

# Tabla de Contenidos

<b>Amartya Sen</b> .....	1
<i>Conceptos elaborados por Amartya Sen</i> .....	1
<i>Elaboración de J. F. Álvarez</i> .....	1
<b>Bibliografía</b> .....	2



# Amartya Sen

Álvarez (2001) elabora un modelo para comprender el entramado de las relaciones entre tecnologías y sociedad en el que parte de la propuesta de Amartya Sen para analizar la desigualdad y criticar el utilitarismo que tiene como elemento central **la información disponible para los individuos**. Sen destaca la importancia de atender al sujeto agente de la acción y a su capacidad de ser agente.

## Conceptos elaborados por Amartya Sen

**Espacio de funcionamientos:** las diversas cosas que una persona puede valorar hacer o cómo quiere ser

- estar bien nutrido
- seguir ciertas pautas de conducta para evitar una enfermedad

De todos esos funcionamientos posibles, hay un conjunto de funcionamientos efectivos, o **capacidades**,

- lo que es capaz de hacer
- las alternativas que son oportunidades reales

Si cada funcionamiento pudiera tener un número real que indicara el grado en el que una persona lo disfruta, el **logro efectivo** de alguien sería un **vector de funcionamientos** en un imaginario *espacio n-dimensional de funcionamientos*.

El conjunto completo de vectores de funcionamiento de una persona sería para Sen su **CONJUNTO DE CAPACIDADES**.

## Elaboración de J. F. Álvarez

Álvarez reorienta la propuesta de Sen, para que deje de referirse al análisis de las teorías de la justicia y puedan usarse para la elaboración de una axiología general de la ciencia y la tecnología.

**Espacio de los valores**, que corresponde con el espacio de funcionamientos de Sen

Las nuevas **capacidades** desde el punto de vista de los valores corresponde con **el conjunto de valores posibles que debería o podría intentar satisfacer una propuesta tecnocientífica**.

En la elaboración de Álvarez, el número real indicaría el grado en el que una propuesta tecnológica satisface un determinado valor, por lo que el **nivel de evaluación global de la propuesta tecnológica** sería un **vector de satisfacción de valores** en un imaginario *espacio n-dimensional de valores*, con lo que obtiene una forma práctica de representar el pluralismo axiológico.

El conjunto completo de vectores de satisfacción que satisface una propuesta tecnocientífica es el **conjunto de opciones ante las que el agente decisor (evaluador, institución) establece preferencias y así muestra las capacidades potenciales que puede alcanzar una determinada teoría**.

# Bibliografía

Álvarez, J. F. *Capacidades potenciales y valores en la tecnología*, 2001

From:

<https://filosofias.es/wiki/> - **filosofias.es**

Permanent link:

[https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/el\\_cambio\\_tecnico/amartya\\_sen?rev=1369938387](https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/el_cambio_tecnico/amartya_sen?rev=1369938387) 

Last update: **2013/05/30 18:26**