

Jornada

PRESENTACIÓN

Cátedra Ganadería de Precisión

SOSTENIBILIDAD *de la estética a la ética*



Título charla: Sostenibilidad social y la España vaciada

Ponente: M^a Paz Lavín González (Científica Titular del IGM (CSIC/ULE))



Cátedra Nanta
de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza



Proyecto PID2020-113395RB C22



universidad
de león

¿Qué significa? **SOSTENIBILIDAD SOCIAL** en ganadería



CUMPLIR

- Expectativas **COMUNIDAD GANADERA** **Calidad de vida y trabajo**

*acordes con la **sociedad actual***

- Demanda **SOCIEDAD**

viables económicamente

requisitos que pedimos los **consumidores** a los alimentos de **origen animal**



recogidos en la **legislación**

década
70-90

garantía de **calidad**
seguridad
nutrición
salud

respeto al **medio ambiente**
preservación del **paisaje y la biodiversidad**

garantía de **bienestar animal**
mitigación del **cambio climático**
mantenimiento del **medio rural**
suministro estable de alimentos



responsabilidad
en su cumplimiento



cría de ganado
(1er eslabón de la cadena alimentaria)

actual

Condicionan las ayudas



Cátedra Nanta
de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza



A pesar de las ayudas: **SITUACIÓN ACTUAL**



continua

- **Cierre de GRANJAS**

peligra la permanencia de muchas de las **ganaderías de rumiantes**

Evolución (2020-2022)

LECHE

Ovino (-6,6%)
Vacuno (-11,7%)
Caprino (-6,0%)

CARNE

Ovino (+0,8%)
Vacuno (+1,2%)
Caprino (-0,7%)

- **Abandono del TERRITORIO (España Vacía)**

Municipios rurales
84% territorio

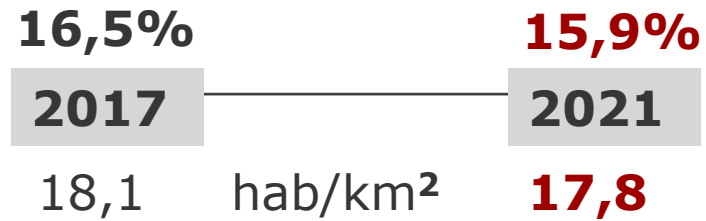
DESPOBLACION

Pérdida Peso demográfico y económico

Influencia política

Decidan otros sobre el futuro (sociedad urbanizada y alejada de la realidad del medio rural)

Población rural (%)



Cátedra Nanta
de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza





- **NECESIDAD**

actuaciones que identifiquen y valoren

factores condicionantes de la sostenibilidad social

propongan mejoras que cumplan las expectativas

la **sociedad** y la **comunidad ganadera**

requiere un **esfuerzo de todas las partes implicadas** (ganaderos, técnicos, investigadores, etc.)

Proyecto PID2020-113395RB C22



Estrategias de intensificación sostenible de los sistemas de ovino lechero

Modelo de **evaluación de la sostenibilidad** "GRANJA CIRCULAR"

*única certificación que incluye la medida de la **Sostenibilidad Social** (verificado por AENOR)*



Cátedra Nanta de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza



Factores **condicionantes** de la **SOSTENIBILIDAD SOCIAL** de las ganaderías



- falta **gestión de la mano de obra**

mayor problema
de la granja

Preocupación del sector Gran dificultad para **encontrar trabajadores formados, eficientes** y que **se establezcan**

SOLUCIÓN: Hacer **ATRACTIVO** el trabajo en las granjas **Condicionado por la rentabilidad**

- **Condiciones dignas y atractivas** (duchas, vestuario, zonas descanso)
- Normalizar la distribución de tareas (**FALTA formación en la gestión de recursos humanos**)
- **Turnos:** garantizar **días libres y vacaciones** (personal y ganadero)
- **Salario adecuado** a las responsabilidades (incentivos por objetivos)
- **Facilitar el trabajo:** mecanizar al máximo y adecuadas instalaciones y material





Factores **condicionantes de la SOSTENIBILIDAD SOCIAL** de las ganaderías

- mayor **acercamiento** de los **productos al consumidor** y una mayor **difusión de sus cualidades**

DESCONOCIMIENTO

condiciones en las que son **criados los animales**

OPINION DEL SECTOR

falta de valoración de su **trabajo por la sociedad**

Nada valorado: 53%
Poco valorado: 29%
Indiferente: 7%
Si valorado: 12%

- **Fundamental**

<< Poner en valor **la profesión dentro de la sociedad**>>

Conectar al consumidor con el **productor**

reconocer y valorar: **carácter multifuncional** de la ganadería

Productora de alimentos

Prestar servicios

de difícil cuantificación en el mercado actual



Cátedra Nanta
de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza



Factores condicionantes de la SOSTENIBILIDAD SOCIAL de las ganaderías



menos intensivas	<ul style="list-style-type: none">● limitada incorporación de jóvenes (bajo relevo generacional) alta edad media
todas	<ul style="list-style-type: none">● falta de visualización del trabajo de la mujer y en la participación en la toma de decisiones
mas intensivas	<ul style="list-style-type: none">● falta gestión de la mano de obra
todas	<ul style="list-style-type: none">● mayor acercamiento de los productos al consumidor y una mayor difusión de sus cualidades
todas	<ul style="list-style-type: none">● incorporación de las nuevas tecnologías de la información y comunicación al sector (acceso a internet)
menos intensivas	<ul style="list-style-type: none">● Seguridad del medio rural: robos (animales y material) y <u>ataque de animales salvajes</u> (lobo y oso)
todas	<ul style="list-style-type: none">● Formación de los trabajadores: demanda de especialización



Como se valora la **SOSTENIBILIDAD SOCIAL**



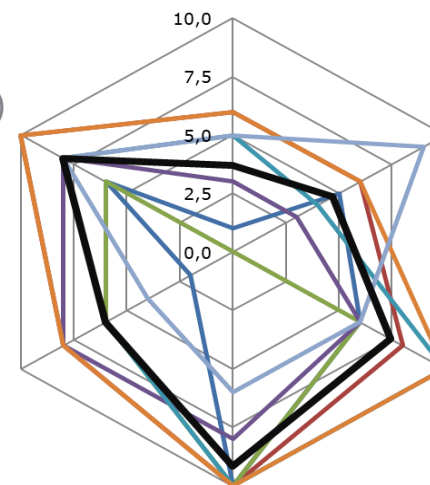
- seleccionar los **indicadores** mas adecuados que permitan **MEDIR** (protocolos NANTA)

Bienestar de los trabajadores

- vacaciones y descansos
- continuidad
- instalaciones (higiene y descanso)
- indumentaria
- formación y motivación

Bienestar de los animales

- ambiente
- manejo
- instalaciones
- alimentación
- salud



Incorporados al programa de **gestión de las granjerías**

corregir desviaciones
y
mejorar resultados

AYUDA EN LA TOMA DE DECISIONES

El bienestar de los ganaderos y de los animales **están entrelazados**

- **Se precisa:** mayor conocimiento **del BIENESTAR de los TRABAJADORES** y como influye en el **Bienestar de los Animales**



Cátedra Nanta
de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza





- **Es posible** establecer sistemas de medida **de la sostenibilidad social y del BA**
ayuda **en la mejora continua**
- **Es necesario** **sensibilizar** sobre la **importancia** de la **sostenibilidad social de las ganaderías**
- **Fundamental** para su **futuro**
para el **mantenimiento del mundo rural**
de muchas zonas desfavorecidas



Gracias



Cátedra Nanta
de Ganadería de Precisión
Universidad Zaragoza