

El uso de la cuencimetría en la construcción de las políticas tecnocientíficas en América Latina: una relación incierta

Elaborado por: Antonio Andrés Savino, Universidad Nacional de La Matanza, Departamento de Ciencias de la Salud, San Justo, Bs. As. Argentina.
Correo electrónico: savinounlam@gmail.com

Reseñas de bibliografía CyT

Ivan De La Vega es profesor-investigador del proyecto *Gestión del Conocimiento* adscrito al Vicerrectorado Académico de la Universidad Central de Venezuela y Doctor en Ciencias con mención en Estudios Sociales de la Ciencia del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC). El trabajo de Investigación desarrollado por el Profesor De La Vega tiene como objetivo general, analizar el uso que se le da a la información obtenida por la cuencimetría para diseñar las políticas públicas tecnocientíficas y su relación histórica en América Latina. Con esta finalidad, plantea tres objetivos específicos: a) revisar el proceso de implantación y la evolución de la cuencimetría a nivel mundial, haciendo énfasis en América Latina; b) discutir la pertinencia de lo que se ha venido haciendo, tanto en materia de cuencimetría como en el diseño de las políticas públicas tecnocientíficas y c) plantear la creación de canales para mejorar la relación entre cuencimetría y política científica en la región.

De La Vega reflexiona acerca de la evolución histórica de las políticas públicas tecnocientíficas y su relación con el aprovechamiento de los datos desarrollados por la cuencimetría en América Latina con la finalidad social de discutir los canales que pudieran mejorar la toma de decisiones en la región. El autor se interna en el debate relacionado con los retos tecnocientíficos a los que se enfrentan los países en el comienzo del siglo XXI, inextricablemente vinculados a la producción de conocimientos que le

“aseguren” mejorar los índices de bienestar social y material, teniendo en cuenta las dificultades que entraña la transformación de las sociedades modernas en sociedades de conocimiento cada vez más dinámicas.

En este proceso de análisis, aparece como uno de los problemas a resolver la necesidad de una estructura socio-institucional capaz de interpretar la compleja y constante evolución de la humanidad, marcada en la actualidad por la globalización y el auge de ña tecnociencia.

Posteriormente, el autor sugiere que en nuestra región se están logrando esfuerzos sostenidos que podrían dar algunos frutos si se consolidan y se vinculan rededor de objetivos comunes.

El autor analiza las Políticas Públicas en tecnociencias parado desde una realidad histórica que demuestra la débil vinculación entre cuencimetría y política, describiendo el estado de situación, su desarrollo histórico y las posibles intevenciones para mejorar las relaciones entre todos los actores involucrados.

Tiene gran relevancia en el texto la fundamentación que se realiza sobre la importancia y los beneficios socioeconómicos del aprovechamiento de los datos de la cuencimetría en los países del primer mundo, donde la ciencia y tecnología resultan factores decisivos que determinan la competitividad de sus economías, su rol de liderazgo global y el dominio de cada vez más mercados.

Como conclusión final, considero que el texto desarrolla una excelente evaluación del uso de la cienciometría en América Latina con un certero diagnóstico de situación que debería ser aprovechado por los actuales responsables de las políticas públicas relacionadas con las tecnociencias.

Fuente

De la Vega, I. (2009). El uso de la cienciometría en la construcción de las políticas tecnocientíficas en América Latina, una relación incierta. *Redes. Revista de Estudios Sociales de la Ciencia y la Tecnología*, mayo 15(29), 217-240.