

Tabla de Contenidos

Sistemas y acciones tecnocientíficas	1
<i>Marco en el que se desarrolla la actividad tecnocientífica</i>	1
<i>Acciones características de la tecnociencia</i>	1
<i>Teoría de las acciones tecnocientíficas</i>	2

Sistemas y acciones tecnocientíficas

En este artículo analizamos la ciencia y la tecnología en su doble vertiente como actividades y como instituciones

Para analizar la estructura de la actividad tecnocientífica tenemos que tomar en cuenta que se producen en el seno de sistemas tecnocientíficos. El sujeto de la tecnociencia no es autónomo ni coherente, al modo del sujeto cartesiano o kantiano, sino que es un sujeto plural, o, dicho de otra forma, hay una pluralidad de agentes tecnocientíficos.

Este hecho introduce además una nueva forma de cultura, la cultura tecnocientífica, que entra en relación-colisión con la cultura científica moderna.

Marco en el que se desarrolla la actividad tecnocientífica

En 1944, el presidente Roosevelt encargó a Vannevar Bush, que procedía del MIT y que durante la guerra dirigió la Oficina de Investigación Científica y Desarrollo de la Casa Blanca, la redacción de un informe que ayudara a elaborar políticas que permitieran dar a conocer al mundo los avances científicos norteamericanos, mejorar la investigación médica, coordinar la investigación pública y privadas y asegurar el nivel científico alcanzado.

La respuesta de Bush fue el informe denominado "Science, the Endless Frontier", que, debido al fallecimiento de Roosevelt, presentó al presidente Truman. La aplicación de las ideas de Bush produjo un giro político-financiero en la ciencia norteamericana que está en el germen de la evolución hacia la tecnociencia al considerar la ciencia no como un punto de llegada sino como una nueva mina de oro donde se halla el fundamento del capital económico y la base del progreso militar, sanitario y comercial.

Acciones características de la tecnociencia

En su informe Bush no avala la búsqueda del conocimiento por el conocimiento ni la búsqueda de la verdad ni el conocimiento de la naturaleza para su dominio, sino usar dichos esfuerzos como medios para obtener nuevos objetivos. La tecnociencia no pretende dominar ni transformar la naturaleza, sino la sociedad. No pretende descubrir las leyes de la naturaleza, sino generar leyes para la sociedad (presupuestarias, fiscales y económicas). Bush estaba enumerando los principios metafísicos de una nueva filosofía social.

El informe Bush ha sido considerado una *teoría de la ciencia* denominada *modelo lineal*. Bush no elaboró una teoría científica, sino una teoría tecnológica. De hecho, la tecnociencia no ha tenido una fundamentación lógica, epistemológica o metodológica, sino puramente praxeológica. Esta desconexión de la tecnociencia con el ámbito que tradicionalmente ha transitado la filosofía de la ciencia ha dificultado elaborar una crítica eficaz, al resultar siempre hechas desde fuera del paradigma tecnocientífico y ser tachadas de irrelevantes por el desconocimiento tecnocientífico de los críticos.

El *modelo lineal* de Bush parte de la investigación básica, pasa por su aplicación y desarrollo

tecnológico y termina ramificandose en una serie de beneficios sociales, sanitarios, militares y económicos.

Si bien dicho modelo lineal ha sido criticado, y con razón, por no ajustarse a la realidad en el sentido de que no es cierto que la tecnología sea consecuencia de la investigación básica, pero lo que sí es cierto es que el informe Bush sirvió para que el Gobierno Federal se convirtiera en el principal agente tecnocientífico y

Teoría de las acciones tecnocientíficas

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

Permanent link:
https://filosofias.es/wiki/doku.php/cts/tecnociencia/sistemas_y_acciones_tecnocientificas?rev=1366223195 

Last update: **2013/04/17 18:26**