



UNA HECTAREA

Ing. Agr. Ramiro Noya (1)

Imagine el lector una há de campo, cualquiera, apta para la explotación agropecuaria, auténticamente capacitada para recibir laboreo y esto a los efectos sólo indispensables de poder considerarla en un artículo de maquinaria.

Ubíquela en el potrero que Ud. prefiera ¿Lo logró? Sin duda está pensando en una há de buena tierra o similar al promedio del establecimiento. Mejor. Ahora hagámosle un alambrado imaginario para aislarla transitoriamente del resto del campo. De este modo tenemos a consideración una há que ya no es cualquiera, a esta la hemos singularizado y sobre ella intentaremos juntos algunas reflexiones.

¿QUE ES ESA HA?

Primeramente digamos que es una unidad de superficie, para muchos equivale a diez mil metros cuadrados. Se ha establecido que el metro es una cuarenta millonésima avas partes de la longitud de la línea meridional que pasa por la ciudad de París. La há que aquí consideramos como unidad de superficie tiene por lo tanto cien metros de lado por cien metros de lado.

Para los ingleses, australianos, neozelandeses, etc. nuestra há son 2,47 acres.

Para los habitantes del Cercano Oriente una há, son diez dunas.

Para muchos uruguayos, especialmente de los Dptos. de Canelones, San José y Florida una há es el equivalente a 1,35 cuadras.

Como vemos una há puede significar, en términos arbitrarios, muchas cosas desde el punto de vista físico, como unidad de superficie, como patrón de medida.

Pero agronómicamente y fundamentalmente desde un enfoque empresarial debe significar muchas otras cosas.



FINALMENTE ¿QUE ES?

Es una superficie sobre la cual se pueden analizar y poner en práctica múltiples alternativas de manejo y aplicación de maquinaria. Hoy podemos decir que se fabrican máquinas e implementos muy perfeccionados para todo tipo de trabajo que Ud. pueda decidir. Tanto sea de labranza, laboreo secundario, fertilización, siembra, tratamientos, riego, cosecha, acarreo, industrialización, etc. La maquinaria no es el problema, si acaso lo es, es la forma de pagarla, ponerlas en operación, conservarlas y especialmente saber como usarlas sin dañar la tierra, degradarla o enmalezarla.

¡La há es una unidad de decisión!

Comunmente se planifican y analizan las actividades tomando a todo el establecimiento como un conjunto y así debe ser, esto constituye un método deductivo, es decir, se va del enfoque completo de la empresa a cada uno de sus rubro y factores de la producción. Pero también existe un método inductivo que arranca de las consideraciones referidas a una há para luego multiplicarlas por el resto de las há. que recibirán igual atención o destino.

Y aquí está el por qué de este artículo de maquinaria, sería y es cosa buena pensar en cómo aplicar equipos y tratamientos en la cantidad, calidad y oportunidad que sean recomendables, para esa há. que nos ocupa desde el principio. Y que no le falte nada de lo que sea posible darle.

Sin duda que bien sabido es que podemos medir cuanto gastamos y medir también cuanto se produce.

Incluso la maquinaria refiere toda su actividad, sus costos, sus insumos, su eficiencia y entre otros muchos sus propios rendimientos a esa há.

Y llegamos a una conclusión final que no puede ser otra que la siguiente.

¡Nuestra há. es definitivamente nuestra propia evaluación!

¿QUE ES PARA UN AGRICULTOR?

Sin duda sigue siendo a unidad de superficie pero además de 100 metros de lado tiene también una dimensión en profundidad. El suelo y otros muchos factores, muy especialmente los económicos, determinarán si esa há se destinará a cultivos cereales o forrajeros. Luego de esta decisión sabremos si el producto final será vegetal o resultante de la producción animal.

¿QUE ES PARA UN GANADERO?

Es también una unidad de superficie, constituyéndose en una unidad de pastoreo sujeta a factores climáticos y económicos que la someten, como en el caso anterior, a una serie de decisiones si se le quiere hacer producir más y mejor.



(1) Técnico del Plan Agropecuario. Dpto. de Maquinaria Agrícola.