

# La trilla tradicional

● **EUGENIO MONESMA MOLINER.**

Realizador de TV y etnógrafo

**P**aralelamente al trabajo de la siega del cereal en los campos, se realizaba el trabajo de la trilla en las eras. En un alto donde pasara el aire se ubicaba la era. «Amolonar» o «rollar» la era, consistía en endurecer la tierra del suelo aprovechando la humedad dejada por alguna tormenta pasajera. Después de echar paja sobre la tierra húmeda, para que ésta no fuera pegajosa, se pasaba la «mola» o «ruello» de piedra tirado por una caballería, hasta que el piso quedara duro y consistente. La forma cónica de la piedra facilitaba el trabajo en sentido circular.

Descargados todos los fajos en la era se procedía a extender la mies con la «forca», una vez quitados los fencejos que se guardaban para más ocasiones. Cada «parva» era de unos cien fajos, dependiendo del número de caballerías y de su fuerza en el trabajo de la trilla.

La trilla tenía como objeto principal despojar de sus cubiertas las semillas de los cereales para dejar limpio el grano. Un objetivo secundario ha sido cortar y suavizar la paja al mismo tiempo de desgranar las espigas para uso en la alimentación de los animales.

Hubo dos tipos de trillos: los de arrastre o «rastro» y los de ruedas. Entre los de «rastro» el más primitivo era el trillo de piedra, compuesto por un tablero algo encorvado por delante con la cara inferior llena de pequeñas piedras de pedernal o «pedreñas» dispuestas de canto y en hileras. En el trillo de arrastre llamado de «sierra», las pequeñas piedras fueron sustituidas por láminas de chapa, dando un resultado de trabajo similar al anterior.

El trabajo de trillar se hacía al ritmo uniforme del trote de las caballerías en círculos hacia la derecha. Para aumentar la presión de los discos sobre la mies, el trillador u otro miembro de la familia, se montaba sobre el trillo. Con el rápido roce de los estriados discos metálicos en la mies, la paja iba quedando triturada en la superficie y el grano, por su mayor peso, se depositaba sobre el suelo de la era.

Triturada la paja y mezclada con el grano, se procedía a amontonar en un rincón de la era el producto resultante de la trilla. «Plegar» se llamaba a este trabajo y «plegadera» al aparejo especial de madera



Se decía «parva» o «pallada» a toda la mies que se extendía en la era. Trillo de pedernal, luego sustituido por el de discos. La mies se extendía en la era con la forca.



que, tirado por una caballería, contribuía a la limpieza de la era.

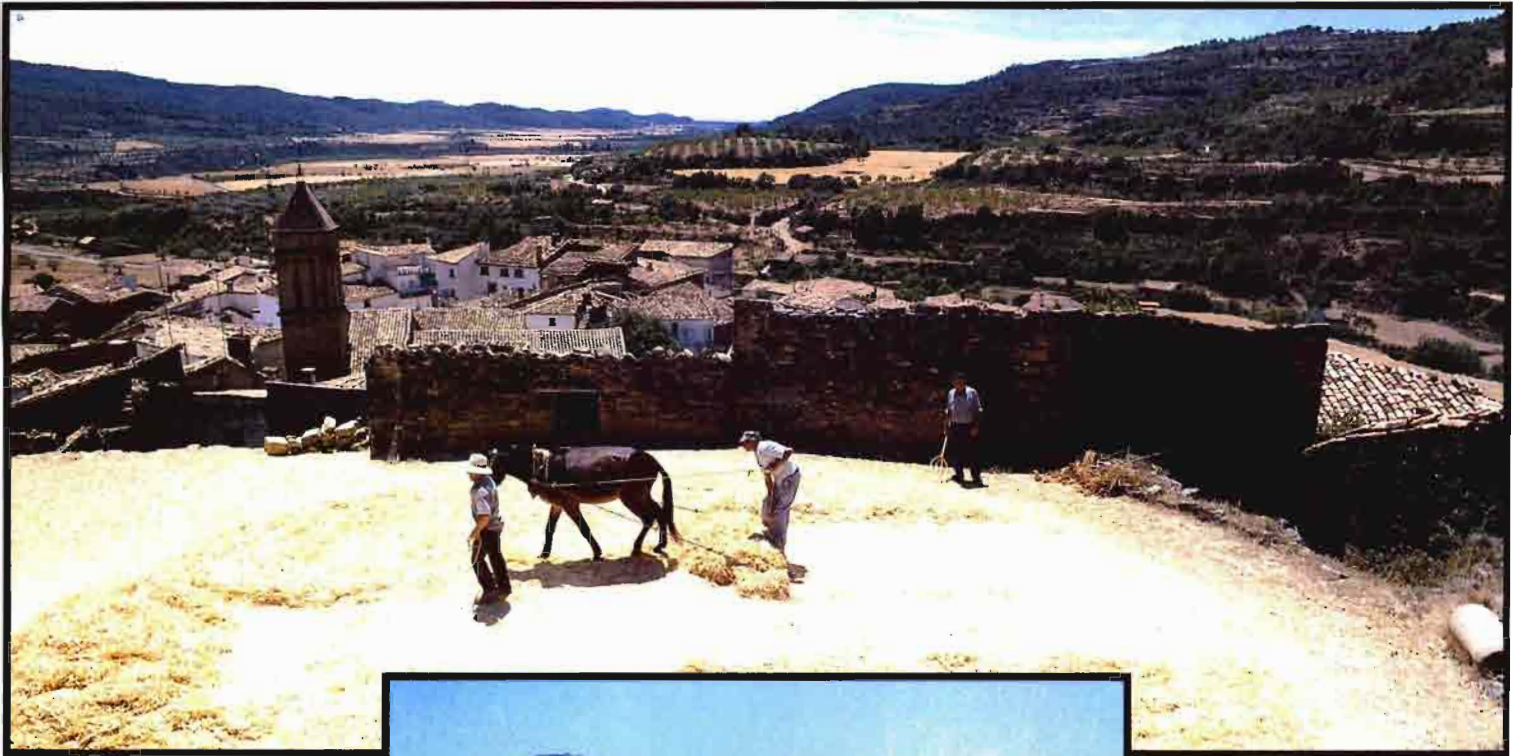
«Recoger el solero» consistía en amontonar la mies y la paja que la «plegadera» había dejado tras de sí. Con escobas hechas de arbustos y ayudados por el «retavillo» de madera, el grano y la paja quedaban amontonados en un rincón, y el suelo de la era limpio y preparado para el aventado.

Como la trilla, propiamente dicha, no daba el grano completamente limpio, no se podía dar por finalizado el proceso. El aventado o «espajado» se hacía en un día de aire, lanzando hacia arriba con la «forca» montones de garba; el grano caía por su mayor peso en el mismo sitio y la

paja era arrastrada por el aire, quedando separados los dos productos. «Paliar» consistía en lanzar con una pala de madera el grano al aire para quitarle la paja más fina. Quedaba así separada la paja por un lado, y el grano y las granzas (pequeñas cabezas malformadas) por otro.

La aventadora manual, compuesta interiormente por un ventilador y unas gribas cambiables según el tipo de grano a limpiar, redujo tiempo y esfuerzo sin necesidad de esperar a los días de vientos para el aventado.

Para separar el grano de las granzas se utilizaba aquella griba cuyo espesor de entramado permitía el paso del grano y el polvo.



Las «talegas» eran unos estrechos y largos sacos hechos con telas de cáñamo o loneta, que servían para almacenar y transportar el grano. Su capacidad oscilaba entre los sesenta y los ochenta kilos.

Una parte de la paja se llevaba directamente a la cuadra de los animales o a la casa. Su transporte se hacía al hombro en «sabanadas» o «mandil». las talegas llenas de grano eran trasladadas en caballerías al granero de la casa, o directamente al molino.

Las máquinas trilladoras estaban accionadas por la fuerza del motor de un tractor y anteriormente por una máquina de vapor. Con un mecanismo de correas y poleas, las

gavillas destadas eran elevadas por una rampa con unas barras de madera móviles, hasta la boca de alimentación. En su interior las espigas eran desgranadas con un cilindro dentado llamado «machacador», separándose en la tabla sacudidora por un

Cada «pallada» de unos cien tajos de mies, podía costarle a una familia una jornada de trabajo. El aventado o espajado había que hacerlo en los días de aire.

lado la paja y por otro el grano. Tras sucesivos sistemas de limpieza del grano por medio de gribas, éste se recogía en sacos a su salida por un tubo.

Las máquinas trilladoras, las segadoras-gavilladoras, los trillos de discos o las aventadoras, supusieron una gran innovación tecnológica en el mundo agrícola de finales del pasado siglo. Hoy, a pesar de que algunas de ellas todavía siguen funcionando, no pueden competir con las modernas cosechadoras. ■

## LABORES TRADICIONALES, COSTUMBRES Y VIDA RURAL EN VIDEO

*EUGENIO MONESMA, realizador de documentales para televisión y etnógrafo, posee el mayor archivo sobre tradiciones y costumbres de nuestro país, galardonado con casi 200 premios nacionales e internacionales.*

- Trabajos como carboneros, pastores trashumantes, toneleros, navateros, segadores, esquiladores, cuchilleros, herreros, ...
- Cultivos tradicionales como el cáñamo, el azafrán, el cereal, la oliva, la hierba en el Pirineo, ...
- Actividades productivas tradicionales como la matacía, el jabón, el queso,

*el espliego, la elaboración de la lana, la pesca, la caza, ...*

- Materiales y técnicas de la construcción como el tapial, la cal, el yeso, los adobes, las tejas, la cantería, ...
- Fiestas, ritos y mitos que el hombre enlazaba con su

*trabajo, ... Son algunos de los temas que componen un amplio catálogo de vídeos que Vd. puede adquirir.*



**Solicite catálogo sin compromiso a:**  
**PYRENE P.V. S.L.**  
 C/ S. López Novoa, 4 - 3.º A  
 22005 HUESCA  
 Teléfono y fax: (974) 22 57 82