González Casanova, Pablo. Anexo II: Sobre las leyes que permiten mantener igual la tasa de explotación. *En publicación: Sociología de la explotación. Pablo González Casanova.* CLACSO, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, Buenos Aires, Argentina. 2006. 240 p.

ISBN: 987-1183-54-2

Disponible en la web:

http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/secret/gonzalez/anexo2.pdf

Fuente de la Información: Red de Bibliotecas Virtuales de Ciencias Sociales de América Latina y el Caribe de la red CLACSO

http://www.clacso.org.ar/biblioteca http://www.clacso.org

Texto protegido con una licencia Creative Commons

Esta licencia Creative Commons especifica el reconocimiento de los créditos de todas las obras incluidas en esta biblioteca.

A saber: los usuarios deberán incluir los siguientes créditos a los textos aquí difundidos:

- 1. Citar completamente la obra de donde se extrajo el artículo.
- 2. Mencionar la fuente de la información: Red de Bibliotecas Virtuales de Ciencias Sociales de América Latina y el Caribe de la red CLACSO
- http://www.clacso.org.ar/biblioteca.

Anexo II

Sobre las leyes que permiten mantener igual la tasa de explotación

Cuadro 1	Cuadro 2	Cuadro 2b	Cuadro 2c
d x te = d'	$x \div te = x'$	$x \div te = x'$	$x \div te = x'$
$1 \ x \ 1 = 1$	1 ÷ 1 = 1	2 ÷ 1 = 2	$0.5 \div 1 = .5$
2 x 2 = 4	2 ÷ 2 = 1	$4 \div 2 = 2$	$1.0 \div 2 = .5$
$3 \ x \ 3 = 9$	$3 \div 3 = 1$	$6 \div 3 = 2$	$1.5 \div 3 = .5$
4 x 4 = 16	$4 \div 4 = 1$	8 ÷ 4 = 2	$2.0 \div 4 = .5$
5 x 5 = 25	$5 \div 5 = 1$	$10 \div 5 = 2$	$2.5 \div 5 = .5$

Cuadro 3	Cuadro 4	Cuadro 5	Cuadro 6
d x te = d'	$x \div te = x'$	d x te = d'	$x \div te = x'$
$1 \ x \ 1 = 1$	$10 \div 1 = 10.0$	$1 \ x \ 2 = 2$	$10 \div 2 = 5$
$1 \ x \ 2 = 2$	$10 \div 2 = 5.0$	2 x 2 = 4	20 ÷ 2 = 10
$1 \ x \ 3 = 3$	$10 \div 3 = 3.3$	$3 \ x \ 2 = 6$	$30 \div 2 = 15$
$1 \ x \ 4 = 4$	$10 \div 4 = 2.5$	$4 \times 2 = 8$	40 ÷ 2 = 20
$1 \ x \ 5 = 5$	$10 \div 5 = 2.0$	$5 \ x \ 2 = 10$	$50 \div 2 = 25$

Cuadro 7	Cuadro 8	Cuadro 8b
d x te = d'	$x \div te = x'$	$x \div te = x'$
$1 \times 1.3 = 1.3$	$10 \div 5 = 2.0$	$10 \div 1.3 = .8$
$2 \times 1.2 = 2.4$	$20 \div 4 = 2.5$	$20 \div 1.2 = 1.7$
$3 \times 1.1 = 3.3$	$30 \div 3 = 10.0$	$30 \div 1.1 = 2.7$
$4 \times 1.0 = 4.0$	$40 \div 2 = 20.0$	$40 \div 1.0 = 4.0$
5 x .9 = 4.5	$50 \div 1 = 50.0$	$50 \div .9 = 5.5$
$6 \ x \ .8 = 4.8$		$60 \div .8 = 7.5$
$7 \ x \ .7 = 4.9$		$70 \div .7 = 10.0$
$8 \ x \ .6 = 4.8$		$80 \div .6 = 13.3$
$9 \ x \ .5 = 4.5$		$90 \div .5 = 18.0$
$10 \ x \ .4 = 4.0$		$100 \div .4 = 25.0$
$11 \ x \ .3 = 3.3$		$110 \div .3 = 36.7$
$12 \ x \ .2 = 2.4$		$120 \div .2 = 60.0$
$13 \ x \ .1 = 1.3$		130 ÷ .1 = 130.0

Nota: Aunque los datos son ficticios, las tasas de explotación son históricamente posibles.

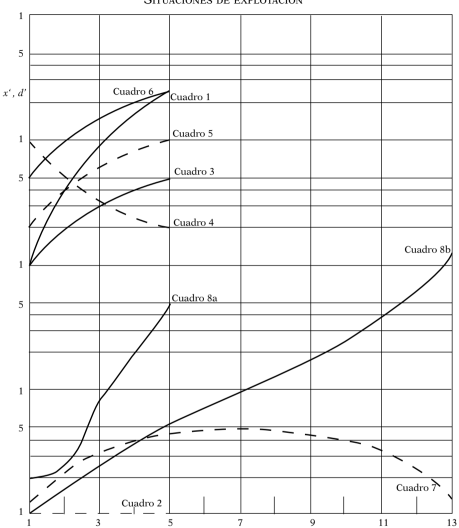


FIGURA 1
SITUACIONES DE EXPLOTACIÓN

