

CAPITULO VII

TASA DE PLUSVALOR

Introducción:

El capítulo VII es breve y Marx nos muestra las relaciones cuantitativas entre la tasa y masa de plusvalor, y nos explica las variaciones que podemos encontrar como el aumento o disminución de unas y otras magnitudes en las que se descompone la masa de plusvalor.

Objetivos:

Conocer y comprender que es tasa y masa de plusvalor, además de las relaciones entre una y otra.

Desarrollo:

Los trabajadores solo tienen para ofrecer fuerza de trabajo a cambio de un salario y la fuerza de trabajo es una mercancía como cualquier otra que se compra y se vende en el mercado y su valor depende de la oferta y la demanda.

El plusvalor es la diferencia entre el valor creado por la fuerza de trabajo y el valor de la propia fuerza de trabajo. En otras palabras es la porción de trabajo que los trabajadores llevan a cabo que está más allá de lo necesario para reproducir el valor de su fuerza de trabajo y que es apropiada por el capitalista, es la materialización del tiempo de trabajo excedente, (distinguiéndose cada modo de producción por la manera en que este excedente es arrebatado al productor inmediato).

Teniendo como base los conceptos de capital variable y capital constante del capítulo anterior tenemos lo siguiente: el valor del capital constante se limita a reaparecer en el producto final, a diferencia del capital variable que tiene la cualidad de crear valor, además de ser el vehículo mediante el que se transfiere el valor del capital constante.

Se hace notar que para estudiar de manera más eficaz las transformaciones que sufre el capital variable, estudiar la creación y los cambios de valor por sí mismos en su forma más pura, se debe reducir a 0 el capital constante, que como se ha dicho con anterioridad se limita a reaparecer en el producto final, basta con que exista en proporciones suficientes para poder absorber la cantidad de trabajo que ha de desplegarse durante el proceso de producción.

En un principio:

$$C = c + v$$
$$500 \text{ pesos} = 410 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos}$$

Cuando termina el proceso de producción surge una mercancía nueva cuyo valor es:

$$C' = c + v + p$$
$$C' = 410 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos}$$

Como podemos observar el capital originario C se ha transformado en C' de 500 pesos paso a 590 pesos.

Entonces tomamos:

$$90 \text{ pesos} + 90 \text{ pesos} \overset{v + p}{=} 180 \text{ pesos}$$

Donde:

C= Capital inicial

c= Capital constante

v= Capital variable

p= Plusvalor

C'= Capital incrementado

El capital constante no hace más que reaparecer en el producto, se reduce a 0 ya que no causa alteraciones, pues de aparecer, se añadiría en ambos lados de la ecuación para que esta permaneciera igualada.

Dando como resultado un plusvalor equivalente a 90 pesos.

La masa de plusvalor puede ser medida en tiempo, valor y producción y es la cantidad de trabajo excedente producida por el trabajo.

Ejemplos:

Partiremos del supuesto de una jornada laboral de 8 horas por que esta es la mas usual. En 4 horas el obrero reproduce el valor de su fuerza de trabajo, la masa de plusvalor que se le extrae es de 4 horas.

Si en la misma jornada laboral de 8 horas el obrero ahora reproduce su valor de su fuerza en 2 horas la masa de plusvalor que ahora se extraería sería de 6 horas.

Si la jornada laboral aumentara a 10 horas y el obrero reprodujera el valor de su fuerza de trabajo en las mismas 4 horas del ejemplo primero, la masa de plusvalor ascendería a 6 horas, haciendo notar que al alargar el tiempo de la jornada laboral solamente aumentaría el plusvalor.

Por otro lado la tasa de plusvalor (también recibe el nombre de tasa de explotación), se define como el cociente entre la masa de plusvalor y el valor de reproducción de la fuerza de trabajo, nos muestra el grado de explotación a la que se ve sometida la fuerza de trabajo.

Ejemplo:

$$\frac{4 \text{ horas de plustrabajo}}{4 \text{ horas de trabajo necesario}} = 1 \text{ o } 100\% \text{ de explotación.}$$

$$\frac{6 \text{ horas de plustrabajo}}{2 \text{ horas de trabajo necesario}} = 3 \text{ o } 300\% \text{ de explotación.}$$

Que puede ser expresado en la siguiente fórmula:

$$\frac{p}{V} = \frac{\text{Trabajo excedente}}{\text{Trabajo necesario}}$$

La principal diferencia entre la masa y la tasa de plusvalor es que la primera es una magnitud, y la segunda esta dada por un cociente.

Conclusiones:

Este capítulo es concreto y de fácil comprensión, además de ser fundamental para entender la plusvalía, la tasa y la masa de plusvalor, sabiendo de esta manera que la producción de plusvalía es la finalidad propulsora de la producción capitalista.

Barragán Díaz Juan Diego
Villalvazo Moreno Bruno David

Grupo: 105