

Frontera de Posibilidades de Producción

El hecho que los recursos estén disponibles en cantidades limitadas y exista una necesidad de elegirlos, se puede expresar mediante la representación gráfica de la Frontera de Posibilidades de Producción.

La Frontera de Posibilidades de Producción (FPP) muestra las cantidades máximas posibles de producción que puede obtener una economía, dados sus conocimientos tecnológicos y la cantidad de factores existentes.

En una economía que cuenta con diversos productos, las alternativas de elección son abundantes.

A continuación se brinda un ejemplo en el cual se considera una economía que dispone de factores de producción fijos y en la que se producen sólo dos tipos de bienes: alimentos y remeras.

Si a partir de una situación dada, se decide producir más alimentos y se pone el mayor esfuerzo en esto, se tendrá que estar dispuesto a producir menos remeras. Es decir, que para lograr cubrir mejor las necesidades de alimento tendrán que estar dispuestos a sacrificar una cierta cantidad de remeras, en el supuesto que se producen sólo estos dos bienes.

Por lo tanto, si se aumenta la cantidad de producción de alimentos, tiene un costo para la sociedad en términos de que las remeras se han dejado de producir.

Opciones	Alimentos	Vestidos	Costo de Oportunidad
A	0	18	-
B	1	17	1
C	2	14	3
D	3	9	5
E	4	0	9



La Frontera de Posibilidades de la Producción está formada por todos los puntos intermedios entre las situaciones detalladas en el cuadro anterior.

Todos los puntos que muestra la curva son en principio igualmente deseables, son niveles eficientes de producción, es decir, combinaciones de remeras y alimentos que son resultado de un uso eficiente de los factores productivos disponibles.

Los puntos de la curva son los niveles máximos de producción de una economía dado los recursos determinados. Es decir que la Frontera de Posibilidades de la Producción muestra el máximo de combinaciones de productos utilizando los recursos existentes, y manifestando la disyuntiva existente en el sentido de que una

mayor cantidad producida de remeras supone una disminución de producción de alimentos.

Costo de Oportunidad

Si todos los recursos son utilizados eficientemente, la economía se enfrenta a una decisión: producir una cantidad mayor de un bien exigirá necesariamente producir menos de otro.

El costo de la opción a la que renunciamos para poder producir u obtener otra cosa se denomina costo de oportunidad.

El costo de oportunidad de un bien o servicio es la cantidad de otros bienes o servicios a la que se debe renunciar para obtenerlo.

Esta elección entre los dos bienes indica que el costo de obtener más unidades, en el ejemplo serían alimentos, es precisamente dejar de producir algunas unidades de otro, es decir de remeras.