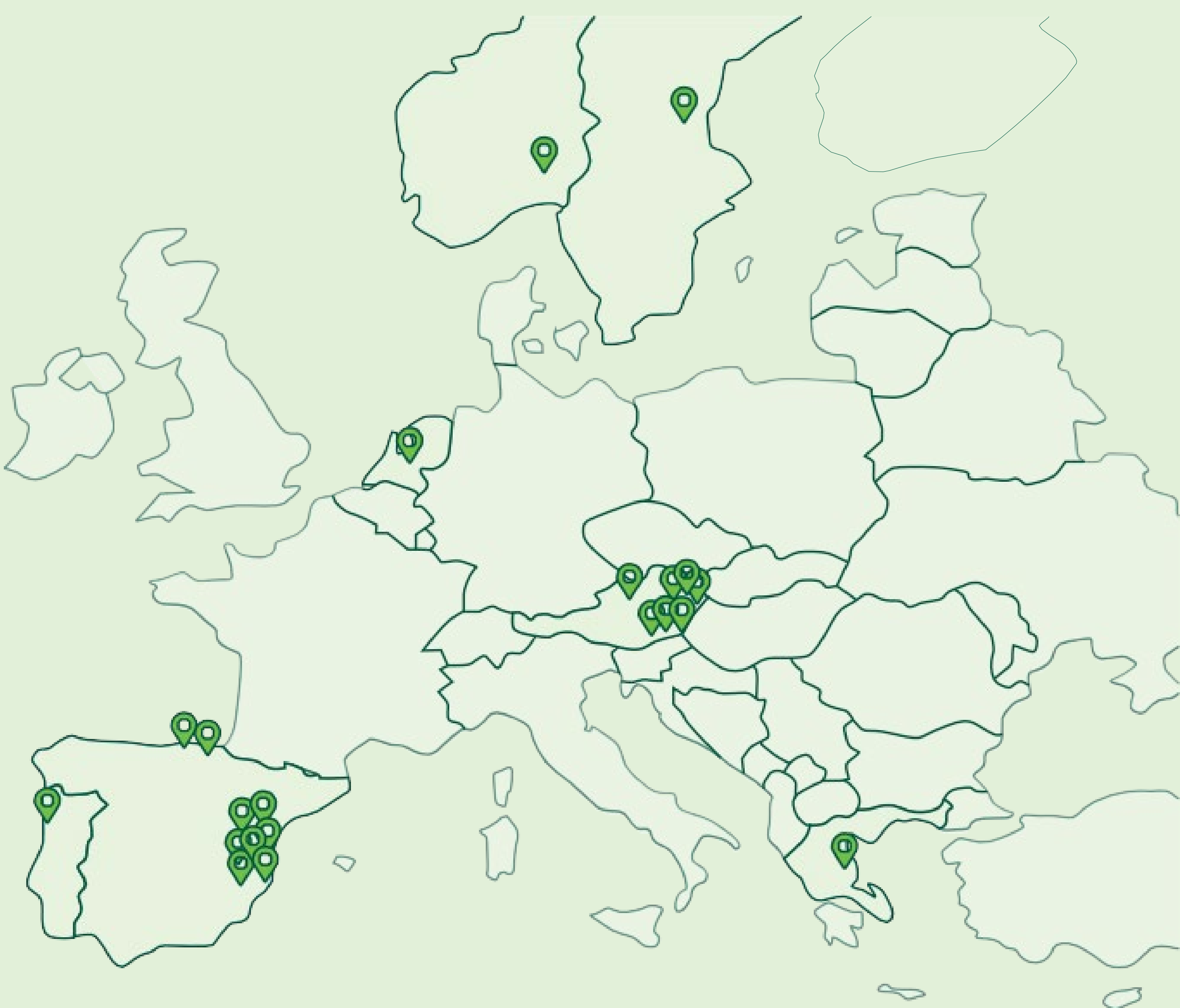




ToNoWaste - Hacia una nueva mentalidad de «cero desperdicio de alimentos» basada en una evaluación holística

El objetivo de **ToNoWaste** es promover modelos sostenibles de producción y consumo de alimentos. Identificar las mejores estrategias para las Acciones de Prevención y Reducción del Desperdicio de Alimentos (FWPR) dentro de la cadena de valor alimentaria y proponer herramientas de evaluación para determinar su impacto social, medioambiental y económico. **ToNoWaste** también colabora con iniciativas de I+D en curso para desarrollar soluciones integrales para los FWPR.



20 SOCIOS DE 7 PAÍSES DE LA UE

ToNoWaste es un proyecto de **48 meses de duración** en el que 21 instituciones de 7 países colaboran para superar este reto con un **enfoque interdisciplinar y multiparticipativo** que tiene en cuenta no sólo los retos agronómicos, económicos, medioambientales y de modelo de negocio, sino también otros aspectos transversales como la psicología, el derecho y la innovación social para luchar también contra las desigualdades sociales y de género.

Objetivos



Proporcionar a los agricultores, a las empresas de la cadena de suministro, así como a los consumidores y a los responsables políticos, información más objetiva, integrada y normalizada sobre las repercusiones y los beneficios colaterales globales.



Co-crear una cartera de vías evaluadas positivamente para cambiar Europa hacia una producción y consumo de alimentos más saludables, resilientes, inclusivos y sostenibles.



Crear y probar procesos en proyectos piloto desarrollados en Valencia, Viena y Graz, con la participación activa y las ideas de las ciudades seguidoras de Halandri y Halsingland.



Funded by the European Union under contract 101059849. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or European Research Executive Agency (REA). Neither the European Union nor REA can be held responsible for them.

tonowaste.eu tonowaste@uji.es @ToNoWaste

