

HEBE VESSURI PREMIO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN VENEZUELA. SEMBLANZA ACADÉMICA

Hebe Vessuri, vino a Venezuela a principios de los setenta del siglo pasado de su nativa Argentina -en ese entonces gobernada por una cruenta dictadura militar- para integrarse como profesor en la Universidad Central de Venezuela (UCV) en la Escuela de Sociología y Antropología en la cátedra de antropología social, campo en donde había obtenido su título de Doctorado en Oxford. Prontamente los campesinos venezolanos, produciendo bajo el sistema de Reforma Agraria, fueron su objeto de estudio (Vessuri, 1977, 1978, 1980, 1982). Pero, la vida académica venezolana habría de depararle la oportunidad de "crear su propia tienda" y ser pionera, siguiendo el camino iniciado por Olga Gasparini (1932-1971) y Marcel Roche (1920-2003)¹, de una nueva área en el país: el Estudio Social de la Ciencia (ESC) en Venezuela.

Ya a finales de los setenta, Vessuri formaba parte del Área de Ciencia y Tecnología del Centro de Estudios del Desarrollo (CENDES) de la UCV, espacio de investigación que ayudó a consolidar con su presencia como investigador y, luego como jefe de la misma; allí dio inicio a su estudio sobre la química en Venezuela, indagando sobre la Sociedad Venezolana de Química (Safar y Vessuri, 1984), un trabajo que hoy en día es un clásico, y constituyó toda una rareza en ese entonces, incluso en su propio entorno académico, puesto hasta ese entonces los esfuerzos del CENDES se habían dirigido hacia la política científica y tecnológica.

Fue bajo el liderazgo de Vessuri, que la propia Área de Ciencia y Tecnología del CENDES dio un vuelco en sus preocupaciones intelectuales, al impulsar Vessuri, un nuevo estilo de trabajo y un conjunto de investigaciones sobre las disciplinas científicas, pero interconectados con un problema común: conocer la ciencia en el contexto venezolano y su incorporación al sistema científico internacional.

A la par de los cambios que adelantaba en el CENDES, Vessuri se dio a la tarea de congregar a los diversos cultivadores del Estudio Social de la Ciencia, mediante la publicación de obras colectivas, cuya compilación asumió ella. Expresión de ellos son los hoy clásicos, *La Ciencia Periférica* (Vessuri, 1983) y *La Ciencia Académica Moderna* (Vessuri, 1984)². Esta pauta, ha sido continuada por la misma Vessuri y por otros exponentes del campo, y se ha convertido en una forma de aunar esfuerzos acerca de una temática común y dar a conocer a la vez los resultados de la investigación. De hecho, esta conducta se ha convertido en un rasgo distintivo de los Estudios Sociales de la Ciencia en Venezuela³; lo cual ha contribuido a darle visibilidad en América Latina.

Su contribución a la institucionalización del Estudio Social de la Ciencia en el país también se extendió a la enseñanza de Postgrado, en Ciencia y Tecnología que se dictara en el CENDES. Su actividad docente fue más allá del impartir clases, y de la dirección de tesis de maestría y doctorado; sugirió temas de investigación, y a la par, realizando la inestimable tarea de ser el interlocutor crítico de colegas maduros y jóvenes que le remitían sus "papers" para que los comentara; en este sentido, Vessuri supo imbuir a la nascente comunidad del ESC, de cierto cosmopolitismo acerca de cómo escribir, y la imperiosa necesidad de publicar; lo cual no era la norma acostumbrada en las ciencias sociales de la Venezuela de los años ochenta. Pero también transmitió

a sus colegas como a los jóvenes la certidumbre de que estudiar la "incipiente" o marginada ciencia venezolana constituía un valioso tema de indagación.

Gracias a lo anterior, los cultivadores del ESC en Venezuela, deben parte de su formación a Vessuri, quien de una forma directa o indirecta les ha ayudado a adquirir un carácter profesional; Finalmente, ella constituye una fuente de estímulo y emulación.

Su estancia en Brasil (1987-1990), en el Departamento de Política Científica y Tecnológica de la Universidad Estadual de Campinas, así como su incesante participación en proyectos regionales, ya en la investigación como en la docencia, son indicativos de su prestigio y reconocimiento internacional. Así sus intereses han abarcado no sólo la ciencia en Venezuela, sino en Argentina, Brasil y México (Vessuri: 1989, 1990, 1995, 1997, 2003).

Vessuri se caracteriza por un afán de estar al día, no solo conociendo la literatura del campo, sino en su percepción acerca de los cambios que afectan a la ciencia. Pudiendo contentarse con usufructuar de las ventajas de su dominio y conocimiento sobre las disciplinas científicas en Venezuela, Vessuri, a la par, incursiona en tópicos de pertinencia actual; expresión de ello, es la línea de investigación con la cual marca su regreso a Venezuela (1991): el estudio de las relaciones entre la Academia (la universidad) y los sectores productivos, interés con el cual congrega a investigadores del Brasil y de Venezuela para escribir la obra colectiva, compilada por ella, titulada: *La Academia va al Mercado* (Vessuri, 1995).

Dentro de su primigénea línea del desarrollo histórico de la química en Venezuela evolucionó hacia el estudio de la catálisis en Venezuela (Vessuri y Canino, 1996; Arvanitis y Vessuri, 2001; Vessuri y Canino, 2003), la indagación de la experiencia de innovaciones tecnológicas en el INTEVEP, el instituto de investigación de Petróleos de Venezuela (PDVSA) (Vessuri, Canino, 2005). Otras áreas de su interés giran alrededor de la evaluación académica, ya de las revistas y publicaciones científicas (Vessuri, 2003), de los postgrados y de la enseñanza de la educación superior en general (Vessuri, 2003, 2005) o concretamente en el campo de la agricultura (Vessuri y Cruces, 2002); ha incluido también entre sus investigaciones las relaciones entre el género y la ciencia (Vessuri y Canino, 2001, 2003)⁴, la movilidad internacional de los científicos (Vessuri, 2000), entre otros.

En el plano conceptual Vessuri ha contribuido a definir los objetivos del Estudio Social de la Ciencia en nuestro medio. Ella ha acuñado los términos de *ciencia periférica* y de *ciencia académica*, de uso generalizado entre la comunidad científica venezolana⁵. También ha desarrollado una línea de reflexión sobre los estilos nacionales en ciencia (1994), sobre el rol cultural de la ciencia en los países subdesarrollados (Vessuri, 1993); finalmente, sus intereses la ha llevado a formular un modelo de institucionalización (Vessuri, 1996); Este trabajo fue incluido en *The Sociology of the Sciences* (1996), editado por Nowotny y Taschwer

Acorde con los tiempos que se iniciaran en Venezuela a partir de 1999, Vessuri si bien continuó trabajando en los temas ya antes descrito, abordó nuevas temáticas en compañía de sus alumnos y asistentes, tales como los problemas de competencia y democracia (Vessuri, 2004), y aspectos relacionados con la participación y la exclusión social (Canino y Vessuri, 2005). Todo ello relacionado con su preocupación acerca de las asimetrías existentes entre el ciudadano común y el científico⁶.

Desde 1992, se desempeña como jefe del Departamento de Estudio de la Ciencia en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) en donde sucede en la jefatura de dicha unidad de Marcel Roche, quien la invitara a regresar a Venezuela, previendo su jubilación.

Vessuri también ha desplegado una intensa actividad como asesor de diversos organismos de ciencia y tecnología tanto nacionales como del exterior, lo cual sería largo de detallar en esta ya extensa reseña⁷.

El Premio Nacional de Ciencia y Tecnología que otorga anualmente el Ministerio de Ciencia y Tecnología en Venezuela le fue entregado 25 de noviembre en la Sala Ríos Reina, del Teatro Teresa Carreño (Caracas), por el Vicepresidente José Vicente Rangel⁸.

Yajaira Freites
Editor
yfreites@ivic.ve

¹ .- Vid reseña biográfica de Marcel Roche por Freites, Y., en *Web IVIC, Memoria de la Ciencia*: < <http://www.ivic.ve/biografias/?mod=roche.php> >, visita el 14/12/2006.

² Todas las publicaciones de Vessuri, debidamente clasificadas por temáticas, son accesibles a través de la *Web* del IVIC, en la siguiente dirección <http://www.ivic.ve/estudio_de_la_ciencia/Enlapublic/?mod=home.php>, visita 18/12/2006.

³ Freites, Y. (1998) Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en Venezuela: una visión panorámica de sus tendencias y logros (1976-1996), *Acta Científica Venezolana*, 49(5): 248 -257. Accesible en < http://www.ivic.ve/estudio_de_la_ciencia/Estudiosos.pdf >, visita 18/12/2006.

⁴ Casualmente, Vessuri es la quinta mujer en obtener el Premio Nacional de Ciencias desde que se creara en 1978; hasta el momento lo han obtenido 3 investigadoras de las ciencias sociales, incluyendo a Vessuri (1996, 2000, 2006), una físico (1996) y una hematóloga (2003). Vid. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT) (1997) *Premio Nacional de Ciencia. 1978-1997*, Gerencia de comunicación y Difusión, Caracas.

⁵ El concepto ciencia periférica también se ve reflejada en el trabajo del historiador peruano Marcos Cueto, (1989) *Excelencia científica en la periferia. Actividades científicas e investigación biomédica en el Perú. 1890-1950*, GRADE-CONCYTEC, Lima.

⁶ En sus palabras el día de la entrega del premio: "El reconocimiento de la importancia de la diversidad cultural y política de conexión con este tema, implica la necesidad de problematizar las esferas de responsabilidad y de autoridad tanto del científico como del Estado, como del público. Hoy crece el interés por discutir cómo deben definirse los problemas centrales incluyendo lo científico en una sociedad plural". Tomado de "Conocimiento del ciudadano común vs. el conocimiento de los científicos", en *Bitácora Boletín Informativo IVIC*, Edición N° 200. Fecha edición: 23-11-2006, < <http://www.ivic.ve/bitacora/?mod=articulo.php&id=548> >, visita 14/12/2006.

⁷ Una versión del *Currículum Vitae* de Vessuri puede verse en la *web* del IVIC en la siguiente dirección <http://www.ivic.ve/estudio_de_la_ciencia/index.php?mod=curr_hv.php>, visita 18/12/2006.

⁸ Vid. Reseña del evento en *Bitácora, Boletín Informativo IVIC*, Edición N° 200. Fecha edición: 23-11-2006, en < <http://www.ivic.ve/bitacora/?mod=articulo.php&id=548> >, visita 14/12/2006.