

# **Actualització del programa de Cunicultura de l'IRTA**

## **Noves necessitats de recerca i innovació**

**Mariam Pascual**

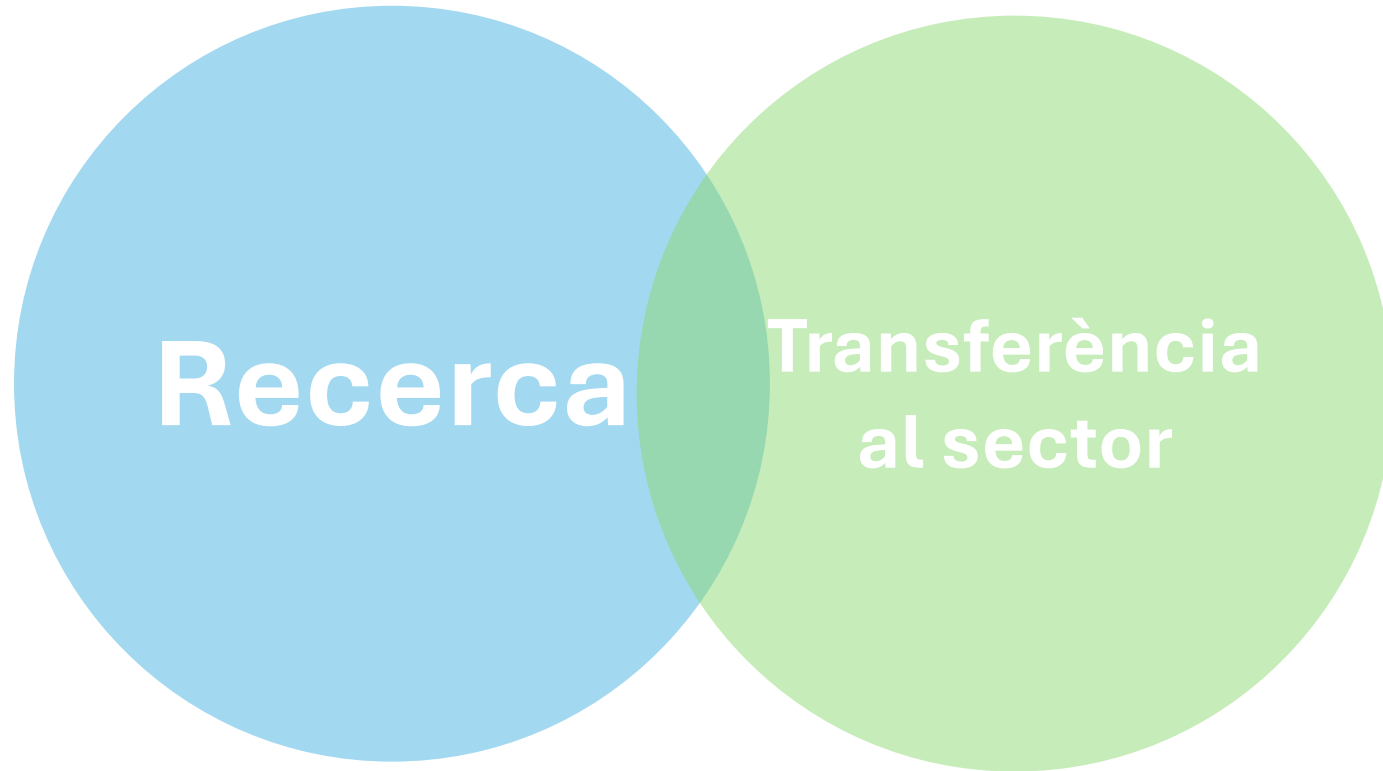
Programa de Genètica i Millora Animal - IRTA

# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA**

Porcí i conill (entre altres) des de 1982



# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA**



# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura



Recerca

Millora genètica de

- prolificitat
- creixement
- eficiència alimentària
- **resiliència**

Qualitat seminal

Rendibilitat d'exploacions

**Allotjaments en cunicultura**

# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura



Recerca

Nova línia de recerca:

Tècniques de ramaderia de precisió per a millorar la resiliència mantenint la productivitat

# Programa de Genètica i Millora Animal i Programa de Benestar Animal– **IRTA**

## Cunicultura



Recerca

**Activitat Demostrativa PARCCUN:** Cria i reproducció en parcs com a alternativa a l'ús de gàbies en producció de conill de carn.

Baixada de productivitat, empitjorament de l'estat sanitari, augment d'agressivitat i mortalitat en llodrigons.

Programes de l'IRTA implicats: Genètica i Millora Animal , Benestar Animal



Fons Europeu Agrícola  
de Desenvolupament Rural:  
Europa inverteix en les zones rurals



Generalitat de Catalunya  
Departament d'Acció Climàtica,  
Alimentació i Agenda Rural

*“Activitat finançada a través de l'Operació 01.02.01 de Transferència Tecnològica del Programa de desenvolupament rural de Catalunya 2014-2022”*

# Programa de Genètica i Millora Animal i Programa de Benestar Animal– **IRTA**

**Cunicultura**

**Recerca**

**Activitat Demostrativa PARCCUN:** Cria i reproducció en parcs com a alternativa a l'ús de gàbies en producció de conill de carn.

### **Experiment 1: Protecció breu**

Femelles reproductores en gàbies individuals vs. femelles en parcs en grup però protegides individualment des dels **7 dies prepart als 7 dies postpart**

### **Experiment 2: Protecció extensa**

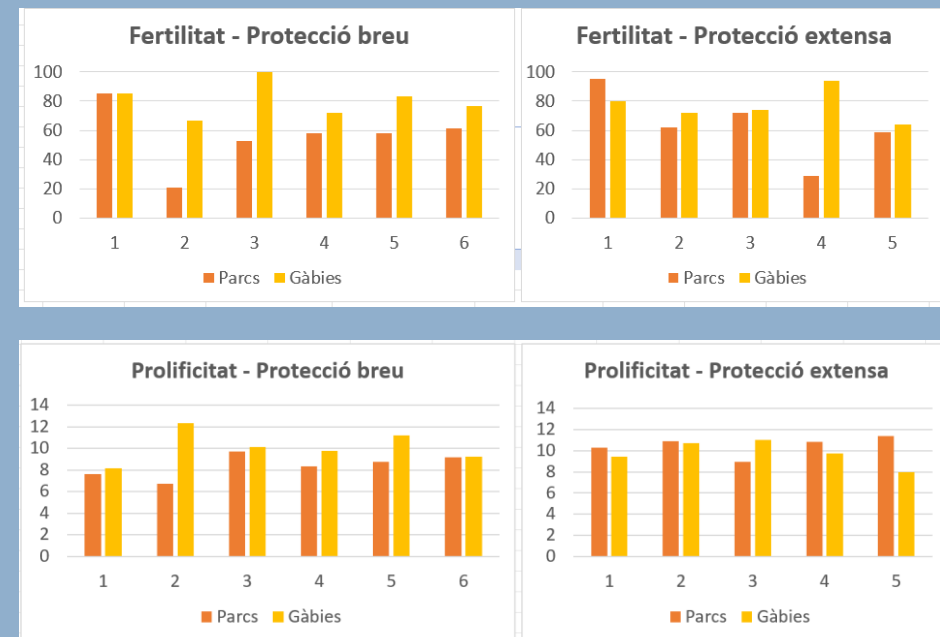
Femelles reproductores en gàbies individuals vs. femelles en parcs en grup però protegides individualment des dels **7 dies prepart als 18 dies postpart**

# Programa de Genètica i Millora Animal i Programa de Benestar Animal– **IRTA**

## Cunicultura

Recerca

**Activitat Demostrativa PARCCUN:** Cria i reproducció en parcs com a alternativa a l'ús de gàbies en producció de conill de carn.





# Programa de Genètica i Millora Animal i Programa de Benestar Animal– **IRTA**

**Cunicultura**

**Recerca**

**Activitat Demostrativa PARCCUN:** Cria i reproducció en parcs com a alternativa a l'ús de gàbies en producció de conill de carn.

**En protecció breu i protecció extensa:**

**valors similars entre parcs i gàbies per a:**

- Pes llodrigons al naixement
- Pes femelles al part, reagrupació, i protecció parto
- Nombre de deslletats per part
- Pes llodrigons a la venda a escorxador

**molta dificultat de neteja del terra dels parcs**

# Programa de Genètica i Millora Animal i

## Programa de Benestar Animal– IRTA

## Cunicultura

Recerca

Grup Operatiu supraautonòmic WELFARECUN:  
Nuevos procesos de cebo, transporte y sacrificio en cunicultura para la mejora del bienestar animal

Programes de l'IRTA implicats:  
Benestar Animal (transport i sacrifici)  
Genètica i Millora Animal (allotjament a l'engreix)

INTERCUN 

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha concedido una subvención al Proyecto Innovador "Grupo Operativo Welfarecun: "Nuevos procesos de cebo, transporte y sacrificio en cunicultura para la mejora del bienestar animal" para la preparación y ejecución de proyectos de innovación de interés general por grupos operativos supraautonómicos de la Asociación Europea para la Innovación en materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (AEI-AGRI), en el marco del Plan Estratégico de la PAC de España (PEPAC), para el año 2023. La financiación de estas ayudas se realizará en un 80 por ciento con cargo al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) y en un 20 por ciento con cargo al Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. La ayuda total solicitada asciende a 598.908,92 euros. El organismo responsable del contenido de este Proyecto Innovador son los socios beneficiarios del GO Welfarecun.

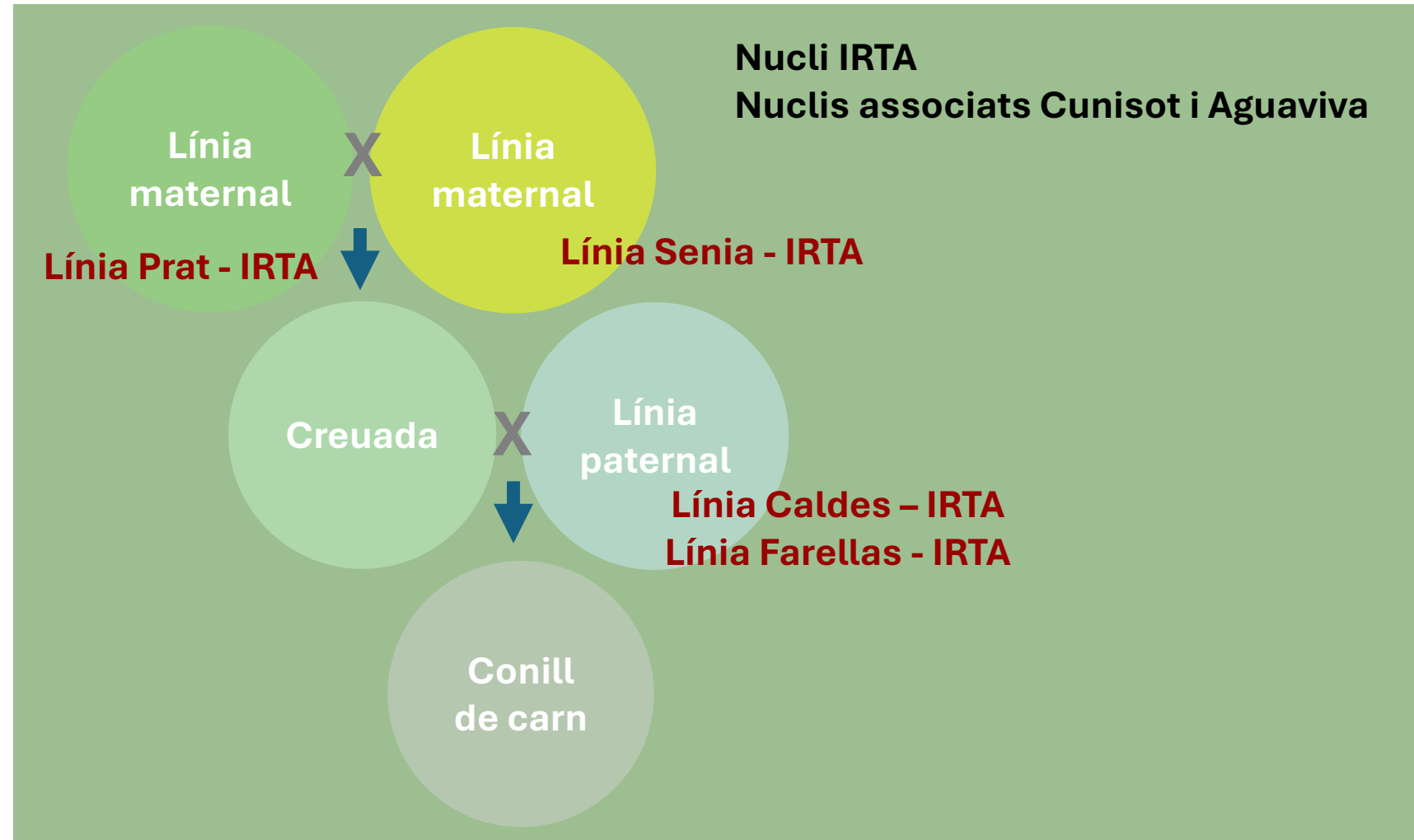


Cofinanciado por  
la Unión Europea



# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura

Transferència  
al sector



# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura

Transferència  
al sector

Grup de treball d'innovació en cunicultura  
(GTIC)

Detectar i analitzar els principals reptes que afecten el sector  
cunícola català avui

# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura

Transferència  
al sector

## Grup de treball d'innovació en cunicultura (GTIC)

### Reptes detectats

- Increment dels costos de producció sense increment proporcional d'ingressos.
- Poca transparència del sector.
- Prohibició de l'ús de gàbies a ramaderia.
- Limitació de l'ús de dejeccions de conills a cultius ecològics.
- Manca de medicaments registrats a cunicultura.
- Manca d'ajudes per a inversió en el sector.
- Futura legislació del benestar en el transport.
- Baixada del consum de carn de conill.
- Ús d'estimes errònies en el càlcul de nitrats a les femtes de conill.
- Miscel·lània: reduïda dimensió del sector, baixa internacionalització, manca de relleu generacional.

# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura

Transferència  
al sector

Apropem la cunicultura catalana al món:

Representació en associacions de cunicultors:

Secretaria d'Associació Espanyola de Cunicultura (ASESCU)  
Presidència de la World Rabbit Science Association (WRSA)

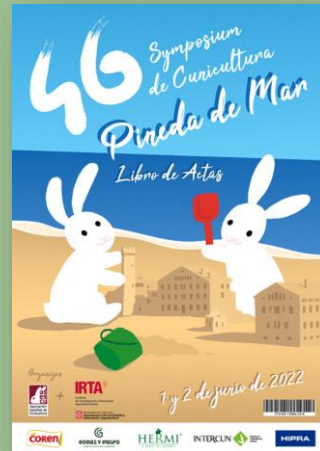


# Programa de Genètica i Millora Animal – **IRTA** Cunicultura

Transferència  
al sector

Apropem la cunicultura catalana al món:

Symposium de Cunicultura de ASESCU (2022) a Pineda del Mar  
13th World Rabbit Congress en Tarragona (2024)



**13**  **WRC**  
13TH WORLD RABBIT CONGRESS

# **Actualització del programa de Cunicultura de l'IRTA**

## **Noves necessitats de recerca i innovació**

**Mariam Pascual**

Programa de Genètica i Millora Animal - IRTA