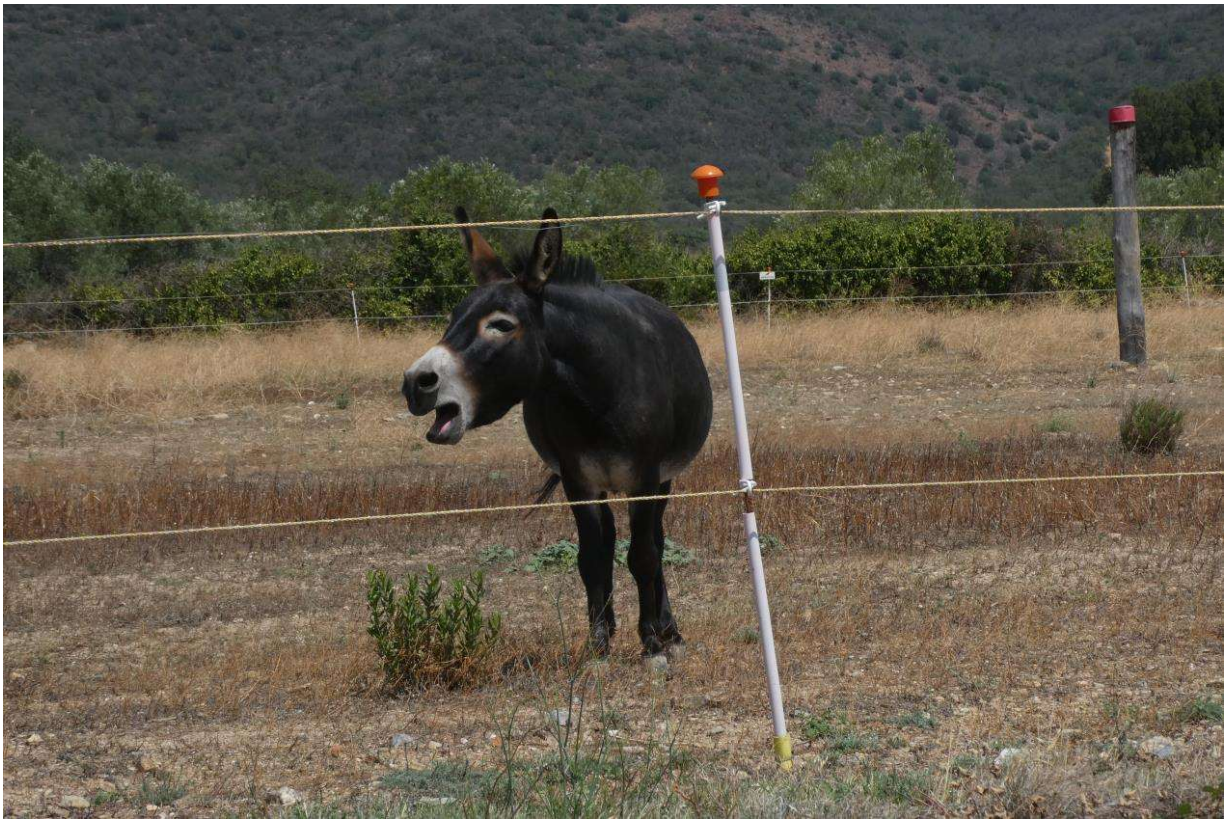


# **VALLAS Y VALLADOS PARA GANADERÍA**

***FÀBREGAS I COMADRAN X.***



Vallado eléctrico para equino

## EQUINO

Caballos, mulas y asnos es ganado que respeta el vallado. Además del vallado de postes y tablones de madera tipo hípica, se emplean también en las instalaciones, postes y cintas electrificadas estrechas o anchas, blancas o de colores. Se comentan distintos tipos de vallados.

<https://ddd.uab.cat/record/294048?ln=ca>

<https://ddd.uab.cat/record/282488?ln=ca>

<https://ddd.uab.cat/record/294046?ln=ca>

Vallado I para asnos:

- Postes de castaño, de 1,80 m de longitud y 8-19 cm de diámetro, a unos 40 cm de profundidad, cada 7 m.
- En emplazamientos con roca, en lugar de postes de madera se han clavado varillas (rea) de 16 mm de diámetro.
- En cada poste, los 3 niveles de alambres conductores de electricidad se hacen pasar por 3 aislantes, enroscados en los postes y colocados respectivamente a: 60, 100 y 140 cm de altura, desde el suelo. El grosor del alambre es de 2,5 mm.

Vallado II para asnos:

- Vallado de madera tipo hípica: la parte inferior de las tablas se sitúa a 25, 70 y 120 cm del suelo.
- Pastor eléctrico: 2 cintas a 50 y 100 cm del suelo.

- Aislantes fijados a postes, árboles y varillas de rea, cada 4 m, a lo largo del perímetro.

Vallado III para asnos:

- Mallazo puerta bosque: cuadro interior de 20 x 20 cm y 16 x 30 cm el cuadro alargado.
- Mallazo puerta corral 16 x 30 cm de cuadro.
- Malla ganadera de h = 100 cm.
- Varilla de rea de 13 mm y h=180 cm clavada hasta 130 cm de altura libre.

## **VACUNO**

Si es vacuno de leche o de carne no bravo, ni de media casta, muestra buen comportamiento ante el vallado estándar. Si presenta carácter de lidia o es arisco, el vallado debe tener unas características específicas, de mayor resistencia. En zonas de cría de ganado bravo se emplean traviesas y alambre de púas.

## **OVINO**

Según razas y manejo, pueden aprender a pasar por debajo de la malla ganadera. Si una oveja lo hace, las otras pueden aprenderlo también. Y si ven a los perros hacerlo, también aprenden. Ciertos animales, hembras principalmente, muestran mucho interés por las puertas de las vallas y de los corrales, observando atentamente si las hemos dejado correctamente cerradas y, si no es así, con la pata las empujan y las abren y pueden acceder al concentrado, con riesgo de timpanismo.

Vallado para ovino:

- Vallado: malla ganadera URSUS, de 25 x 1 m de altura (son rollos de 25 m), con un trenzado que va disminuyendo verticalmente la anchura del cuadro, de manera que se monta la parte de cuadro estrecho abajo y el ancho arriba, para evitar que pasen los corderos.
- Varillas (rea) de 170-180 cm de altura y 12 mm de grosor, cortadas en punta en la parte inferior y plana en la superior, para picar con la maceta, cada 3-4 m, clavadas 50 cm en la tierra. Se debe dejar una holgura de 4 dedos entre la parte inferior de la valla y el suelo, para evitar la humedad y alargar su vida útil colocadas.
- Aisladores de cola de cerdo en varillas rea de 12 mm diámetro, colocados a 25 – 50 – 75 cm. de altura.
- El mejor grosor de las varillas, para robustez y facilidad de colocación es de 12 mm. Si es inferior, los jabalís que pasan corriendo tumban el vallado del todo y si es superior, pesan mucho para manejar. Con 12 mm, los jabalís pasan, porque lo tumban, pero poco.

<https://ddd.uab.cat/record/218021?ln=ca>

## **CAPRINO**

Es el ganado más espabilado y el que menos respeta los vallados, ya que puede sortear los alambres y saltar la valla.

## **PORCINO**

Son también muy inteligentes y con el hocico pueden hacer diabluras... En vallados eléctricos de 2 hileras de alambres, si tiene hambre, no duda en cruzarlos corriendo, aunque “se pique”, como hacen los jabalíes. Por ello se recomiendan 3 hileras. El vallado más seguro y resistente es superponer un vallado de mallazo exterior, anclado en el suelo (enterrado o mejor, emportlanado) y delante unos alambres electrificados (2-3 hileras).

Los aisladores se colocan a 30 – 40 – 60 cm. de altura.

<https://ddd.uab.cat/pub/artpub/2011/85307/11301708n23p259.pdf>