



Instructivo de muestreo para diámetro con OFDA 2000

El OFDA es un equipo desarrollado en Australia que opera de acuerdo a dispositivos ópticos de última generación.

Este equipo es transportable, por lo que es posible realizar las mediciones en el establecimiento. Es importante tener en cuenta que, para que el instrumento opere correctamente, la lana debe estar completamente seca al momento de ser analizada.

¿Qué se mide y para qué?

El principal resultado que se obtiene al medir con el OFDA 2000 es el ranking de animales según el diámetro promedio de sus vellones, de los más finos a los más gruesos.

Esta información es empleada en la seleccionar y refugar animales; y al momento de la esquila para separar determinadas líneas de vellones por rangos de diámetro.

Pautas para el muestreo y envío de muestras:

- La lana debe estar bien seca. Se necesitan al menos 2 buenas mechadas de cada animal que deben tener un largo mínimo de 5 cm (pues es el largo mínimo que admite el instrumento).

- Todos los animales del lote deben ser muestreados del mismo lado. Si se está pensando enfardar según diámetro la mitad del costillar es el lugar recomendado.

En el caso de los borregos puede resultar más fácil sacar de la punta de la cadera, por su escaso desarrollo.

- Identificar debidamente cada muestra (número de cada animal), enviar datos nombre del productor y el lote (raza, categoría ovina). Informar el número de muestras (estimado al menos).

Para trabajos en los establecimientos se debe coordinar con el técnico operador del instrumento, deben ser más de 100 muestras.

