

Transformando datos en valor, la Plataforma NADIA

Dr. Dolores Ordóñez
Director



NUESTRO OBJETIVO ES
MARCAR LA **DIFERENCIA**,
ACERCAR LA **INNOVACIÓN**
A NUESTRA SOCIEDAD Y
AYUDAR A
TRANSFORMARLA.



PYME INNOVADORA

Válido hasta el 14 de abril de
2028



Fundada en 2014, AnySolution es una PYME innovadora y dinámica con sede en Mallorca que desarrolla productos, metodologías y proyectos estratégicos en los ámbitos de I+D+I, Turismo, Smart Cities, Smart Destinations y Emergencias, entre otros.

Desarrollamos e implementamos proyectos innovadores basados en las últimas tecnologías y hemos creado un gran número de estrategias de difusión, abarcando una amplia gama de sectores.

Nuestra dedicación y compromiso, así como nuestro afán de siempre querer mejorar e ir hacia delante se han visto recompensado por el Ministerio de Economía y Competitividad, quién nos ha otorgado el sello de PYME INNOVADORA.

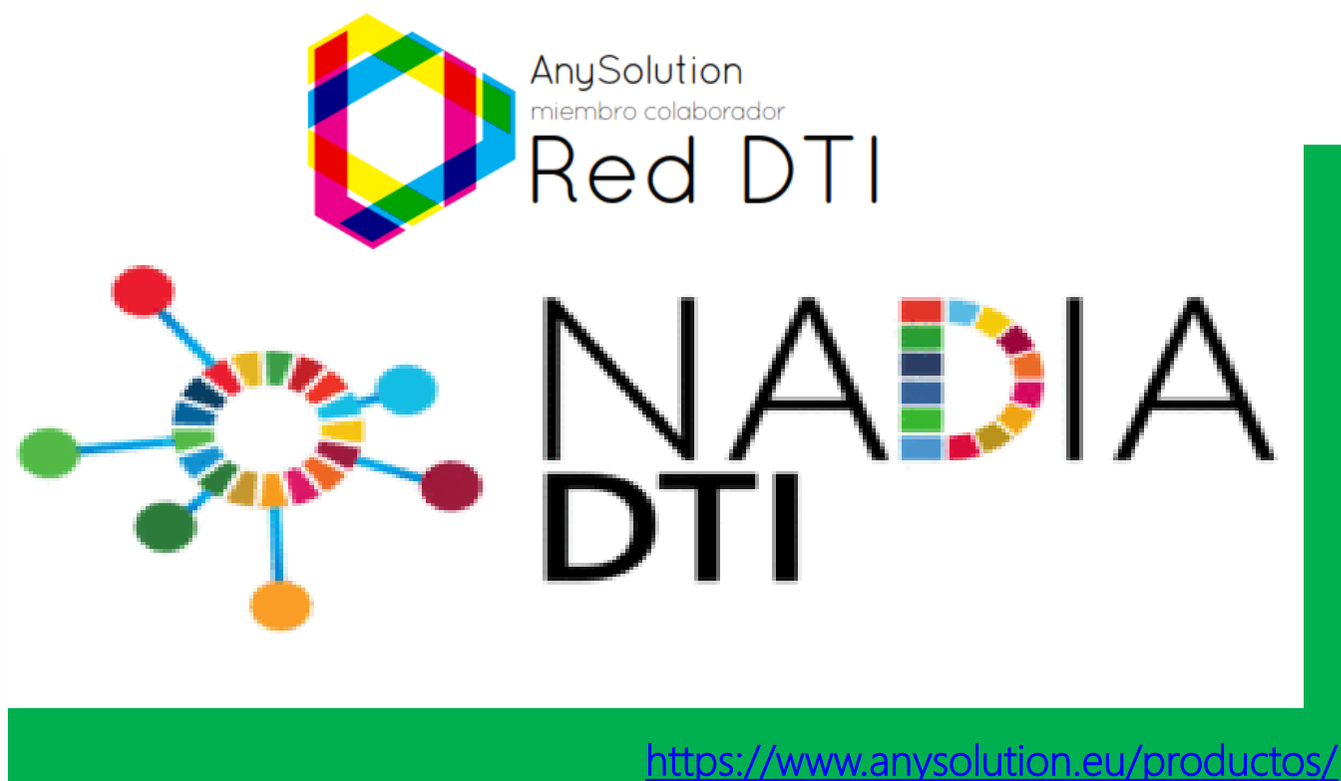


SMART CITIES SMART DESTINATIONS

Las **Ciudades Inteligentes** utilizan las tecnologías de la Información y de la Comunicación para aumentar la eficacia operacional, compartir información con la sociedad y mejorar tanto la calidad de los servicios gubernamentales como el bienestar ciudadano.

Un **Destino Inteligente** es la aplicación de una estrategia integral de ciudad inteligente en un destino turístico. De esta manera, definimos Destino Inteligente como una estrategia de transformación integral basada en las personas, para poder crear destinos turísticos sostenibles e innovadores gracias a una integración transversal de la tecnología.

NADIA DTI es una herramienta orientada a gestores de Destinos Turísticos Inteligentes, donde concentrar toda la recogida de información para la construcción de los **indicadores, a través de la recogida y análisis de los datos adquiridos**. NADIA DTI es la herramienta que todo Destino turístico inteligente debe tener para lograr lidera el futuro turístico



Se trata de una **solución multiusuario** y permite marcar objetivos y metas. Su **potente dashboard**, organizado por ejes indicará a modo de semáforo el nivel de cumplimiento de los objetivos, además gracias a su potente sistema de gráficos el usuario podrá ver la evolución en el tiempo de los indicadores, o disponer de información en tiempo real de la situación de los mismos. La herramienta de **benchmarking** permitirá compararse con el resto de DTIs, tanto con la media, como con los mejores, permitiendo fijarse un objetivo general frente a DTIs competidores directos.

El sistema de admisión de datos permite alimentarlos de manera automática, gracias a su API-Rest, por ficheros csv o de manera manual. Permite definir responsables y realizar un seguimiento de la correcta actualización de los datos .

Directorio Soluciones RedDTI:
https://www.destinosinteligentes.es/directorio_DTI/directorio.php?q=NADIA+DTI&ord

NADIA

Anysolution's IoT Platform NADIA

Artificial intelligence

Gateway

Actuator

Dashboard

Computer Vision

Sensors

Data

Data

Data

Data

Data

Data

Data

Humedad Suelo

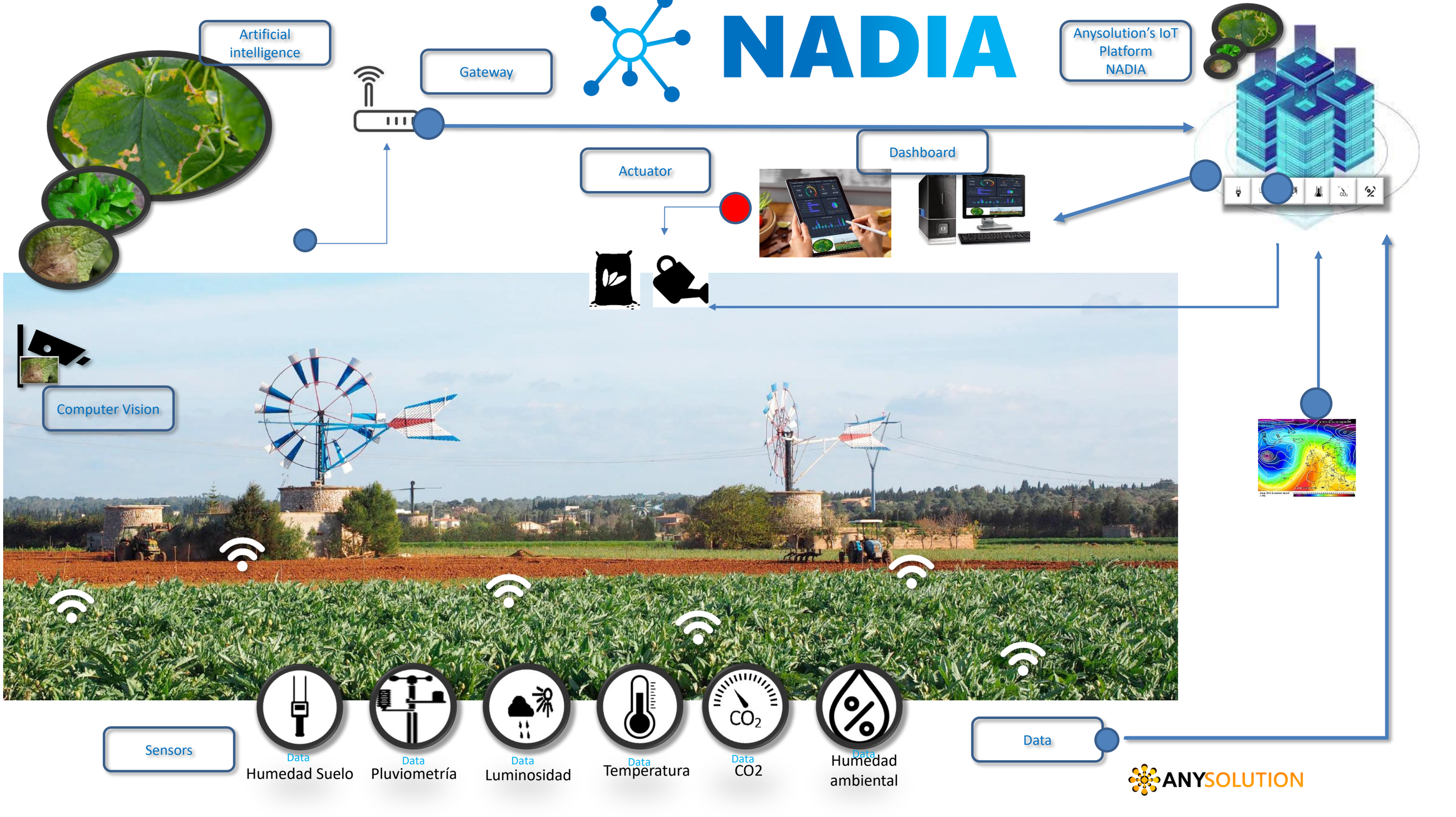
Pluviometría

Luminosidad

Temperatura

CO2

Humedad ambiental



DATA4FOOD 2030

Pathways towards a fair, inclusive and innovative Data Economy for Sustainable Food Systems

HORIZON-CL6-2021-GOVERNANCE-01-18

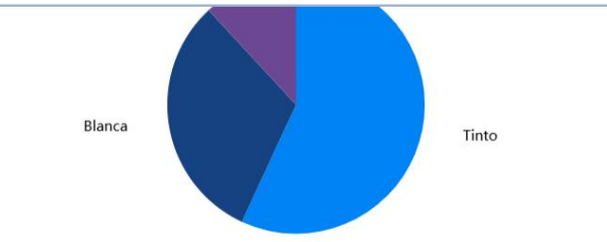
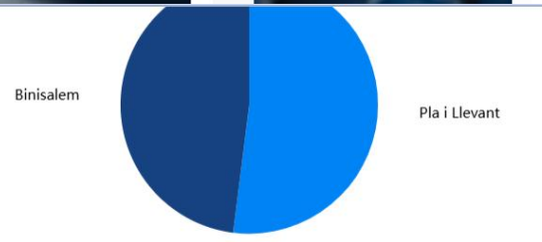


Nuestro dashboard interactivo presenta los datos compartidos del sector vitivinícola de Mallorca, incluyendo la Denominación de Origen y de VI de la Terra Mallorca, combinados con fuentes abiertas como IBESTAT. Permite explorar información detallada sobre la producción, comercialización y localización de bodegas, proporcionando una visión más amplia del sector.

- Vino
- Ibestat
- Airbnb vs Bodegas

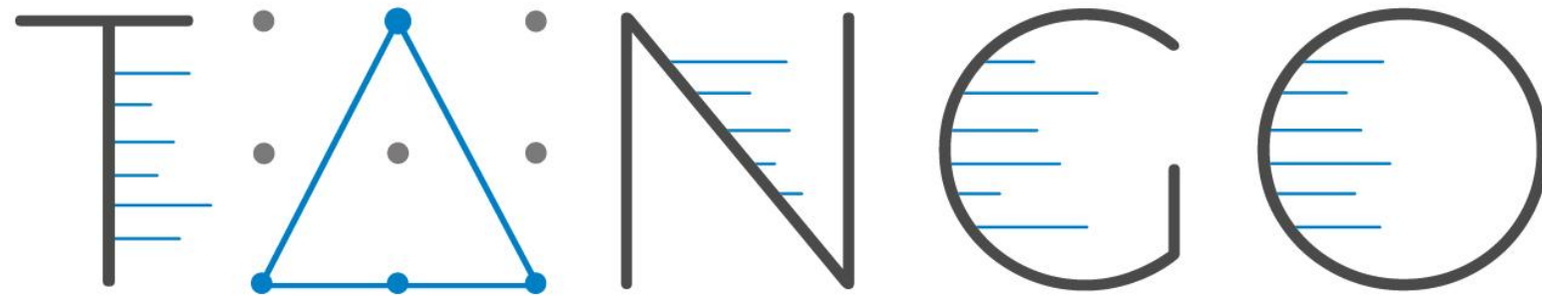
Dolores Ordóñez, Directora, AnySolution

Bodegas Mallorca



Producción vino (HI)





DIGITAL **T**ECHNOLOGIES **A**CTING
AS A **G**ATEKEEPER TO INFORMATION
AND DATA **F**LOWS

Smart Hospitality



This project has received funding from the European Union's HE research and innovation programme under the grant agreement No. 101070052

Assets

1 Room 3103 Azul

Entities

A Ambiente

B Climatizador

C Consumo

Attributes

current **0.38_A**

11:20:47

energy **0_{kwh}**

11:22:10

linkquality **164_{lqi}**

11:22:59

power **67.5_w**

11:22:59

voltage **229.8_v**

11:22:59

D Iluminacion

E ? Ocupacion

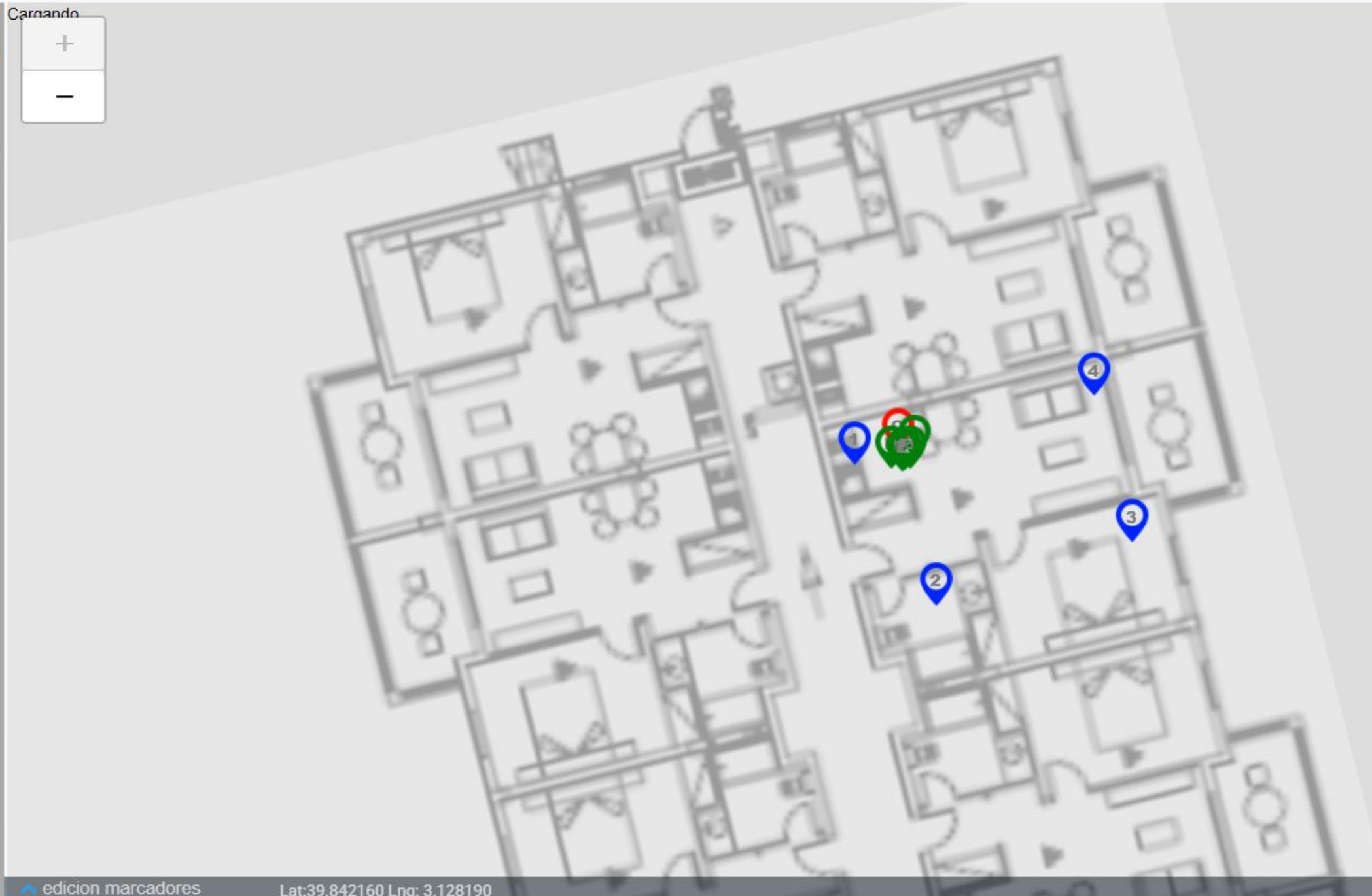
F Presencia

2 Room 3104 Verde

Carrando

+

-



- Básico
- PNOA máx. actualidad
- Catastro
- Unidades administrativas

Dolores Ordóñez, Directora, AnySolution



[Home](#) [Newsroom](#) [Community](#) [Events](#) [Contact](#)

TOURISM OF TOMORROW DATA DRIVEN DESTINATIONS HUB

Creation of a Competence Centre to support data management in tourism destinations



EU competence centre for data management in smart destinations



govern de les
les Balears





D3HUB is supporting DMOs in their green and digital transition based on a data-driven approach

What will DMOs have achieved by the end of the programme?



Improvement in skills

By participating in the programme's activities, the DMOs and their ecosystems will enhance their skills related to the use of data to face different challenges, learning from the experts and other DMOs



Dashboards, aligned with the EU Tourism Dashboard

The programme will support all DMOs to have strong dashboards that are aligned with the EU Tourism Dashboard and will be based on the sustainable tourism indicators



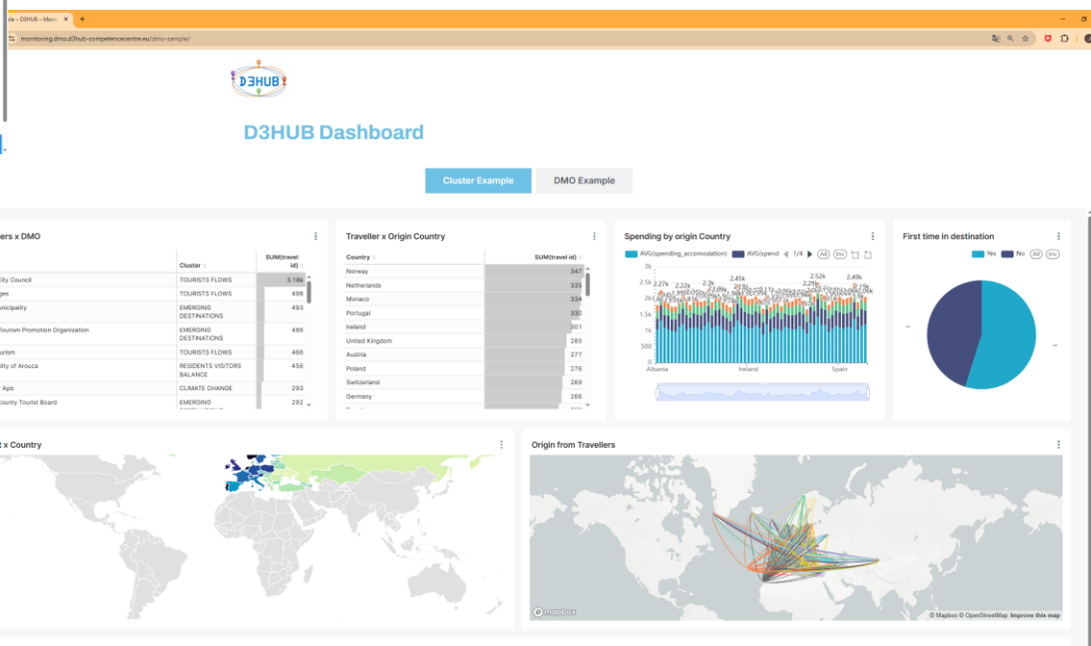
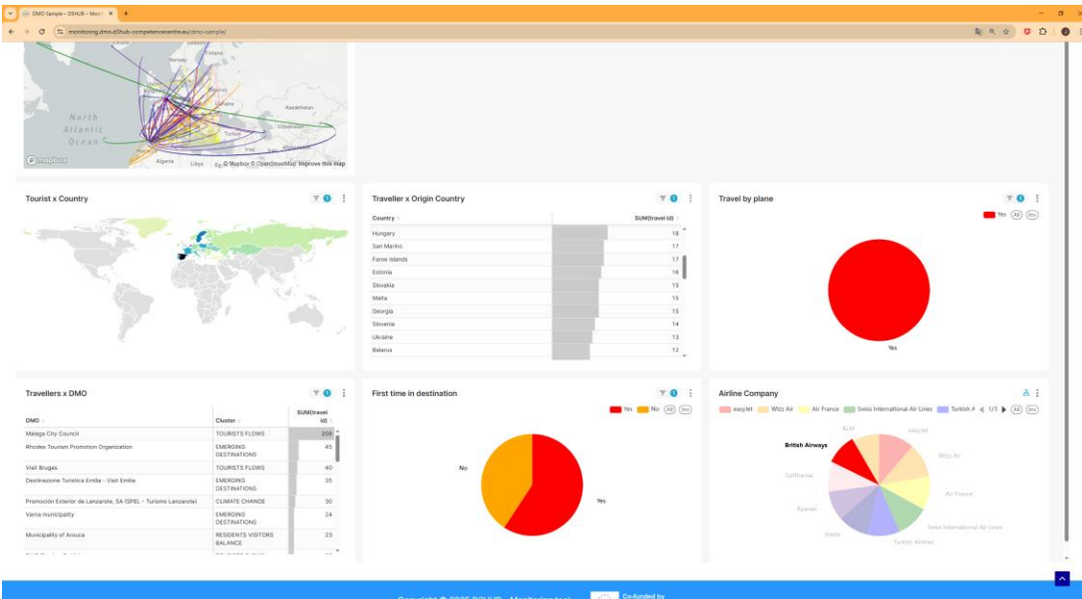
Be part of a community of the 40 first DMOs part of the EU Competence Centre

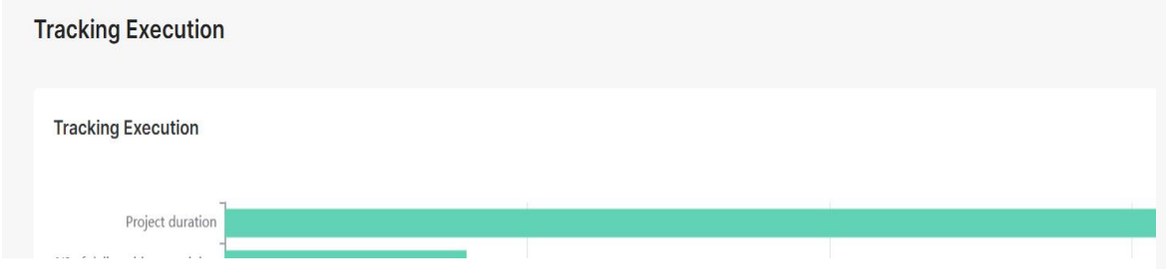
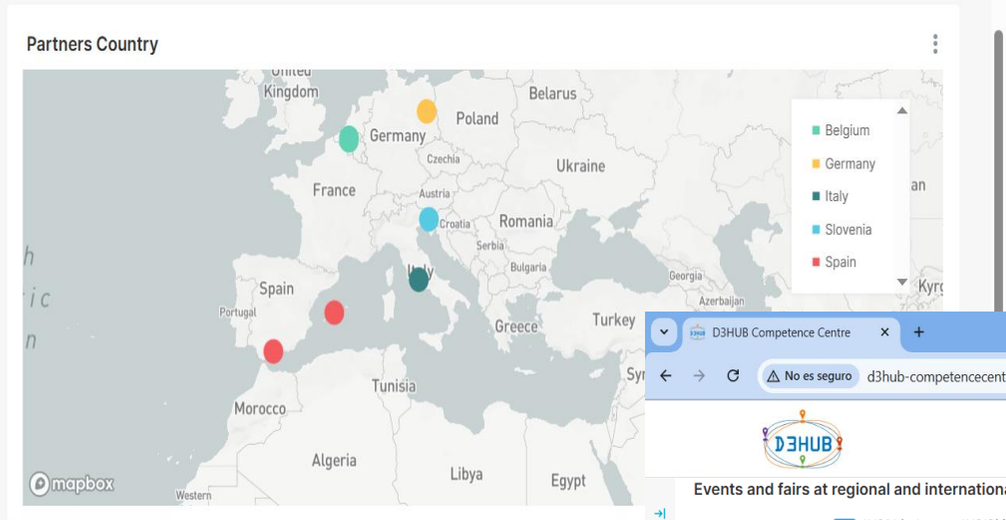
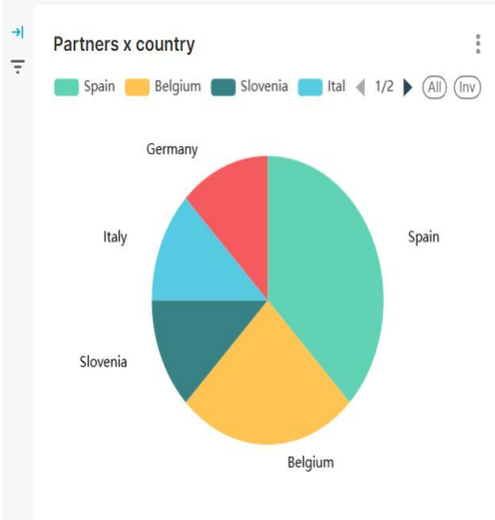
Strong community network of peers DMOs, experts and ecosystem. Through the different activities the DMOs will become part of a strong data-driven community of DMOs



Transformando el Dato en VALOR

Recogiendo datos de Fuentes heterogéneas
 Midiendo indicadores de turismo sostenible
 Dashboards altamente personalizados





Events and fairs at regional and international

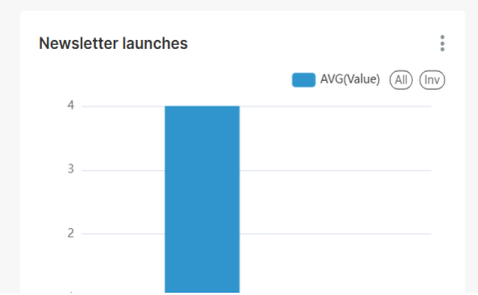
| Year | AVG(Value) | AVG(Objective) |
|------|------------|----------------|
| 2025 | ~55 | ~5 |
| 2026 | ~22 | ~5 |

Blog entries

| Year | Value |
|------|-------|
| 2025 | ~6 |
| 2026 | ~7 |

Mailing list

| Year | Value |
|------|-------|
| 2025 | ~150 |
| 2026 | ~270 |



Monitoring tool

Dimensión Económica
Dimensión de Gobernanza
Dimensión Medioambiental
Dimensión Sociocultural

B1 - Ocupación hotelera (parcial)
B2 - Viviendas de uso turístico
B3 - Estacionalidad del turismo

B4 - Número de visitantes según posición móvil
B5 - Tráfico aéreo y portuario turístico

Viviendas uso turístico

| City | Count |
|---------------|-------|
| 29067 Málaga | ~45 |
| 41091 Sevilla | ~45 |

Nº de viviendas turísticas

Plazas por viviendas

| Year | Value |
|---------|-------|
| 2020M08 | ~4.5 |
| 2022M08 | ~4.2 |
| 2024M08 | ~4.0 |

Competence centre dashboard



DEPLOYTOUR Common European Tourism Data Space



Co-funded by
the European Union

PROJECT MILESTONES

DEPLOYTOUR addresses the challenges of fragmented and inaccessible tourism data by enhancing access to information through:

Deploy the technical infrastructure of the Common Tourism European Dataspace (ETDS)

Implement five use case pilots that will act as demonstration of the tangible advantages the ETDS can bring and its impact on the European tourism sector

Define a governance framework by developing the rules and roles of the different stakeholders involved in governing the future ETDS

Ensure the interoperability, transversality, and synergies with other data and tourism initiatives

Implement a sound dissemination, **communication and exploitation strategy**

Kick off meeting

Rolebook of the ETDS

Use Case Pilots Launch

ETDS minimum viable product

Minimum Viable Rulebook

On-line training programme

ETDS final prototype

2024

2025

2026

2027

Data 4 Food 2030

CEADS

Deployment Agriculture
Data Space

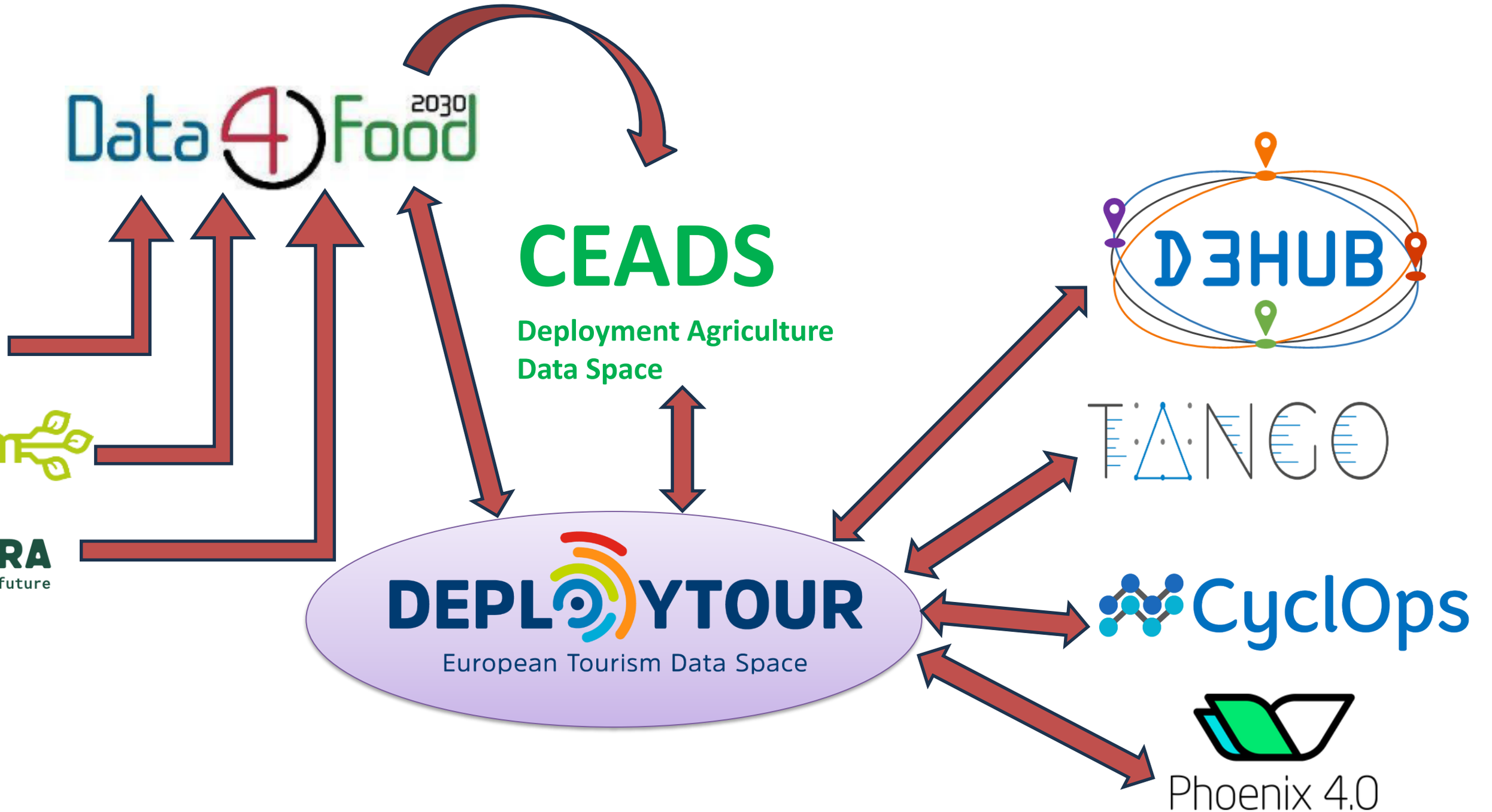


DEPLYTOUR

European Tourism Data Space



Phoenix 4.0



THANK YOU!

