

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

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

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

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

FIGURA 1
SITUACIONES DE EXPLOTACIÓN

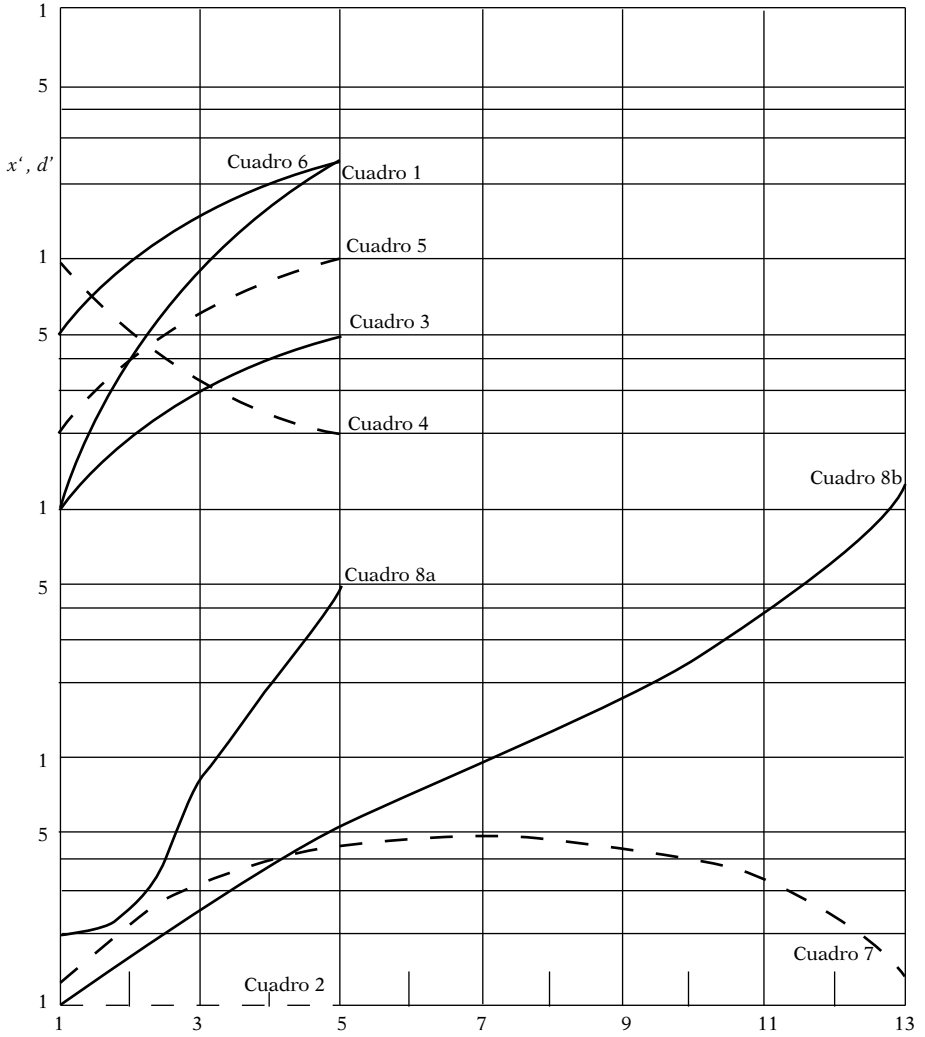


FIGURA 2

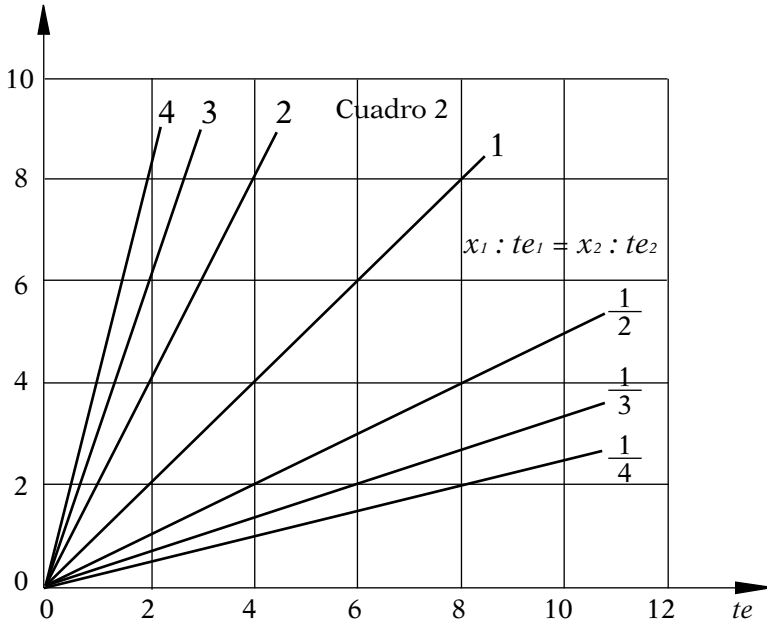


FIGURA 3

