

montar. Las piezas tienen cerca de medio palmo cuadrado ó cuatro pulgadas (9½ centímetros), y una longitud proporcionada á la piedra que forma el rodillo: las dos laterales, en medio de las que entran el eje ó hierros del rodillo, son un poco curvas, cuya concavidad mira hácia arriba. Uno de los travesaños forma la delantera en el que se encaja el timon de longitud y resistencia proporcionadas al ganado que tenga que tirar el *cono-trillo*. Fuera mejor que el timon pudiese colocarse en ambos travesaños, lo que es fácil de conseguir: así el rodillo podria dar las vueltas primero en una direccion y despues en sentido contrario, sin tener que desmontar el bastidor del rodillo. Sobre el bastidor se arregla un asiento donde se coloca el conductor del rodillo. Este asiento consiste en una tabla de la longitud del rodillo, sostenida por dos varillas de hierro que se elevan del bastidor formando una especie de banquillo: tambien los hay en que se arregla un toldo para que dicho conductor quede al abrigo de los rayos solares.

(Se continuará.)

---

## CALENDARIO AGRÍCOLA.

### TAREAS DEL MES DE AGOSTO.

La disminucion de los dias ya es algun tanto sensible en el mes de agosto; esto contribuye á que las noches no sean comunmente tan calurosas como en julio, y que el rocío sea bastante copioso y las madrugadas frescas; mayormente en la última mitad del mes, ó antes, si comienzan á caer las lluvias que en tiempos regulares no faltan durante agosto.

En los primeros dias de este mes, antes que llueva, y si julio ha pasado seco, la vegetacion toda se presenta lánguida y decaída; los rayos solares todavia ardientes, hacen perder el vigor, hasta á los árboles mas robustos. Todo lo contrario tiene lugar en otras circunstancias.

Cuando julio no ha sido muy seco, y siempre despues de haber llovido, se determina un principio de evolucion en las yemas, nueva excitacion en las raíces y un aumento marcado en la subida de la savia. Parece que renace la primavera: los prados reverdecen; hay nueva salida