultados cualitativos recopilados hasta la fecha muestran diferentes causas que provocan estas pérdidas. Algunos ejemplos son por no seguir los estándares de calidad en cuanto a malformaciones, falta de calibre, defectos de coloración, defectos cicatrizados. Otros relacionados por la presencia de plagas, cambio climático o por no alcanzar a recolectar la fruta.

Este enfoque integral tiene como objetivo arrojar luz sobre las pérdidas en el cultivo de cítricos, conocer las causas, guiando la identificación, desarrollo y evaluación de intervenciones dirigidas a reducir eficazmente las pérdidas alimentarias.

Significa un paso crucial hacia la consecución de los objetivos del proyecto **ToNoWaste**, enfatizando la sostenibilidad y eficiencia en las prácticas agrícolas.

