

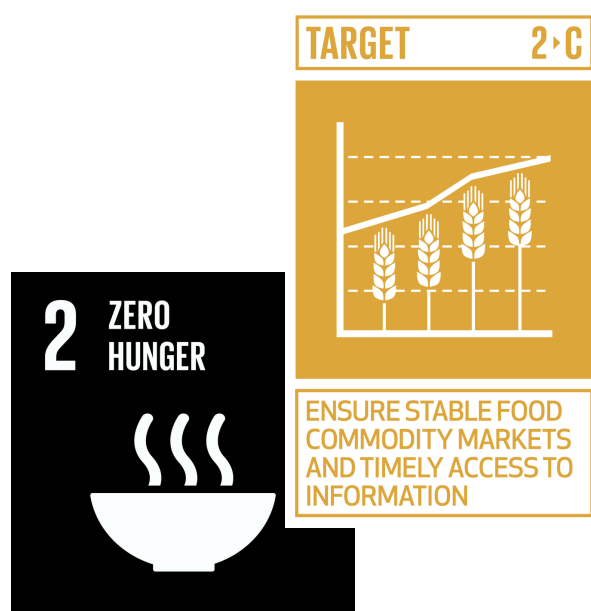
# ¿CUÁNTO DE ABIERTOS SON LOS DATOS DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA AGRÍCOLA? METODOLOGÍAS AUTOMATIZADAS

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

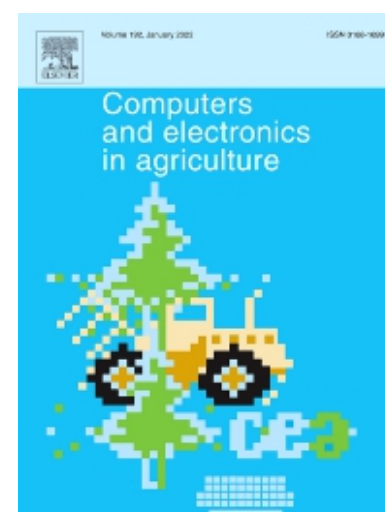


### CONTRIBUCIÓN AL ODS 2, META 2.C HAMBRE CERO

- Desarrollo socioeconómico
- La economía circular desintermediada

## ¿LAS INVESTIGACIONES Y LOS DATOS DE INVESTIGACIÓN 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
- Descarga de una muestra de datos desde los repositorios con 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:

Financiado por DATAUSE: datos y agricultura. PID2019-105708RB-C21y C22 Proyectos I+D+i "Retos Investigación" MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por «FEDER Una forma de crear Europa»