

Facilitating Innovations for Resilient Livestock Farming Systems

Sept. 2022 – Aug. 2027



Re-Livestock
RESILIENT FARMING SYSTEMS



Funded by
the European Union

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



Cofinanciado por
la Unión Europea



REDPAC
Más impulso al medio rural

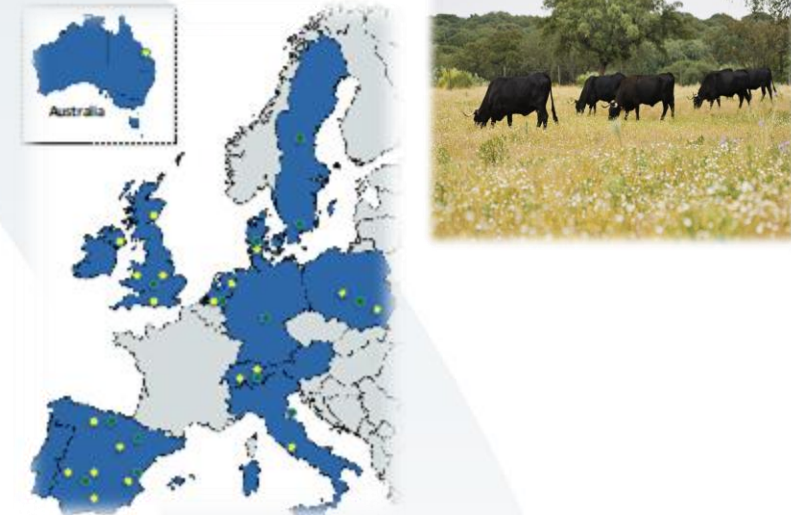
¿Qué es ReLivestock?

Proyecto **MULTIDISCIPLINAR / MULTIPARTICIPATIVO**

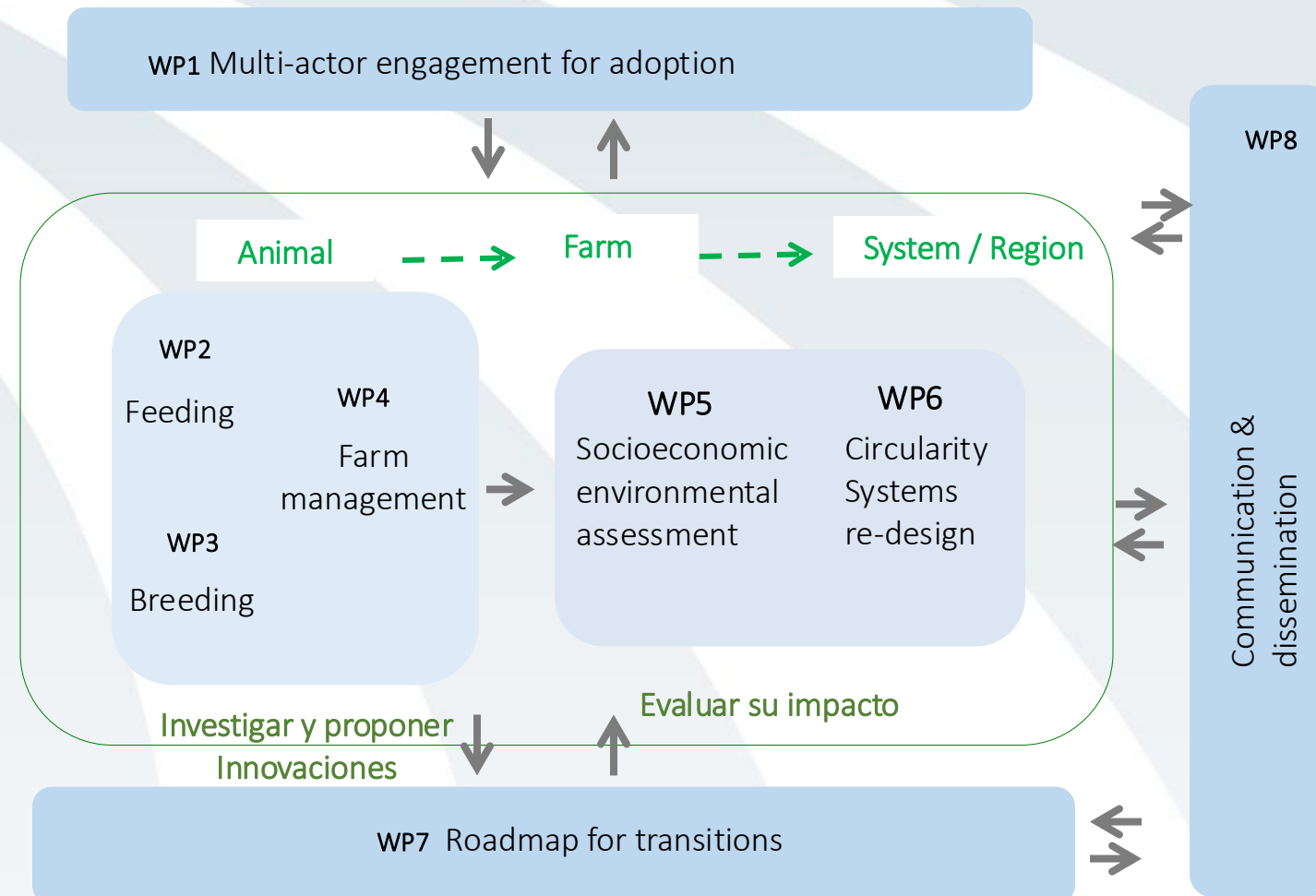
- Evaluar e incrementar la adopción de innovaciones a distintas escalas (animal, granja, sistema, sector, granja).
- Reducir la emisión de gases de efecto invernadero.
- Favorecer la resiliencia del animal/ sistemas ganaderos al cambio climático.



- 37 partners
- 13 países



Testar Innovaciones

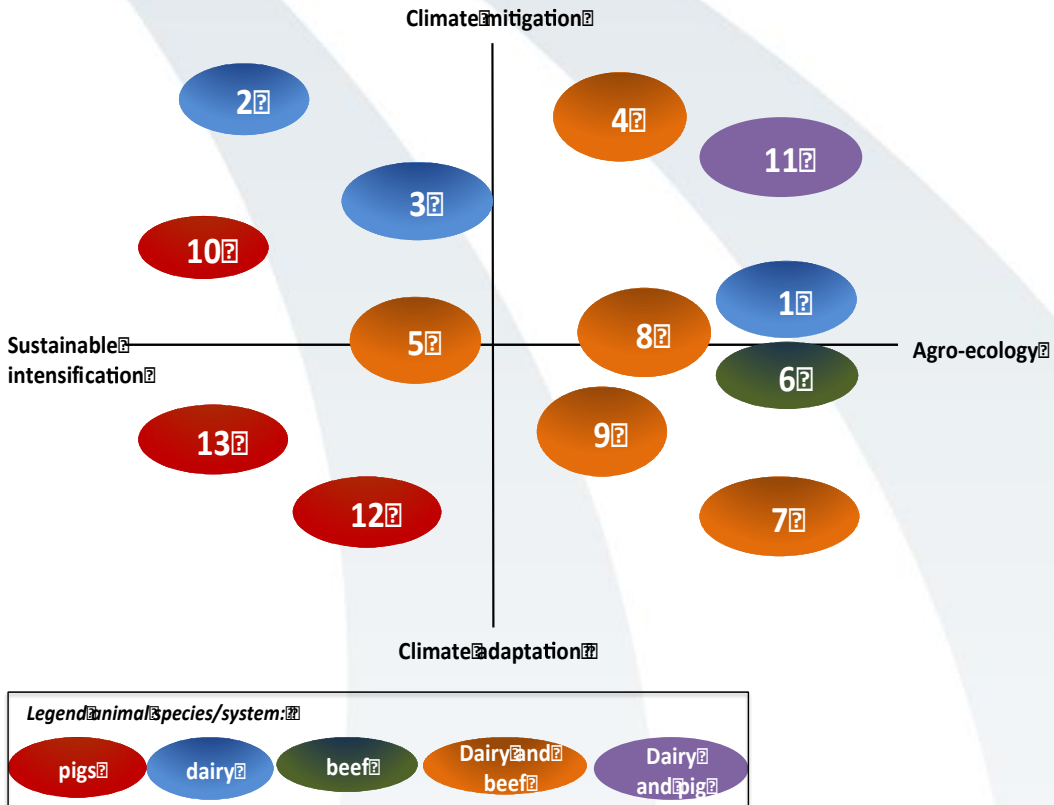


Establecer una guía para favorecer la transición hacia sistemas más resilientes.

Casos de estudio en Re-Livestock:

Case study theme	Farms network	Country	Facilitator partner	Industry stakeholder
1 100% grass-fed cows (Dairy)	30	CH	FiBL	Demeter Int
2 Re-breeding livestock for resilience (Dairy)	100	NL	WR	CRV
3 Animal welfare and mitigation (Dairy)	30	IT	UNIPI	Centralle Latte
4 a By-products as a feeding strategy on dairy farms (Dairy)	5	ES	CSIC	COVAP
4 b By-products as a feeding strategy on dairy farms (Beef)	50	ES	CSIC	Provacuno
5 Compost Bedded Pack (CBP) (Dairy, Beef)	50	ES	UPV	Provacuno
6 100% pasture-fed livestock (Beef, Dairy, Sheep)	600	UK	UNRFAD	PFIA
7 Beef Cattle in Low Input Systems (Beef)	200	ES	INIA-CSIC	AEANI
8 Dual-purpose cattle (Dairy, Beef)	10	CH	FiBL	
9 Cross breeding in Dairy Cattle Herds (Dairy)	20	SE	SLU	Epok
10 Slurry management in pig farms to reduce GHG (Pig)	20	ES	UPV	Llauradors
11 Implementation of trees in pastoral systems (Pig, Dairy)	30	DK	AU	VraaBioenergy
12 Substituting soy with local legumes (Pig)	5	PL	PULS	PULSPIG
13 PLF and heat stress management (Pig)	15	ES	CSIC	PCH

Testing innovations: 13 Case studies

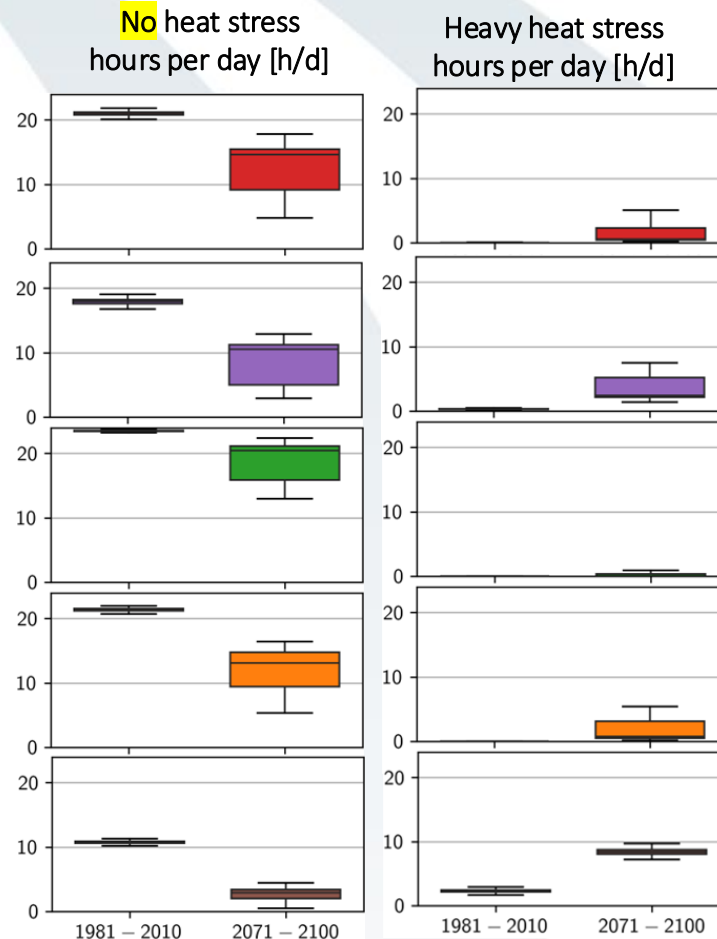


Project website www.re-livestock.eu



Assessing impact of innovations

- Animal Welfare



1981-2010 ----- 2071-2100



PLF en Re-Livestock:

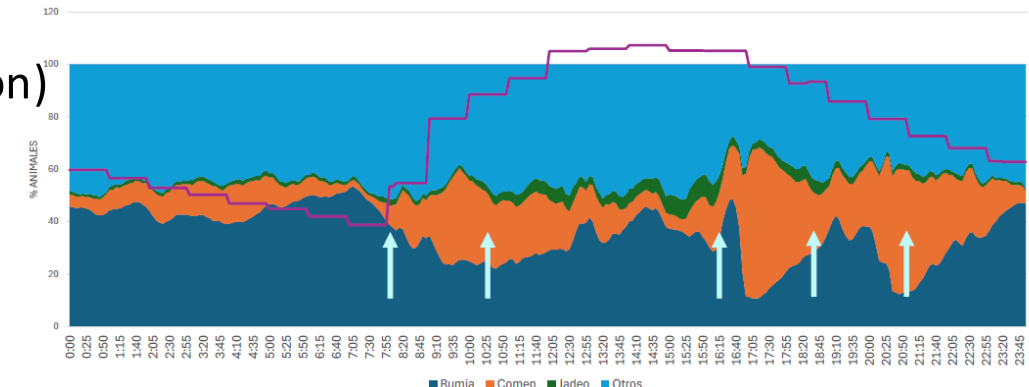
- a nivel de granja (5).
- a nivel de individuo (3).



Granja:

Monitorización de comportamiento en vacuno lechero

- Uso de collares inteligentes de monitorización de comportamiento:
 - Medir rumia, ingesta y jadeo.
 - Evaluación de estrés térmico y bienestar animal.
 - Impacto del manejo (duchas y ventilación) en la reducción del jadeo.
 - Aplicación en distintas fases de lactación.



Granja:

Análisis del uso de sombra en novillas



- Cámaras instaladas en estructuras con sombra.
- Sistema automático de conteo de animales bajo sombra.
- Integración con datos ambientales (temperatura y humedad).
- Uso de machine learning para detectar patrones de estrés por calor y predecir el numero de animales bajo la sombra.

Granja:

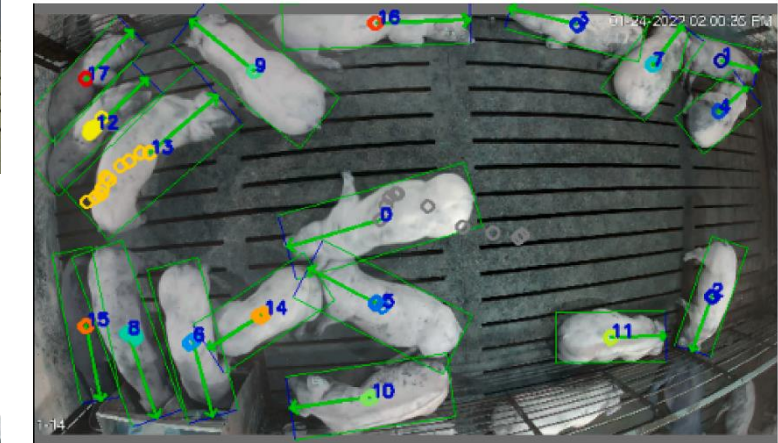
KU LEUVEN

UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Re-Livestock
RESILIENT FARMING SYSTEMS

Visión computarizada en sistemas de engorde porcino

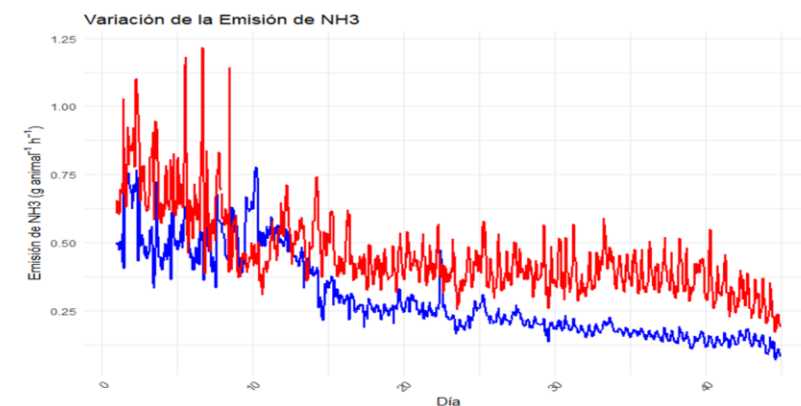
- Observación en corrales con suelo sólido vs. emparrillado.
- Análisis de distribución espacial y defecación.
- Algoritmos para identificar comportamiento grupal (cooperación con KU Leuven)
- Estudio del efecto del tipo de suelo.



Fuente: Parmiggiani et al.

Granja:

Sensores inalámbricos para la evaluación de la calidad del aire en engorde porcino



- Medición automática y continua de NH₃ y CO₂.
- Comparación entre diseños de alojamiento.
- Relación entre calidad del aire y comportamiento.

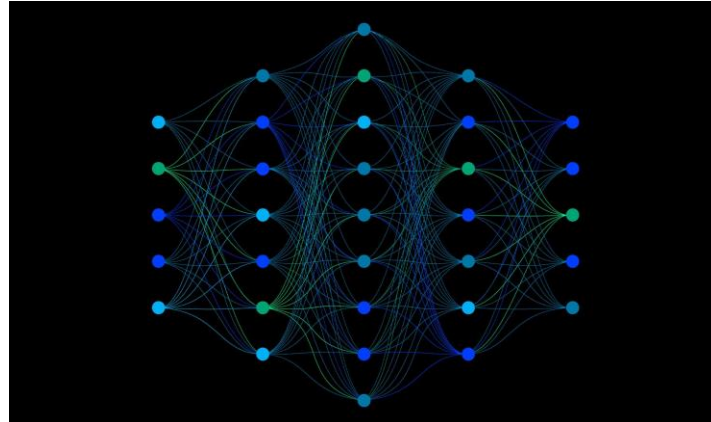
Granja:

Alimentación de precisión en producción porcina

- Alimentadores automáticos con ajuste individualizado.
- Reducción del desperdicio de alimento y proteína.
- Disminución de las pérdidas de nitrógeno.
- Mejora del bienestar, productividad y sostenibilidad ambiental



Análisis de datos masivos recogidos mediante PLF en porcino



- Análisis de datos masivos de 50 granjas a lo largo de España.
- Datos productivos y climáticos de 10 años.
- Caracterización, clasificación y predicción de respuesta de las granjas usando IA (Redes Neuronales)
- Mejora de la gestión y optimización del manejo den las granjas.

Animal:

Fenotipos de emisiones de CH₄ (Sniffers, Greenfeed)



§ 116,369 records

§ 7,129 cows

§ 63 farms

§ 2019-2024



§ 12,455 records

§ 3,211 cows

§ 34 farms

§ 2018-2023



§ 7,134 records

§ 475 cows

§ 2 farms

§ 2014-2016



Advanced Course

Cattle Breeding for Low Methane Emissions: From Farm
Measurement to Genetic Progress

Zaragoza (Spain) • 24 - 28 February 2025



Animal: Nuevos fenotipos de resiliencia

MIR como indicador de tolerancia térmica



Results 1 – Heat load discrimination

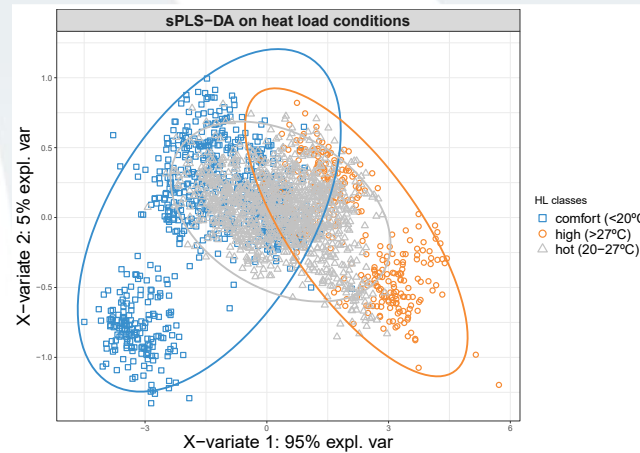


Fig 1. Discrimination between heat load conditions on the day of milk recording using FTIR data

01 MIR and Heat Stress

Results 2 – Tolerant VS sensitive

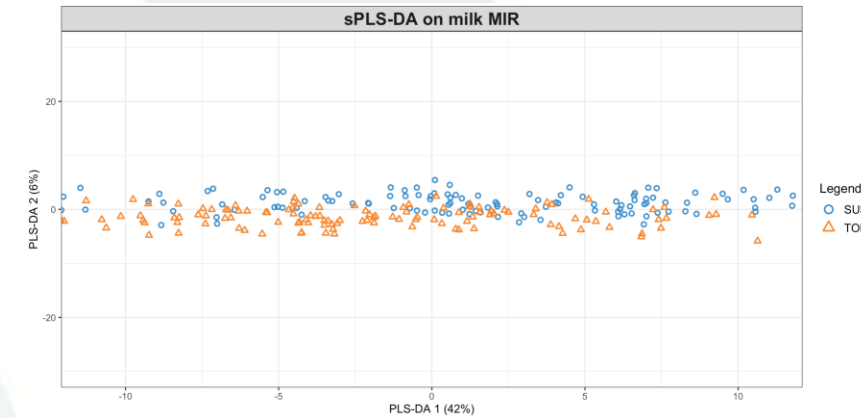


Fig 2. Discrimination between sensitive (SUS) vs. tolerant (TOL) animals (based on respiration rate measures) using FTIR data

Animal: Nuevos fenotipos de resiliencia

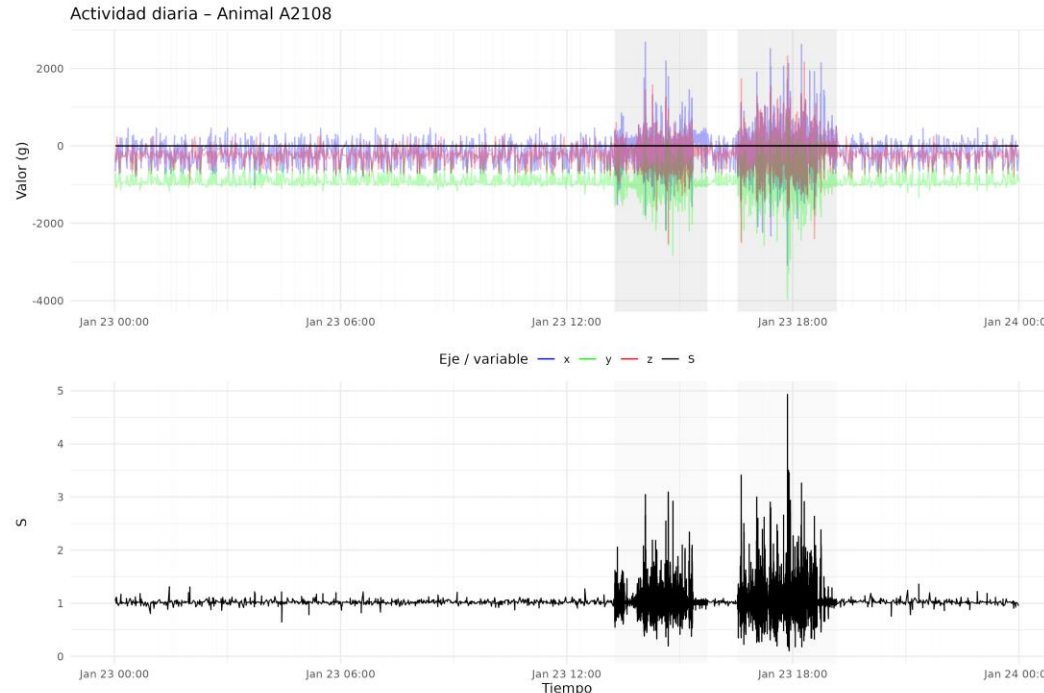
TED-farm

 Re-Livestock
RESILIENT FARMING SYSTEMS

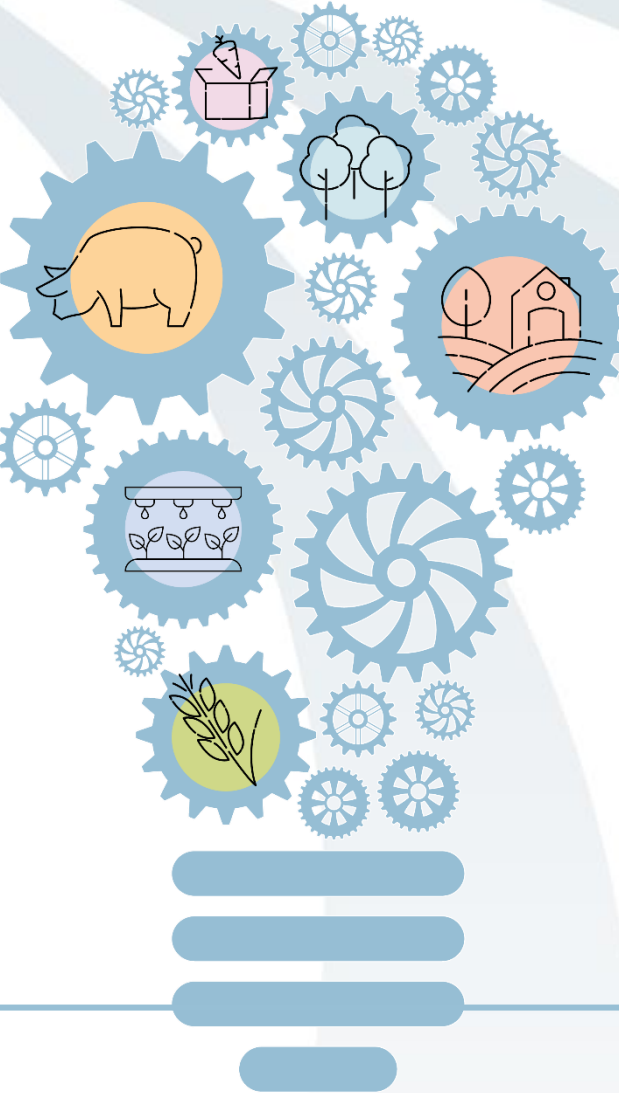
Reactividad + Comportamiento en alimentación

vs

Eficiencia Alimenticia y Producción



 CSIC
Consejo Superior de Investigaciones Científicas
 INIA
Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria



¡Muchas gracias!



David Yáñez Ruiz (david.yanez@eez.csic.es)

Fernando Estellés (feresbar@upv.es)

Xabier Díaz de Otálora (xdiadeo@upv.es)

Manuel Ramón (manuel.ramon@inia.csic.es)

M^a Jesús Carabaño (mjc@inia.csic.es)

Clara Diaz (cdiaz@inia.csic.es)



Cofinanciado por
la Unión Europea

