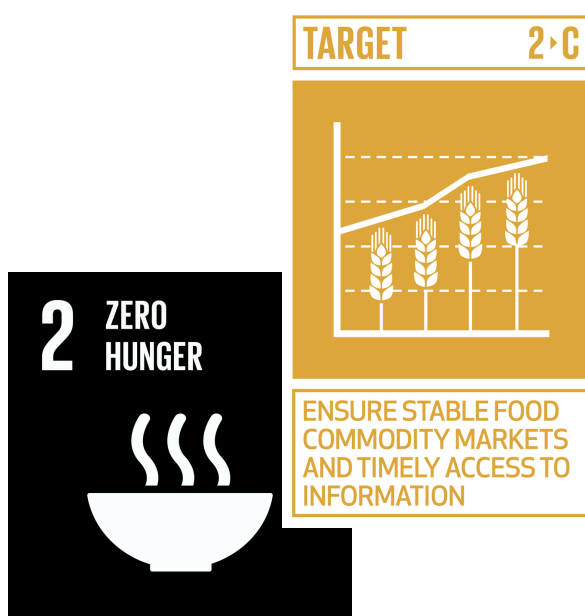


¿CUÁNTO DE ABIERTOS SON LOS DATOS DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA AGRÍCOLA? METODOLOGÍAS AUTOMATIZADAS

PETROSYAN L.1; GARCÍA-GARCÍA, A.5; PESET, F.1; FERRER-SAPENA, A.1; ALEIXANDRE-BENAVENT, R.2,3; VALDERRAMA-ZURIÁN, J.C.2; VIDAL-CABO, C.4; SIXTO-COSTOYA A.1,2
1.UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, 2.UNIVERSIDAD DE VALENCIA, 3.CSIC, 4.UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA, 5.UNIVERSIDAD DE NAVARRA

EL OBJETIVO DEL PROYECTO

ALTO IMPACTO SOCIOECONÓMICO Y EMPRESARIAL.



CONTRIBUCIÓN AL ODS 2, META 2.C HAMBRE CERO

- Desarrollo socioeconómico;
- La economía circular desintermediada

¿LAS INVESTIGACIONES DEL ÁREA AGRÍCOLA SON LO SUFICIENTEMENTE FAIR?

- En qué medida los principios FAIR han llegado al área agrícola.
- Qué ha supuesto usar F-UJI en el sector agrícola.



MÉTODO DE EVALUACIÓN FAIRNESS DE DATOS AGRÍCOLAS:

- Identificación de repositorios del área agrícola;
- Selección de una muestra que tenga API;
- Utilización de la metodología de análisis F-UJI para la evaluación FAIR de los datasets.

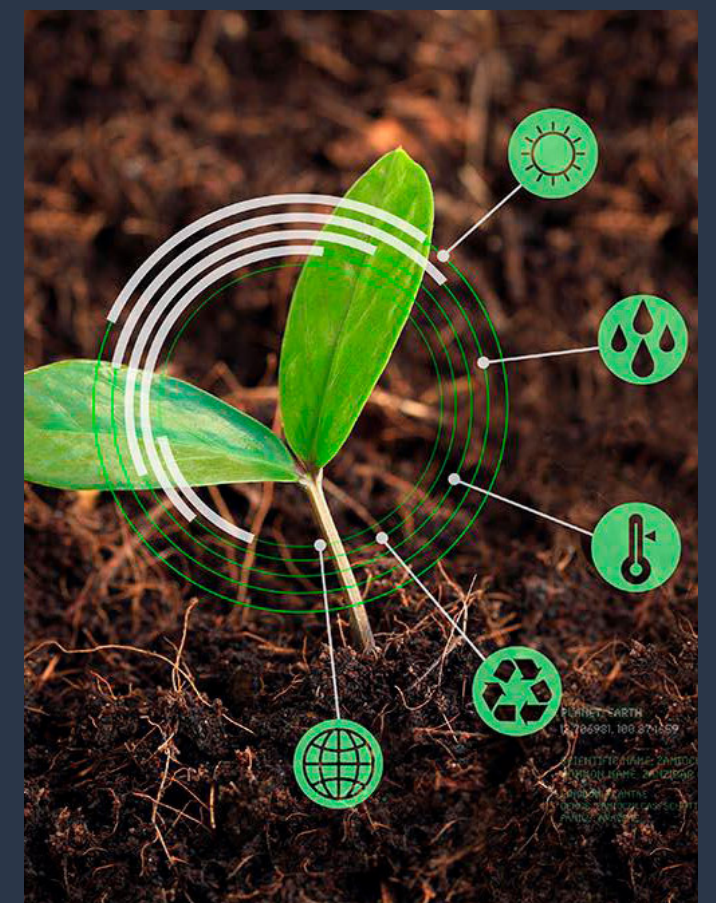


CONCLUSIONES

- Conocer la producción de datos en el área agrícola.
- ¿Utilizar un método automatizado?
- Explorar posibles carencias del método.
- Recomendaciones para el área agrícola:
 - interoperabilidad
 - reutilización
 - data literacy

POSIBLES LINEAS

- Comparar el impacto de los datos agrícolas FAIRizados y no.



AGRADECIMIENTOS:

AL MCIN/AEI por la financiación y el apoyo al proyecto DATAUSE.