

Relación P_{Me} y P_{Marg}. ----- Empleo

TRABAJADORES	T _m de jamones	Producto medio (unidades/trabajadores)	Producto marginal (incr. unidades/mcr. trabajadores)
0	0,0	0,0	0,0
1	1,0	1,0	1,0
2	8,8	4,4	7,8
3	22,2	7,4	13,4
4	40,0	10,0	17,8
5	61,0	12,2	21,0
6	84,0	14,0	23,0
7	107,8	15,4	23,8
8	131,2	16,4	23,4
9	153,0	17,0	21,8
10	172,0	17,2	19,0
11	187,0	17,0	15,0
12	198,0	16,5	11,0
13	206,0	15,8	8,0
14	212,0	15,1	6,0
15	216,0	14,4	4,0
16	219,0	13,7	3,0
17	221,0	13,0	2,0

El gráfico, representando en la escala de la derecha la función de producto total y en la de la izquierda las de producto medio y marginal, sería el siguiente:

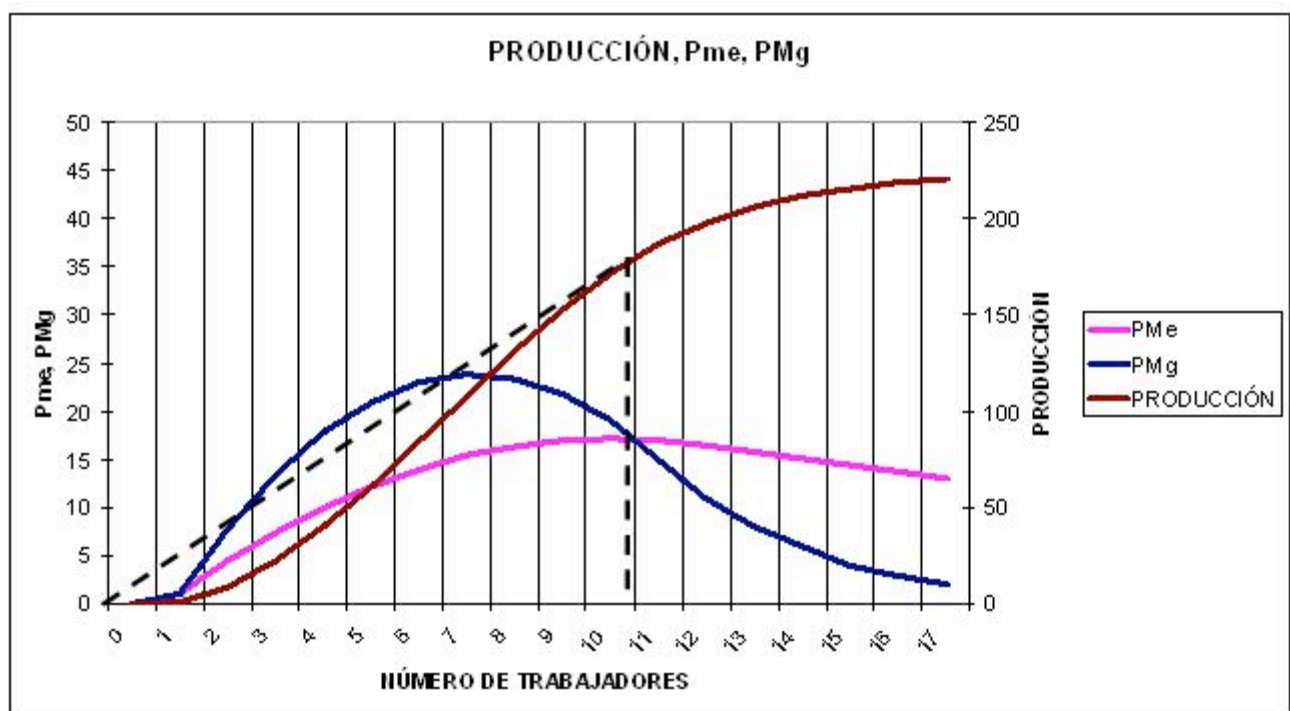


Ilustración de los rendimientos decrecientes:

- De cero a siete trabajadores aumentan tanto el producto medio como el marginal: es un tramo de **rendimientos crecientes**.
- Entre siete trabajadores y algún punto entre 10 y 11 trabajadores -marcado por la línea discontinua- el producto marginal desciende mientras que el medio aún está ascendiendo. Es por tanto un tramo de **rendimientos marginales decrecientes**.
- A partir de 11 trabajadores tanto el producto medio como el marginal descienden. Eventualmente el producto marginal podría hacerse cero o negativo, y tendría sentido seguir contratando más trabajadores., a partir de ese punto ¿?