

En la discusión se recalcó sobre la importancia de considerar la sanidad pública desde un punto de vista económico. La mala reputación de una comunidad por ser palúdica es tal vez un inconveniente mayor que cualquiera pérdida directa. La proporción de las pérdidas directas aparentemente varía grandemente. El Dr Carter manifestó nuevamente que “la fiebre tifoidea, la pelagra, la tuberculosis, son de poca importancia comparadas con los daños que ocasiona el paludismo.”

**COSTO DE LA PRODUCCIÓN DE LECHE EN CUARENTA Y OCHO GRANJAS EN WISCONSIN.** S. W. Mendum. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. Boletín 1144, marzo 20 de 1923.

En 1920 se hizo un estudio en 48 granjas de Wisconsin con el fin de determinar los factores más importantes en el costo de la leche.

El principal factor en el costo de la producción de leche es el alimento, y el siguiente en importancia el costo del trabajo. Estos dos factores constituyen dos tercios o más del costo total. El resto consiste en cierto número de pequeños gastos incidentales.

*Alimento.* La provisión de alimentos—además del pasto—, por 100 libras de leche es ordinariamente de 27.2 libras de grano, 33.2 libras de heno, 103.7 libras de silaje y 8.1 de forraje, y conforme a los precios de 1920, \$2.02 por 100 libras.

La cantidad de trabajos para una vaca se encontró que era ordinariamente de 2.34 horas por 100 libras de leche, o 94 centavos por 100 libras. La conducción es de 9 centavos por 100 libras.

*Costo de la Vaca.* El costo de la vaca se calcula en 27 centavos por cien libras de leche.

*Servicio de Toros para la Fecundación.* En lo que concierne a la producción de leche, este gasto no merece ser tomado en cuenta.

*Costo de Edificio.* Alquiler. Este puede estimarse en 20 centavos por cada 100 libras de leche.

*EQUIPO* Puede calcularse su costo en 1 y medio centavos por 100 libras de leche.

*Gastos Generales.* Pueden calcularse en 5 centavos y medio por 100 libras de leche. Ingresos por estiércol. Pueden calcularse en 29 centavos por 100 libras de leche. Las cifras mencionadas muestran un costo total en la producción de 100 libras de leche en el promedio de las 48 granjas de Wisconsin, en 1920, de \$3.30 por 100 libras. Deduciendo intereses, el costo podría calcularse en \$3.11 por 100 libras.

El Boletín advierte el valor limitado de los promedios de las cifras de costo que se han dado arriba.