

02 — Campo

LA ECONOMÍA AGROPASTORAL DEL ALTO MIÑO SE BASABA EN UNA EXPLOTACIÓN COMPLEJA E INTERDEPENDIENTE DE LOS RECURSOS DE LAS MONTAÑAS (BALDÍOS PARA EL PASTOREO DE GANADO MENOR Y MAYOR) Y DE LOS VALLES DE MEDIA Y BAJA ALTITUD (PRINCIPALMENTE CAMPOS AGRÍCOLAS Y BARRIZALES).

Las hortalizas eran muy variadas y estacionales (frutas, hortalizas, verduras) y los cereales ocupaban un lugar destacado, en particular el maíz; el centeno y el trigo también tuvieron su parte. Hasta la industrialización de la agricultura y de la ganadería, los buenos o malos años agrícolas marcaban los ciclos de abundancia o del hambre, siendo escasos los recursos que podían almacenarse durante más de un año.

Junto con la agricultura y con el pastoreo, los trabajos artesanales fueron fundamentales para la producción de la cultura material de las poblaciones aldeanas: desde el calzado y la confección, pasando por los carpinteros y herreros, hasta la cestería, la tonelería u otras del mismo tipo, gran parte de la producción era local o regional, siendo la artesanía la principal fuente de objetos cotidianos.

Las huellas del comunitarismo aún perduran en la memoria histórica de los habitantes de Taião. De las varias tradiciones emblemáticas, la que más se destaca es la Hora del Cuerno. Un cuerno de buey (posteriormente se utilizaba una concha de caracola marina que se conserva aún hoy) era soplado por un habitante de Taião para llamar a los rebaños al monte. El toque del cuerno era la señal para sacar a los animales de los corrales. El acompañamiento de los rebaños, en la sierra de São Lourenço, era una actividad practicada en alternativamente por los vecinos. El Reloj de Sol, en Taião de Baixo, era el punto de partida.

Trampa para lobos - MRT55

El lobo era el principal enemigo de los rebaños. Perseguido en cacerías, usando los antiguos “fojos” (fosos) o combatido con estas trampas, el lobo era el peligro salvaje y el mayor carnívoro existente al que se enfrentaba el medio rural.

Balanza decimal - MRT28

Estas balanzas eran muy comunes para pesar productos agrícolas en grandes cantidades, ya que la relación era de 1 a 10: cada unidad del plato menor correspondía a 10 unidades del plato mayor.

Escopeta de 2 cañones y Escopeta - MRT23-24

Las armas de caza eran comunes en las comunidades rurales. Eran armas de “bozal” (escopeta y un solo cañón) o de retrocarga (escopeta de dos cañones) y estaban destinadas a la caza de tamaño pequeño o mediano.

Lámpara de petróleo y Petromax - MRT22-39

Estas lámparas estaban pensadas para el uso exterior, de ahí su protección. Funcionaban con petróleo y, en un mundo donde no había luz eléctrica, eran la fuente de luz indispensable para el trabajo nocturno. En el caso del Petromax, se creaba presión en el depósito para que el petróleo fuera “pulverizado”, dando una luz más fuerte.

Yugo - MRT6

Fue la parte clave del acoplamiento de equipos de animales de trabajo, especialmente del ganado. La fuerza de tracción la ejerce la cabeza/cuello del animal, por lo que allí se colocaba el yugo y luego se sujetaba al carro o al arado.

Cantimplora - MRT54

Esta pequeña vasija metálica permitía transportar bebidas al campo o a la montaña. El fieltro exterior se humedecía para, por evaporación, mantener fresco el líquido del interior.

Azada - mrt8

La azada era, quizás, el instrumento básico de todo trabajo agrícola, se utilizaba para cavar la tierra, hacer surcos, preparar la siembra y, si era necesario, cortar las malas hierbas y desbrozar la tierra.

Estribos - MRT10 (1 y 2) - 11

Colgados de la silla del caballo, sirven para que el jinete apoye los pies mientras monta al animal. Estos son “encajonados”, más fáciles de usar porque la posición del pie está delimitada en la parte delantera.

Herradura - MRT12

Todavía se usa hoy en día en todo el ganado de mulas y caballos para proteger sus pezuñas. Se preparan a medida y se colocan en el casco mediante tacos/clavos. Debían ser cambiadas periódicamente.

Marcador de ganado - MRT16

Se calentaban sobre brasas o leña y luego se usaban para marcar el ganado, quemándole la piel. Por lo tanto, los animales llevaban la marca de su propietario para evitar robos.

Hoz - MRT9

Se utilizaba para cortar cereales, heno y hierbas, en posición inclinada sobre el suelo: se agarraba una porción con la mano izquierda y se movía la hoz en un gesto rápido sostenida por la mano derecha.

Guadaña - MRT7

Se utilizaba para segar grandes superficies, cortando heno, hierbas o cereales. Se manejaba con el largo mango de madera, de pie, usando ambas manos.

Gancho - MRT25

Se utilizaba para mover porciones de cereal, paja y heno. Se hundían los dientes metálicos y se podía recolectar una buena cantidad a la vez.

Rastrillo - MRT2

Se utilizaba ligado a una yunta de ganado para “rastrillar” la tierra – servía para alisar la tierra arada o para cubrir las semillas arrojadas al suelo.

Hacha - MRT17

Se usaba para cortar ramas o para talar árboles pequeños, o incluso para cortar leña para uso doméstico.

Mazo o Mayal - MRT5

Se utilizaba para desgranar el cereal en la era, separando la cascarilla del interior (comestible). Cara a cara, los hombres levantaban su mazo y asestaban golpes regulares al montículo de grano colocado en el medio.

Pesos hexagonales: MRT29-1-2-3-4-5-6

Pesos utilizados en la escala decimal, respectivamente 5, 2, 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ kilogramos. Permitieron pesar productos 10 veces más pesados que los valores nominales de los pesos.

Cepilladora - MRT19

Esta herramienta se utilizaba para desbastar, lijar y acabar piezas de madera (tablas, por ejemplo), creando una superficie lisa y plana. La hoja era ajustable, lo que permitía trabajar con diferentes precisiones.

Coleta - MRT13

Parte del arnés de un caballo o mula cuando está ensillado para montar: se sujeta a la silla en un extremo y pasa por debajo de la cola del animal en el otro extremo, lo que ayuda a asegurar la posición de la silla.

Ripo (rastrillo) - MRT26

Utensilio que se usaba para la recolección manual de aceitunas, evitando el uso de la vara. Desde lo alto de una escalera, el hombre utiliza el ripo para dejar caer las aceitunas sin dañar los brotes más frágiles del olivo.

Ruedas de Vagones - MRT18

Estos vagones fueron utilizados en las minas de wolframio de Taião, en la extracción de este mineral durante la Segunda Guerra Mundial, un metal de gran demanda en este período. Los vagones transportaban el mineral desde el interior de las minas hasta los locales de tratamiento.

Sierra angular - MRT14

Esta sierra se utilizaba para realizar cortes exactos, en ángulos predefinidos, lo que permitía crear piezas de madera “en escuadra”.

Serrucho de podar - MRT15

Este serrucho se utilizaba para cortar ramas pequeñas y medianas, en movimientos de “ida y vuelta”. La poda de los árboles es fundamental para asegurar un buen crecimiento y productividad.

Sulfatador - MRT27

Se utilizó para rociar productos químicos diseñados para exterminar plagas y proteger las plantas. El nombre proviene del “sulfato” (de cobre) muy utilizado en las labores agrícolas, pero se podrían utilizar otros productos.

Tamoeiro (pétigo), canezil (cornil), apiaças (tirantes), abrochas (barzónes), malecones (mullidas) - MRT21

Conjunto de piezas de madera y cuero que servían para sujetar el yugo al cuello del ganado y a la cabeza del carro tirada por bueyes o al arado, permitiendo la tracción de los animales.

Arado - MRT1

El arado se ha utilizado en la agricultura durante miles de años y poco ha cambiado en todo este tiempo; se utiliza para arar la tierra, haciendo surcos largos, más o menos profundos, según sea necesario. A diferencia de la charrúa, el arado tiene componentes de metal mínimos, que son más caros que la madera.

Carreta de bueyes - MRT3

De eje fijo y ruedas protegidas por llantas de hierro, este vehículo es tan sencillo como potente: llega a donde no llegan los jeeps o los tractores, transporta cargas extremadamente pesadas y fue por ello una de las ayudas más importantes en las labores agrícolas desde tiempos inmemorables.

Tamiz de maíz (depurador)1 - MRT4

Se utilizaba para tamizar el maíz (limpiándolo de todas las impurezas) u otros cereales, aumentando la rapidez y eficacia del trabajo antes manual.

Fuelle (grande) - MRT20

Se usaba en las forjas de herreros, para forzar el flujo de aire y aumentar la combustión, elevando así la temperatura de las brasas que calentaban/fundían el metal. La forja y el herrero fueron absolutamente fundamentales en la producción de las herramientas agrícolas previas a la industrialización.