



Marco conceptual de la EDSA

Para evaluar su sostenibilidad, equidad e inclusividad basándose en la revisión de la literatura y la investigación empírica.



Sistema de supervisión de la EDSA

Para supervisar empíricamente el desarrollo, el rendimiento y el impacto de la EDSA con una interfaz gráfica de usuario en línea y un sistema back-end para interacciones de datos.



Diálogo con las partes interesadas

Comprender y determinar las necesidades, los retos y los valores de las partes interesadas mediante entrevistas, grupos de discusión y talleres participativos.



Escenarios, recomendaciones y hoja de ruta

Imaginar cómo la economía de los datos puede satisfacer esas necesidades: nuevas propuestas de valor, modelos de gobernanza y de negocio, requisitos técnicos y aspectos políticos y jurídicos



La innovación impulsada por los datos reconfigura hoy la forma en que producimos, consumimos y compartimos los alimentos. Al hacerlo, están transformando nuestra economía y nuestra sociedad, y estos cambios son rápidos y profundos.



CONSORCIO



CONTACTO

info@data4food2030.eu

Coordinador del Proyecto:

Mireille van Hilten



¡SÍGUENOS!



data4food2030.eu



Vías hacia una Economía de Datos justa, inclusiva e innovadora para Sistemas Alimentarios Sostenibles



SOCIOS

24

4

AÑOS

PAÍSES

12

9

CASOS DE ESTUDIO



Financiado por la Unión Europea

Proyecto No 101059473



Tecnología



Desarrollo social



Sistema alimentario sostenible de la UE

Nuestra visión es mejorar la comprensión común de la Economía de los Datos en el Sistema Alimentario (EDSA) europeo por parte de agricultores, transformadores, comerciantes, consumidores y reguladores.



Ejemplos reales repartidos por toda Europa de la Economía de los Datos para los Sistemas Alimentarios (EDSA) a nivel microeconómico y mesoeconómico.

9 CASOS DE ESTUDIO

Premium Grain Chain

Gestionar los flujos de datos y la infraestructura para los datos de sostenibilidad, calidad alimentaria y trazabilidad.

PIGLink

Hacer que los datos sean útiles para los agricultores y las partes interesadas centrándose en la interoperabilidad y el flujo continuo entre los equipos agrícolas y las herramientas de gestión.

AgData-Interoperability (TEUDS)

Permitir la plena interoperabilidad de los sistemas pertinentes y diferentes modelos arquitectónicos de intercambio de datos en las cadenas alimentarias.

I4DATA

Mejorar e incrementar la eficiencia de los métodos de producción basados en datos de toda la cadena y permitir una economía más circular.

DIRECT

Ampliar el uso de datos operativos en tiempo real para productos que viajan a través de múltiples propietarios potenciales de datos.

THESIS

Desbloquee los datos de sostenibilidad de los alimentos para facilitar su integración en la toma de decisiones B2Retail, B2Finance, BtG y B2B.

ZeroFLW

Desarrollar soluciones sistémicas cohesionadas a escala regional para recopilar y supervisar datos, ayudando a los productores de hortalizas, a los agentes del suministro alimentario y a las organizaciones de consumidores a reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.

DaaS

Permitir un uso y manejo de datos intersectorial más amplio, sabio y simplificado en las cadenas cortas de suministro de alimentos para aumentar el desarrollo socioeconómico sostenible regional.

AMAFLOW

Valorizar los datos de los flujos de residuos para crear conocimiento económico, social y medioambiental para la economía de datos de stakeholders en el Área Municipal de Ámsterdam.