

Carta al Editor**Letter to the editor**

Lic. Raúl Marrero Pérez.

Profesor Auxiliar y Máster en Bioquímica. Facultad Ciencias Médicas de Cienfuegos

Compañero editor:

La figura de Varela es digna de mención en muchos campos del pensamiento humano. En nuestra esfera científica también tuvo una importante repercusión. Por tal motivo le enviamos estas reflexiones que consideramos oportunas.

Fue Félix Varela y Morales, a inicios del siglo XIX introduce en el Seminario de San Carlos de la Habana los primeros laboratorios de Química y Física en Cuba. Al respecto nos refiere una estudiosa actual de su obra, la Dra. Perla Cartaya Cotta: "No cabe duda que la enseñanza valeriana de la física y la química significó un combate sin tregua contra la enseñanza escolástica y el dogmatismo escolar. Reconoció el valor educativo de las ciencias No pocos de los experimentos que Varela hizo son utilizados actualmente en la enseñanza media cubana, con sólo algunas variaciones en cuanto a los materiales utilizados. La experimentación en Varela fue una herramienta de trabajo fundamental." (1) y otro estudioso actual, Eusebio Reyes Fernández expresó: "Él rompió los moldes que limitaban a las ciencias, al pensamiento político y al pensamiento social en Cuba (2).

Su valoración científica trasciende al campo de las ciencias naturales como la física y la química, así se observa en *Miscelánea Filosófica* la siguiente afirmación..."podemos agregar que la Fisiología es superior a la química por el objeto de que se ocupa, pues nada es más interesante al hombre que el estudio de sí mismo". Además, comprendiendo la Fisiología en el conocimiento de nuestros órganos y de sus funciones, el centro sensitivo, y de las funciones intelectuales, nos enseñan directamente cuáles son los medios de conocer su fuerza y su debilidad, su extensión y sus límites, y el modo con que operan. Nos hacen ver cómo debemos servirnos de ellos, y viene a ser esta la primera de las ciencias y la introducción para todas ellas (3).

Actualmente se reconoce la necesidad de la interdisciplinariedad como elemento necesario de una mejor formación profesional y se dice con frecuencia que "el que sólo medicina sabe no sabe nada" y sobre el tema, aparece en Lección Octava de las Lecciones en Filosofía: " es imposible ser sabio en una ciencia sin tener alguna idea de las otras, o por lo menos de aquellas que tienen más estrecha conexión.¿ Qué diremos de los que afirman que el sabio debe ser hombre de un libro? . Esto no merece refutación, porque un libro es la obra de un hombre, y ningún hombre dijo todo lo cierto, ni es cierto todo lo que dijo..." (4)

La creatividad en Varela es algo asombroso, pues resulta que en agosto de 1831, "la Oficina de Privilegios (patentes de invención) de Estados Unidos otorgó a ese cubano el correspondiente reconocimiento por la creación de un nuevo dispositivo mecánico para amortiguar el ruido producido por las ruedas de los carruajes durante su desplazamiento en las empedradas calles de la época y diez años más tarde, apareció publicado en el *Repertorio Médico de La Habana* la descripción de un novedoso sistema destinado al mejoramiento de la circulación de aire en los hospitales" (5).

Este hombre, que posee una gran cultura humanística y científica, nos sorprende con el siguiente pensamiento "No desprecies el ingenio de nadie, ni a nadie tengas por un oráculo, pues los imperitos tienen sus ciencia y los doctos sus errores" (6).

El llamado de Varela, a los 152 años de su muerte, para nosotros los cubanos y para todos los hombres de ciencia es que: "La riqueza científica es como la riqueza material, que si no se esparce, presenta el cuadro lastimoso de un país rico habitado por un pueblo pobre" (7).

Entonces:

¡Repartamos la riqueza científica!

Recibido: 8 de diciembre de 2004

Aprobado: 3 de enero de 2005

Correspondencia:

Lic. Raúl Marrero Pérez.

Facultad Ciencias Médicas de Cienfuegos

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Cartaya Cotta P. El legado del Padre Varela. México, D.F: Obra Nacional de la Buena Prensa;1998
2. Reyes Fernández E.Félix Varela (1788-1853). La Habana: Editora Política;1989.
3. Varela F. Miscelánea Filosófica.La Habana: Editorial de la Universidad de la Habana;1944.
4. Lecciones de Filosofía por el Presbítero don Félix Varela. T-1. 5ta ed.La Habana: Universidad de La Habana;1961. p. 56
5. Schlachter A. El otro Félix Varela. Granma 1997 agosto 22.página 4.
6. Varela F. Obras. t1.La Habana: Editora Política;1991. p. 64
7. Varela F. Artículo sobre la instrucción. El Mensajero Semanal 1829 junio 13.página 23.