

COVAP

*Somos Ganaderos
Naturalmente Auténticos*

¿Es rentable el Bienestar Animal?

*Diego Ruiz Di Genova
SSTT Leche COVAP*

¿Es rentable el bienestar Animal?

SÍ!

A green pencil is shown drawing the word "SÍ!" in large, bold, black letters on a white surface. The pencil is positioned diagonally from the bottom right towards the top left, with its tip pointing towards the end of the word. The word "SÍ!" is written in a clean, sans-serif font.

¿Es rentable el bienestar Animal?



Siiiiii!!!

Además...



EL NUEVO CONSUMIDOR YA ESTÁ AQUÍ: UN 70% ELIGE SU ALIMENTACIÓN CON MEDIDAS QUE FAVORECEN EL BIENESTAR ANIMAL

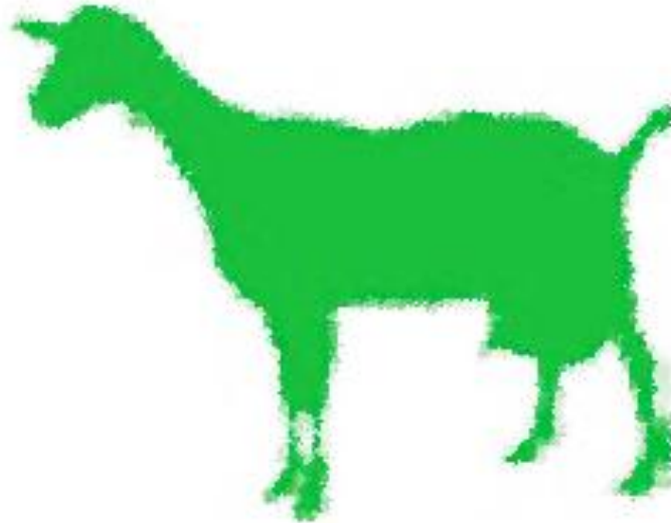
Estamos ante un consumidor consciente que presume de serlo, que se informa, busca, se interesa, comparte. Un consumidor que sabe que con pequeños gestos en su día a día puede ser un agente transformador de la sociedad. Y no hablamos de unos pocos: algunos estudios recientes concluyen que **más del 70% de los españoles tomamos decisiones de consumo por motivos éticos o de sostenibilidad.**

8% mayores 18 años se consideran VEGANOS

Y entonces...

- ¿Que entendemos por Bienestar Animal? ¿Quién?
- Como lo medimos

Para el publico general



La Cabra es **VERDE**

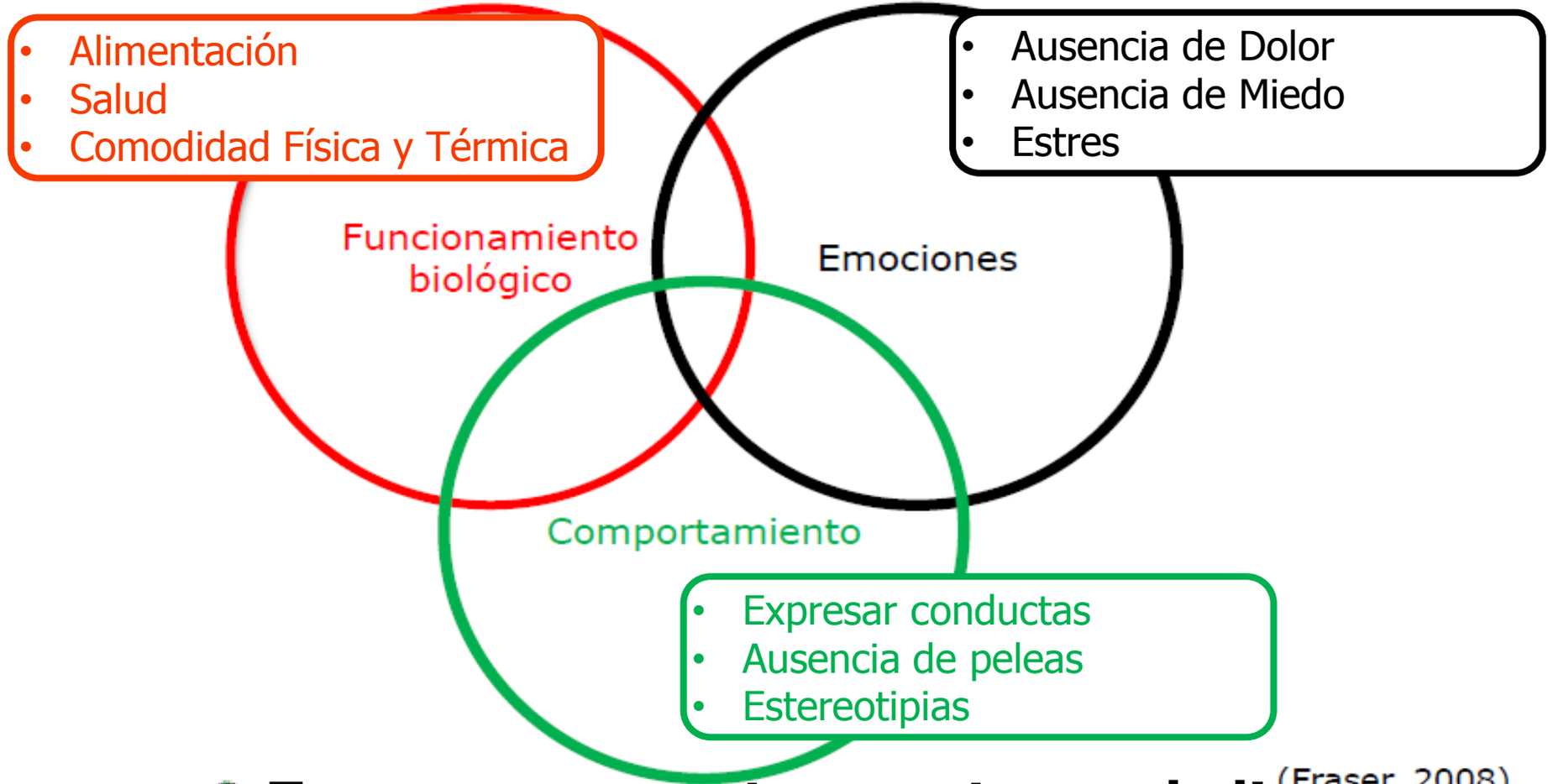
¿Es rentable el bienestar Animal?

Y ¿los días de lluvia?

Y ¿los veranos?

Y ¿la rentabilidad?

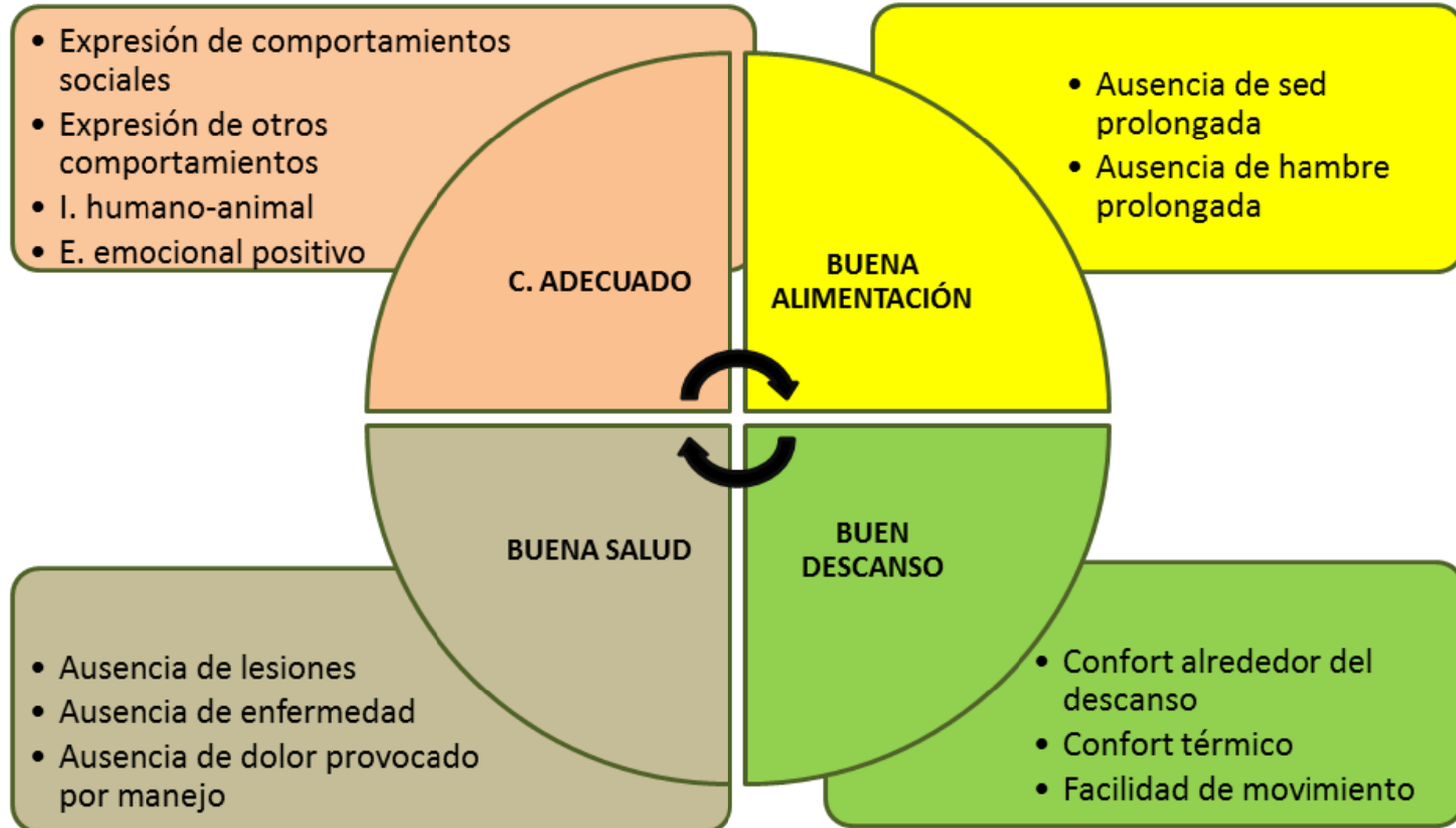
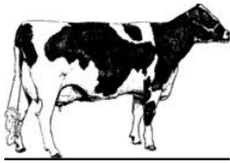
Para los ganaderos



● **Tenemos que contar nuestra verdad!** (Fraser, 2008)

Como lo medimos

Welfare Quality



¿Es rentable el bienestar Animal?

Como lo medimos

Alimentación

No Matter How You Look At It...
Body Condition Scoring
Is An Important Part of Modern Dairy Management.

ELANCO
ANIMAL HEALTH

In the dairy cow, body condition is an indicator of the amount of stored energy reserves and changes with different stages of lactation. Fresh cows in peak lactation tend to be in a negative energy balance and therefore lose body condition. Late lactation cows, dry cows and low producers are in a positive energy balance and gain condition. There is no one ideal body condition score. There is a range of desirable scores which change for individual cows over the different stages of each lactation.

Dairy farmers should regularly evaluate the body condition of their cows and heifers so they can fine-tune feeding and management practices. Adequate body reserves are necessary to maintain health, production and reproductive efficiency. Underconditioned cows are prone to reduced milk production and poor persistency of lactation. Overly conditioned cows are predisposed to calving difficulties, fatty liver syndrome, impaired reproduction and metabolic disorders.

Body condition scoring of cattle is an essential management tool for the progressive dairy farmer. It can be mastered with a little training and good observation skills, using both sight and touch to evaluate each cow.



BCS = 3

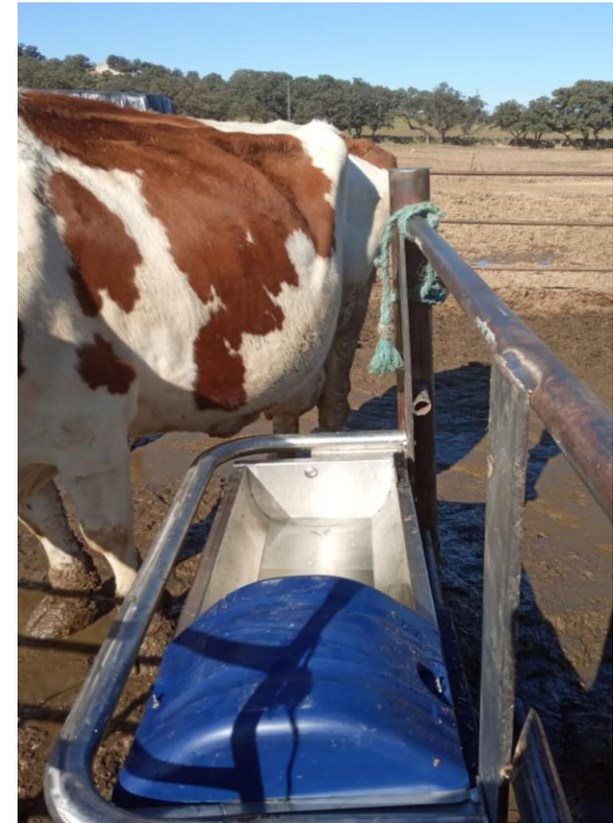
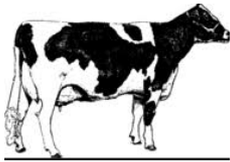


BCS = 1



BCS = 4

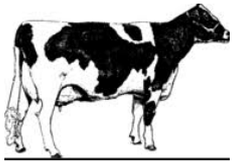




Como lo medimos

Miedo

Test de distancia de Huida

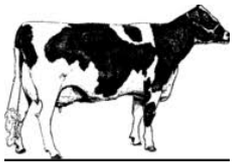


Como lo medimos

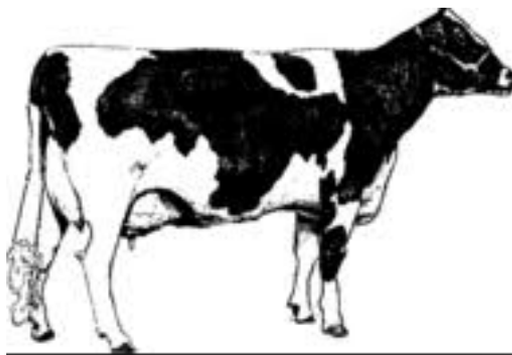
Comfort

Tiempo tumbarse

Limpieza



Porque podemos hacerlo:



Raza: Frisona
Peso: 600 kg
Consumo: 24 kg
Producción: 35 litros
Agua: 120 litros/día

40 % de las vacas

En Caprino:



- **Estandarizar y homogeneizar sistemas**

- **Tenemos que contar nuestra verdad!**
- **Estandarizar y homogeneizar sistemas**
- **Definir óptimos de cada sistema productivo**
- **El Bienestar Animal es Rentable**

Mucho por hacer!

Muchas Gracias. Hasta pronto.