

# BREVE INTRODUCCIÓN

La lana de las ovejas, fue considerado **el oro blanco** durante los siglos XV al XVIII.

Motor de desarrollo económico durante esa época, en la que los avances en la navegación, propiciaron un importante desarrollo del comercio internacional.

Materia prima básica para el desarrollo de la industria textil.

Identificación de **la lana con la oveja merina. Monopolio España.**



**“NO CONFUNDIR CHURRAS CON MERINAS”**

Churras – ovejas destinadas a la producción de carne, lana de mala calidad.

Merinas- ovejas destinadas principalmente a la producción de lana.

# Churras y merinas



... y Rasas

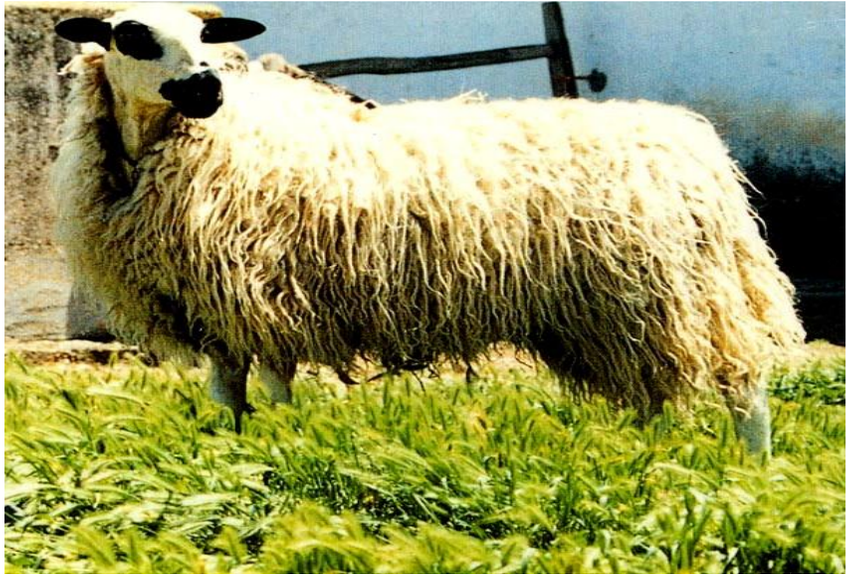
## Lana Merina (ESPAÑA)

- Lana fina, de 17-24 micras
- Peso del vellón de 2,5-3,5 kg
- Ondulación de más de 8 cm
- Lana sin brillo
- Variación media rendimiento al lavado desde el 42%-50%
- Precio/kg en campo 2019 de 2,10 €-2,50 €
- Precio/kg en campo 2024 de 0,0 €-0,30 €. Salvo excepciones.

## Nuestra lana (entre finas y bastas)

- Lana entrefina, de 26 a 32 micras
- Peso del vellón de 0,8-a 1,5 kgs
- Poca ondulación (entre 4-6 cm)
- Brillo variable
- Variación media rendimiento al lavado desde el 40%-55%
- Precio/kg en campo 2019 de 0,35 €-0,60 €
- Precio/kg en campo 2024, 0 € (problemas de recogida en campo)

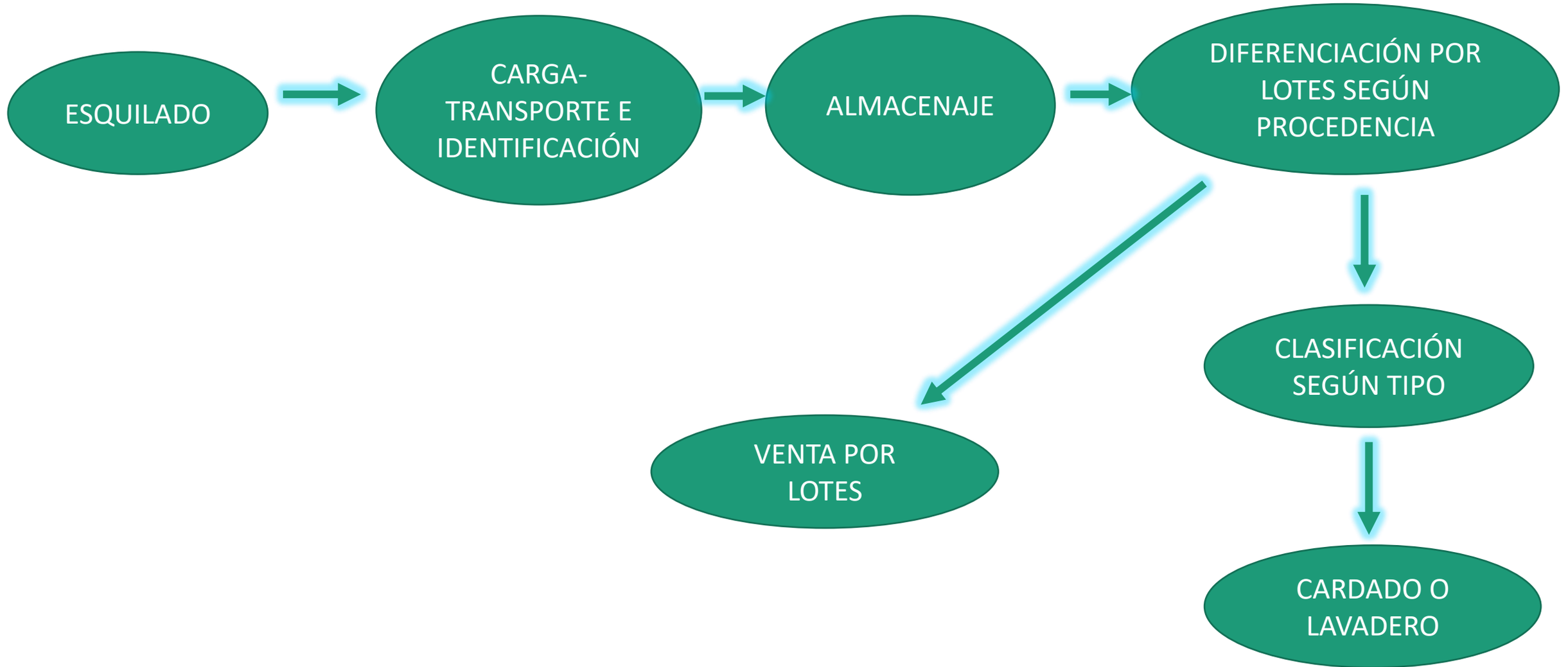






La previa

# PROCESO DE LA LANA PREVIO LAVADERO





# LA IMPORTANCIA DEL ESQUILEO

- CORRAL LIMPIO y SIN PAJA.
- OVEJAS SUDADAS, PERO NUNCA MOJADAS.
- ORDENACIÓN DE LA CABAÑA DEL ESQUILEO:  
1º Ovejas, 2º Corderas, 3º Mardanos 4º Ovejas negras.
- EL AGUA, LO MÁS LEJOS POSIBLE.
- SACAS DE NYLON.
- TRANQUILIDAD Y BUENA ORGANIZACIÓN (NO ESTRÉS)

# EL TRANSPORTE Y LA TRAZABILIDAD





Planta de  
clasificación  
de lana







# FACTORES QUE INFLUYEN EN EL PRECIO DE LA COMPRA

- EL PRIMERO Y MÁS DETERMINANTE, **LA CALIDAD DE LA LANA**. A partir de allí:
- **Envasado**. Un mal envasado puede arruinar el producto hasta que su precio sea 0 €
  - *No mezclar lanas: blancas-negras-grises, y en menor medida, la de mardanos y/o corderas con la de oveja. Igualmente, si hay diferentes razas en un mismo rebaño.*
  - *Residuos vegetales. Depende de la limpieza del corral*
  - *Lanas húmedas-lanas mojadas.*
  - *Tipo de envases. Nylon – Rafia – paquetes - Granel*
- **Costes de transporte**.
  - No se rige a raja tabla, aunque se tiene en consideración
    - Distancia a ALMACÉN – KGS DE CARGA
- **Peso medio del vellón** – Suele ser indicativo de la longitud de fibra.

# La importancia de un buen trato desde el origen

## Trazabilidad.

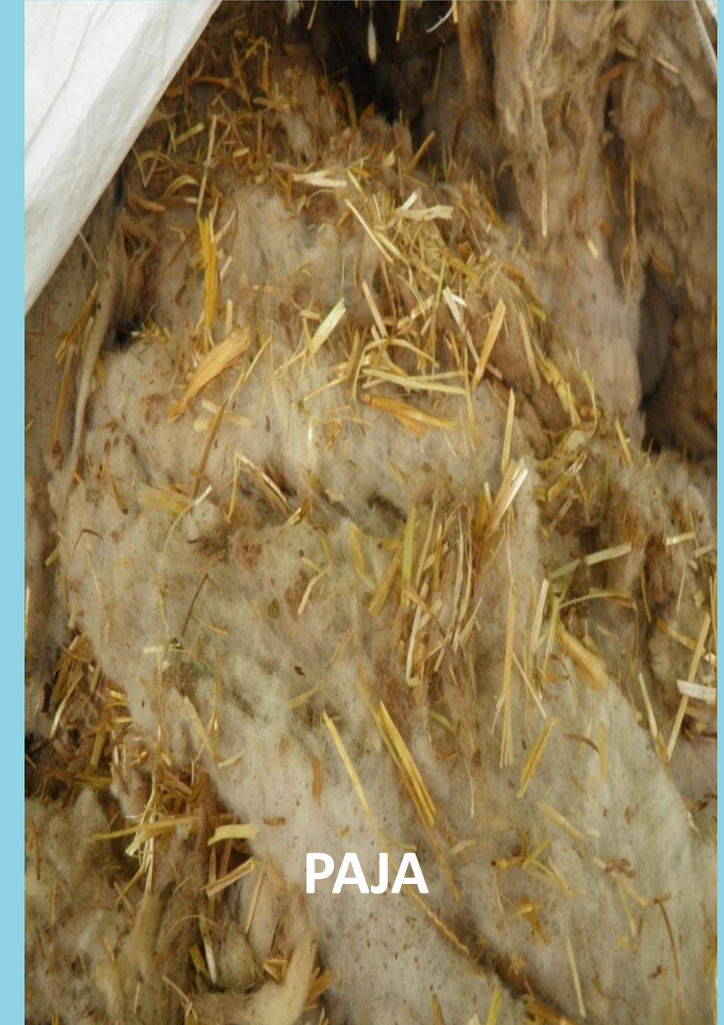
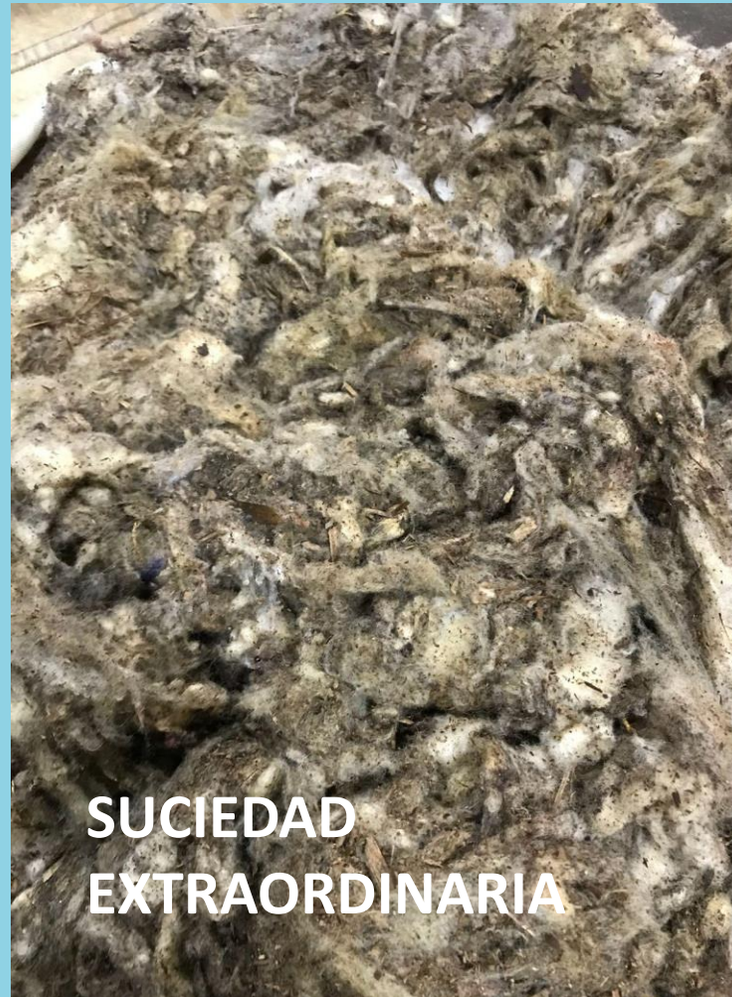
- En el momento que se realiza la carga, el transportista identifica cada saca
- Si hay alguna cosa excepcional (lana mojada, o guardada en la calle sin protección), nos lo indica en el albarán



## Importancia del esquila en la lana

- Instruir a los esquiladores para que realicen el envasado de la forma más correcta posible.
- En el albarán del esquila, debe reflejar una serie de indicaciones que puedan ayudar a saber un poco más cómo puede llegar el producto.

# Problemas que nos podemos encontrar

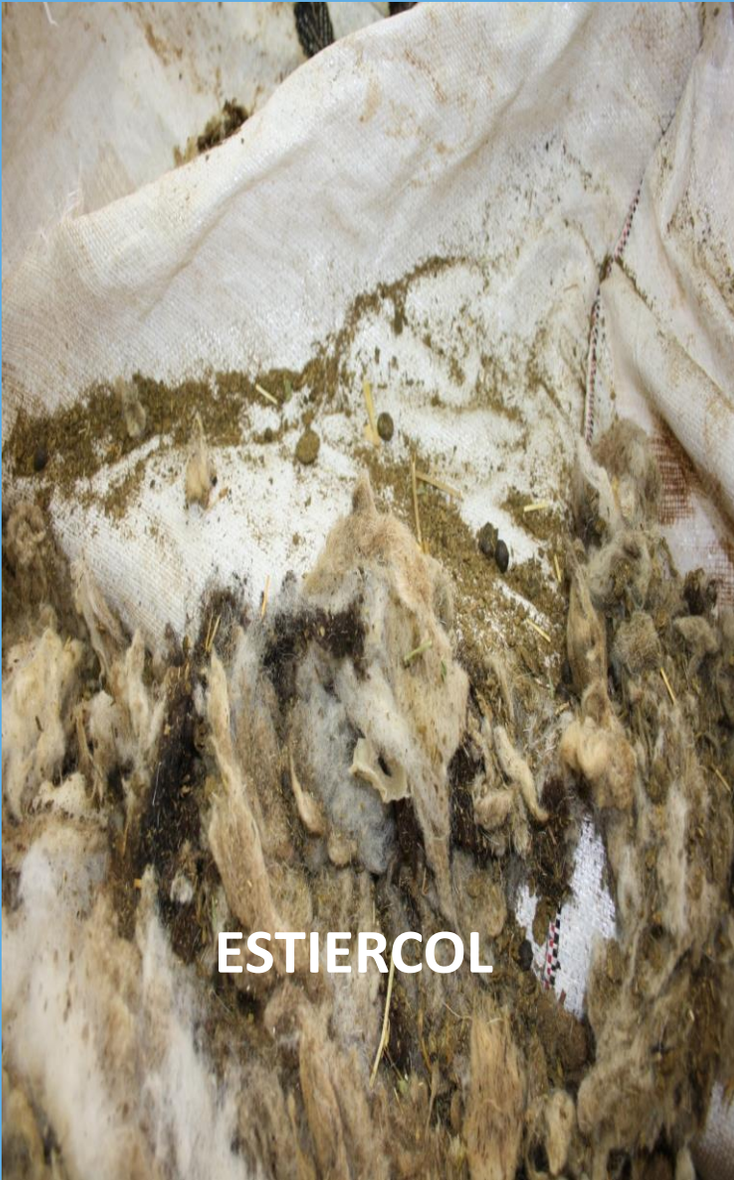




Lana  
mojada



**PINTURA**



**ESTIERCOL**



**ROTURAS**



**BARREDURAS**



**HABAS**



**TRIGO**



**PINOCHERA**



**BOTELLINES**

# Factores que influyen en la lana y la importancia de la trazabilidad

Generalmente, en cada zona, suele predominar un determinado tipo de lana, ya que esta, no sólo depende del tipo de raza del animal (que es muy importante), sino también de la alimentación y de la climatología, a parte, de lo productivo que sea el animal (cuanta más grasa se destine a la producción de lana, mejor será esta).

La trazabilidad es fundamental, ya que en cada explotación, normalmente las características de los animales suelen ser similares a lo largo de los años, y por tanto, una correcta identificación, permite acelerar la identificación y clasificación de las lanas.

# Clasificación de lana en Alfambra

[https://www.youtube.com/watch?v=QmKZU\\_cxfuA](https://www.youtube.com/watch?v=QmKZU_cxfuA)



¿PARA QUÉ  
SIRVEN LAS  
HOJAS DE  
CLASIFICACIÓN?

PARA SABER QUÉ ES LO QUE ESTAMOS  
OBTENIENDO



PARA SER JUSTO CON LOS GANADEROS.

PAGAR A CADA UNO EN FUNCIÓN DEL PRODUCTO QUE  
ENTREGA



NOS FACILITAN CONOCER QUÉ TIPO DE  
LANAS HAY EN CADA ZONA



# WOOL TESTING AUTHORITY EUROPE LTD

Unit 7, Lon Barcud, Cibyn Industrial Estate, Caernarfon, Gwynedd LL55 2BD, Wales  
Telephone: (+44) 1286 678097, Facsimile (+44) 1286 678039, E-mail: info@wtaeurope.com

Date 10 Oct 2018

## IWTO TEST CERTIFICATE

Test No 1-00279830.B4

Brand: Greasy Wool  
CT 18 4  
CER 1767

Gross Mass	:	23490Kg
Declared Tare	:	64Kg
Nett Mass	:	23426Kg

Total Bales : 64

Bale Numbers :

Client ref : CER 1767

**Fibre Fineness**      **Airflow (IWTO-28)**  
Mean Fibre Diameter : 26.9 microns  
( 4 specimens)

**Yield Test Results**  
Wool Base (IWTO-19) ( 4 samples tested ) : 42.29 %  
Vegetable Matter Base (IWTO-19) : 1.7 %  
(Including 0.00 % Hard Heads and Twigs)

Calculated Commercial Yields	%	Kg
IWTO Scoured Yield at 16% Regain	52.2	12228
<b>IWTO Schlumberger Dry</b>	<b>47.6</b>	<b>11151</b>

# Destinos de nuestras lanas entre 2012-2020

Tipo IV 26-27 micras (sin pelo)

- SUCIO

CHINA

Tipo V 27-29 micras

- SUCIO

INDIA, China y/o Portugal

- Previo lavadero en España

Bélgica, Alemania, Chequia, Italia, España.

Tipo VI 29- 32 micras

- SUCIO

Portugal

- Lavado

Alicante

# DESTINOS DE NUESTRAS LANAS A DIA DE HOY



An innovative hydrolyzed protein formulation that is naturally derived from sheep wool.



**pastores**   
grupo cooperativo  
*carácter noble*

**MUCHAS GRACIAS  
POR SU ATENCIÓN**



**800 pastores que dan vida a 400 pueblos  
y 1.000.000 de hectáreas**

