



PROBLEMÁTICAS Y PRIORIDADES DEL SECTOR

09/02/2023 - Jornada técnica: presentación de resultados y conclusiones de TIRAC

Sabela Al-Soufi, Universidade de Santiago de Compostela

CONTEXTO CUNICULTURA

Retos

- Desafío: restricción antibióticos
- Grandes pérdidas por Enteropatía Epizoótica
- Descenso de consumo de carne de conejo
- Bienestar animal e impacto ambiental

Necesidad de un plan integral

- Sistemas de producción económicamente sostenibles
- Estándares de bienestar animal
- Mejora de la salud intestinal
- Alternativas a los antibióticos

OBJETIVOS DE LA ENCUESTA

Conocer problemática real

Perfil de explotaciones

Manejo zootécnico y nutricional

Patologías principales

Empleo de antibióticos

Preocupaciones de propietarios

Necesidades del sector

Ganaderos/as integrados en asociaciones colaboradoras (Naraba, Prozacún) y clientes de DeHeus.

88 productores/as:

39% Galicia

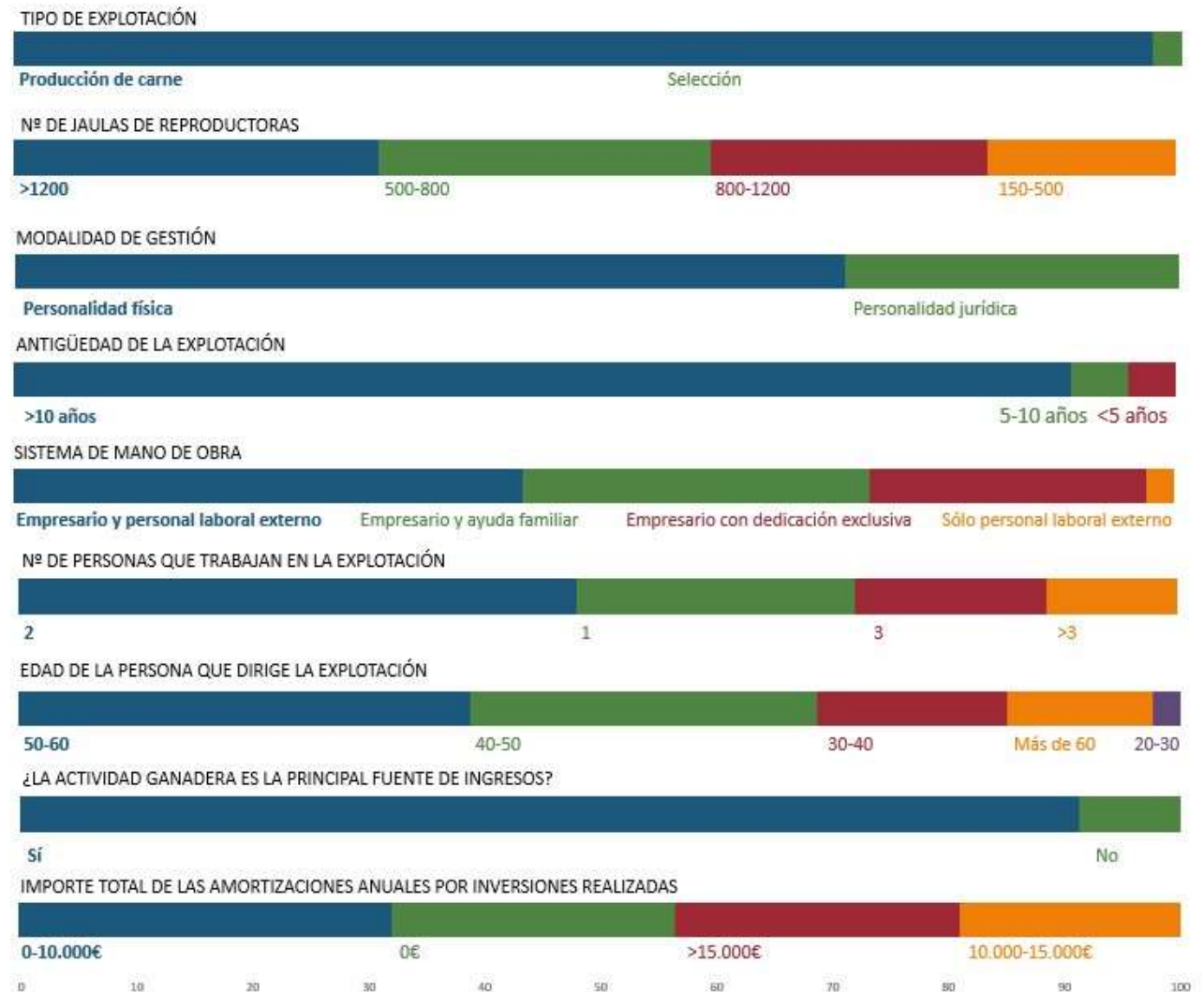
27% Castilla y León

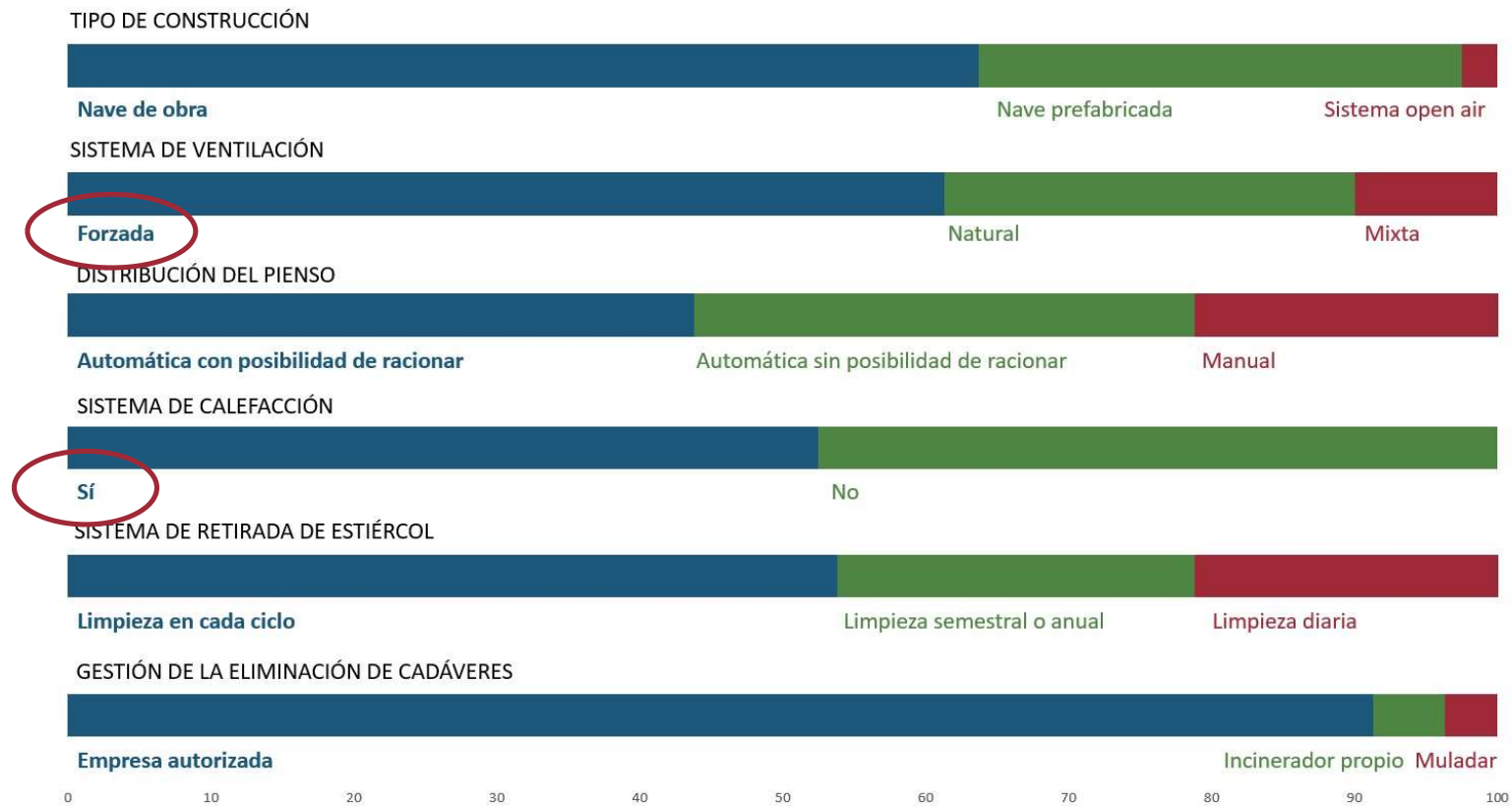
10% Navarra

24% otras regiones

PERFIL GRANJAS

- Producción de carne
- > 1200 jaulas reproductoras
- >10 años antigüedad
- Titular 40-60 años de edad
- 1-2 personas asalariadas
- Principal fuente ingresos





CARACTERÍSTICAS EXPLOTACIONES

TIPO DE REPRODUCCIÓN



Nº DE PIENSOS QUE USA



RITMO DE CUBRICIÓN



MANEJO EN BANDAS



REPOSICIÓN ANUAL



EDAD MEDIA AL DESTETE



MEDIA DE CONEJOS IGUALADOS Y DEJADOS POR PARTO



EDAD MEDIA AL SACRIFICIO



PESO VIVO MEDIO AL SACRIFICIO



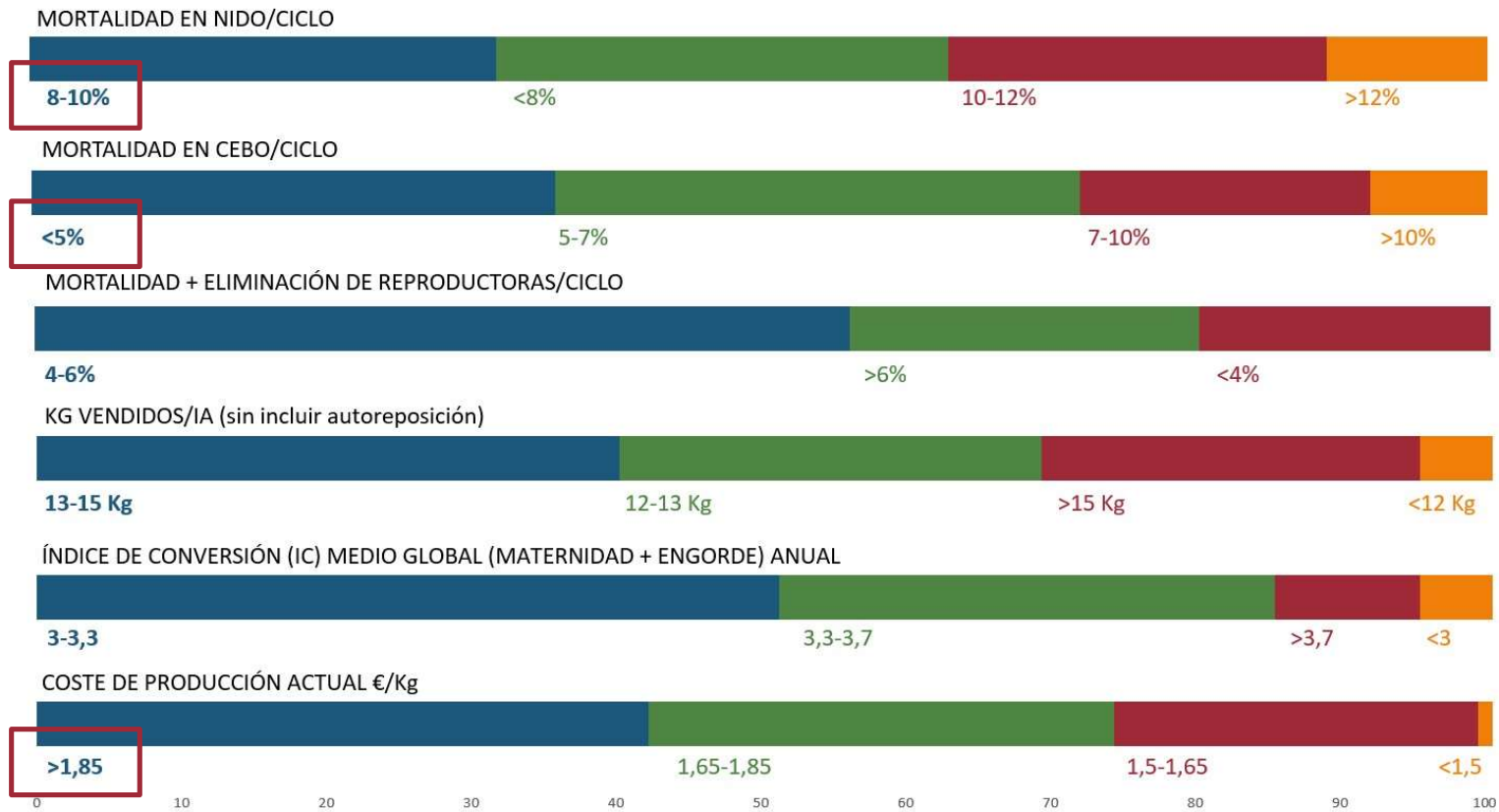
PRACTICA VACÍO SANITARIO EN CADA CICLO



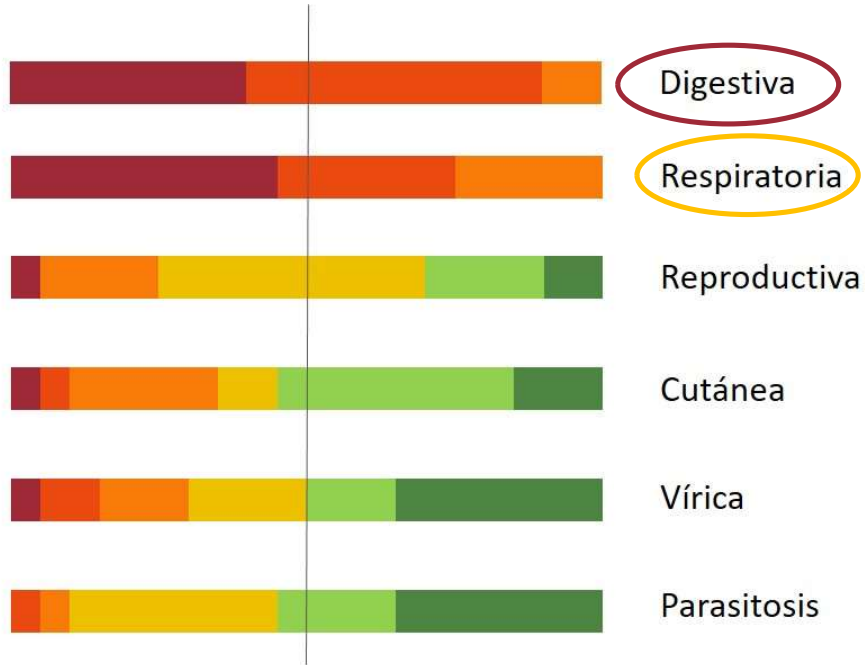
MANEJO PRODUCTIVO

- IA compra dosis
- 3 piensos
- Cubrición 11 días
- Banda única 42 días
- Destete 32-35 días
- 9-10 gazapos/camada
- Sacrificio 62-66 días
- 2,15-2,30 kg PV
- 66% vacío sanitario

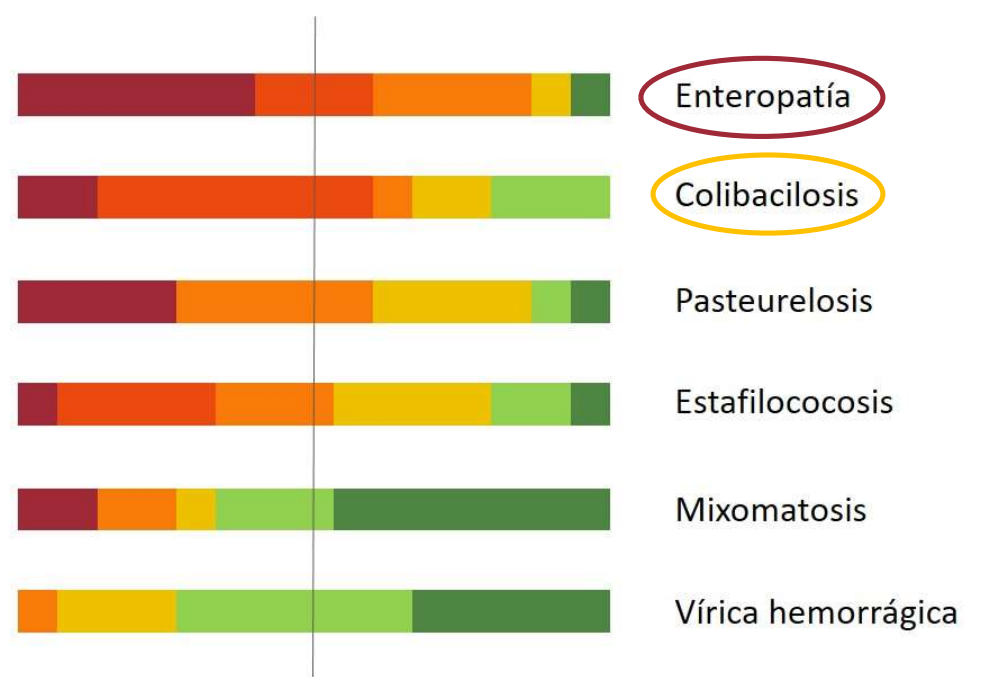
EFICACIA PRODUCTIVA



Frecuencia de aparición

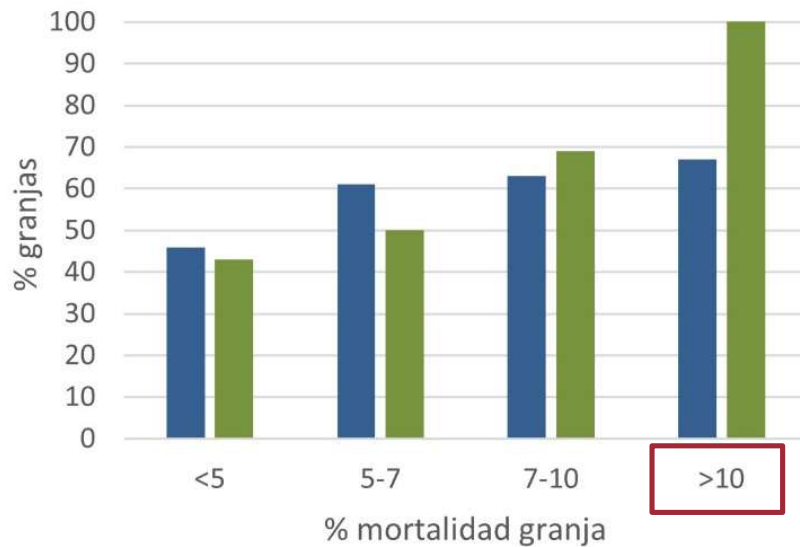


Pérdidas económicas

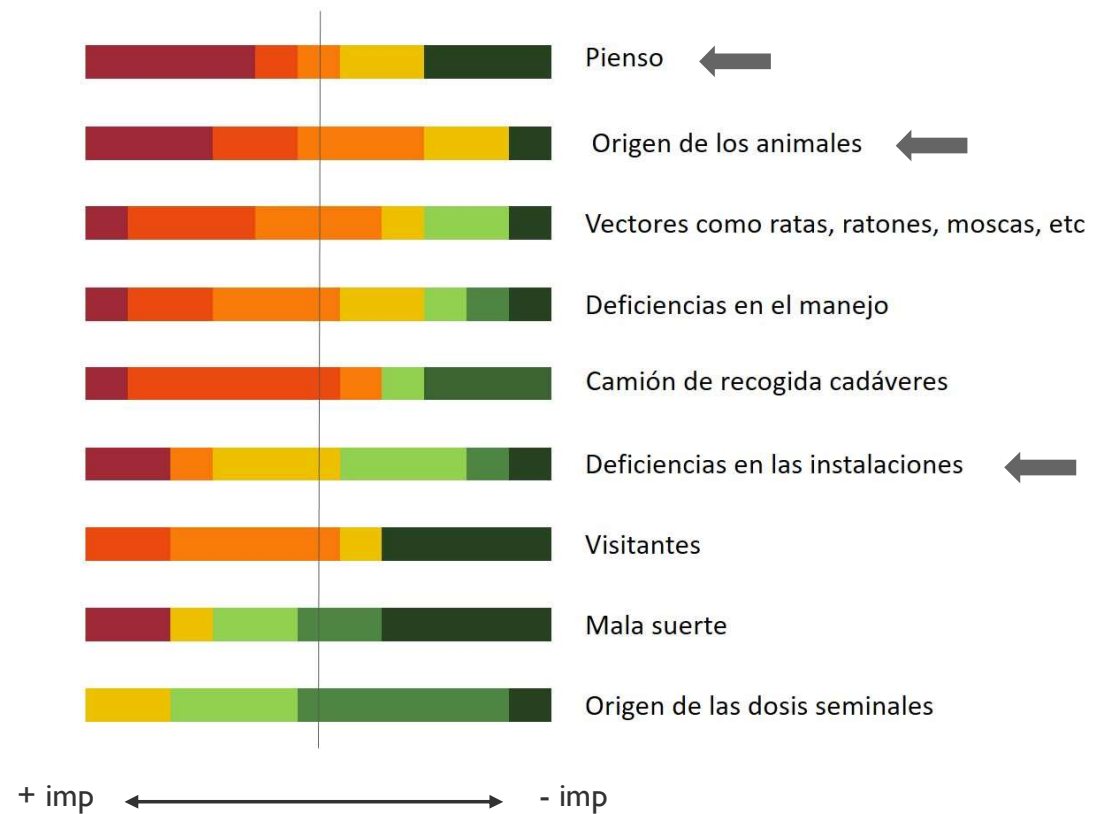


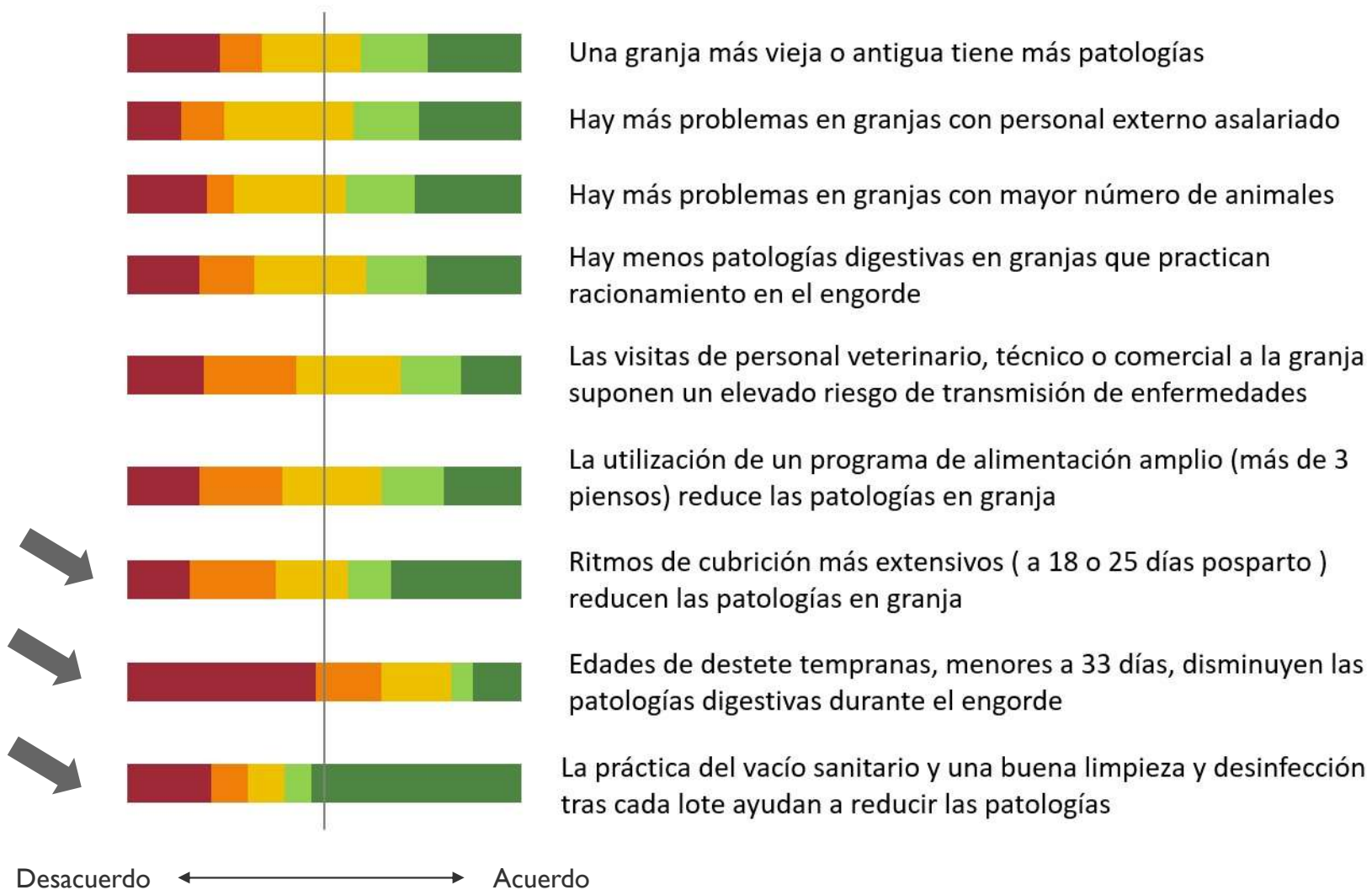
PATOLOGÍAS PREVALENTES

CAUSAS DE PATOLOGÍA



Porcentaje de granjas en las cuales los procesos digestivos son la principal patología en la granja (azul) y la Enteropatía epizootica causa las mayores pérdidas económicas (verde) dependiendo de la tasa de mortalidad durante el cebo.





¿CONOCE PROGRAMA REDUCE Y ACUERDO ARAC?



Sí

No

SUELE EMPLEAR ANTIBIÓTICO EN GRANJA CUANDO:



Me lo indica el veterinario de explotación

Tengo alta mortalidad en el cebadero

¿CUÁNDO SE DEBE DEJAR DE ADMINISTRAR ATB UNA VEZ EMPEZADO UN TRATAMIENTO?



Cuando finaliza el tratamiento prescrito por el veterinario

Cuando vea que el problema se ha solucionado

¿A QUIÉN AFECTA EL PROBLEMA DE LA RESISTENCIA A LOS ATB?



A los animales, personas y medioambiente

A los animales A las personas

FACTORES CON MÁS IMPACTO SOBRE LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE CARNE DE CONEJO



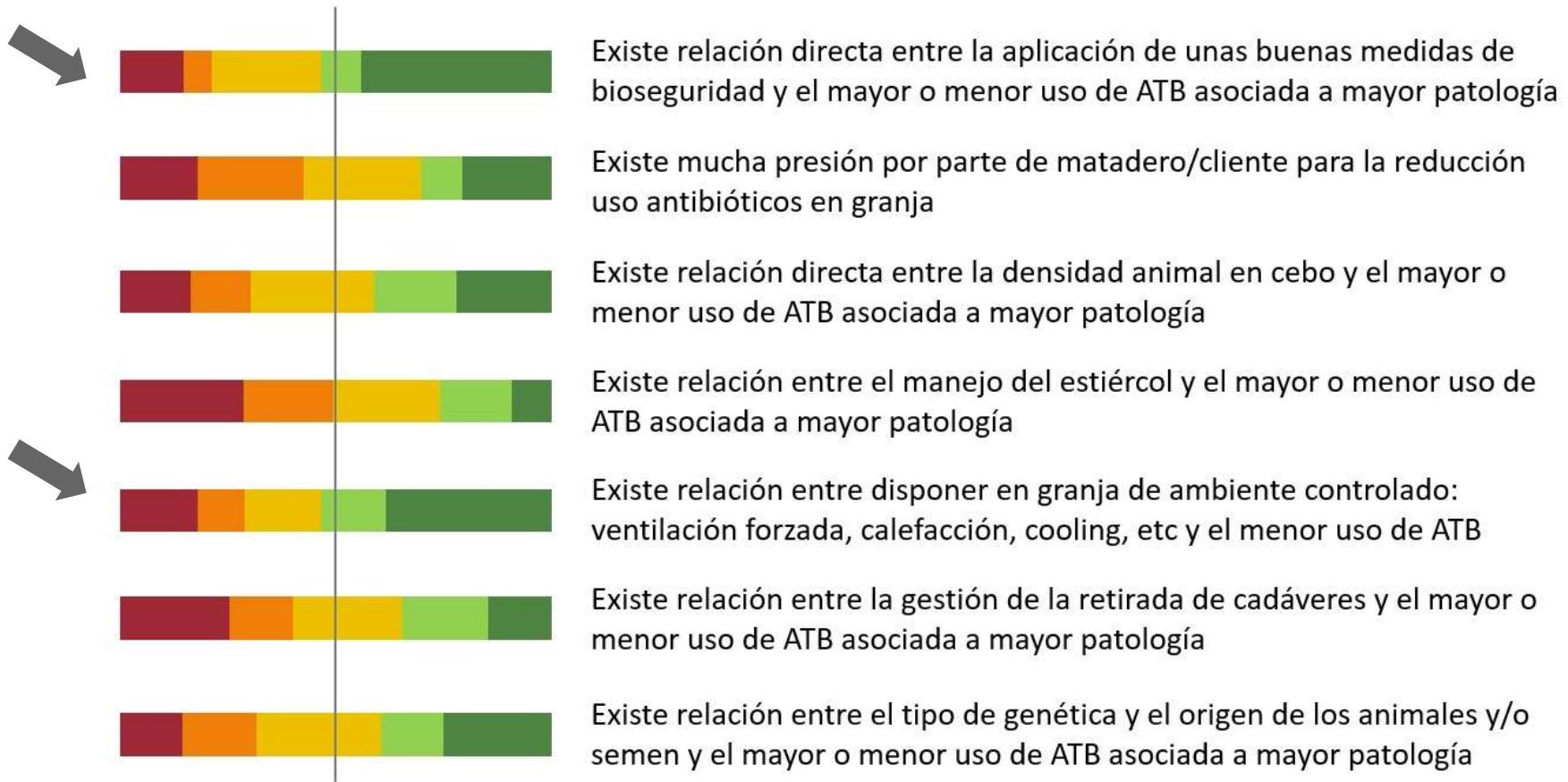
Factores de bienestar animal en la producción

Factores de sostenibilidad medioambiental

Uso de ATB en producción animal

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

EMPLEO DE ANTIBIÓTICOS



Desacuerdo ← → Acuerdo

CAUSAS DE MORTALIDAD EXPLOTACIONES

Factores de protección:

- Vacío sanitario
- Sistema de calefacción
- Ventilación forzada
- IA 18-25 días
- >3 piensos

Factores de riesgo:

- Ventilación natural
- IA 11 días
- 2 piensos

% Mortalidad	<5	5 a 7	7 a 10	>10
N	28	28	16	6
Vacío sanitario	79	61	56	33
Sistema de calefacción	71	43	44	33
Ventilación				
Forzada	71	61	56	17
Mixta	11	11	6	17
Natural	18	25	38	66
IA				
11d	82	92	94	100
18d	7	4	0	0
25d	11	4	6	0
Nº piensos				
2	4	7	12	17
3	61	75	69	50
>3	32	14	19	17
Destete				
<32d	11	25	12	33
32-35d	64	57	69	50
35-38d	21	11	12	17
>38d	4	0	6	0

Medidas
de
manejo



Piensos
adaptados



Mejora salud
intestinal y
reducción de
antibióticos

PARA DISMINUIR
LA
MORTALIDAD...

¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

BENEFICIARIOS



FEUGA
FUNDACIÓN EMPRESA-UNIVERSIDAD GALLEGA



MIEMBROS SUBCONTRATADOS



PROGACUN



Este estudio se ha realizado dentro del proyecto de innovación TIRAC, cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) de la Unión Europea y en un 20% por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. La Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Capacitación Agroalimentaria (DGDRIFA) es la autoridad encargada de aplicar estas ayudas. Presupuesto: 492.580,38€. Total subvención: 485.043,58€.

