

El MJL denuncia el racismo de Huntington contra los hispanos

por Ángel Sánchez y Jonás Velasco,
miembros del Movimiento de
Juventudes Larouchistas

Como una forma de denunciar el conflicto artificial que Samuel Huntington fomenta hoy entre México y los Estados Unidos, el Movimiento de Juventudes Larouchistas (MJL) organizó la visita de Bruce Director y Jeffrey Steinberg, dos viejos colaboradores de Lyndon LaRouche, a la ciudad norteña de Monterrey, México, del 19 al 23 de mayo. Por cinco días los trajimos muy activos en una serie de actos que organizamos en colaboración con los diferentes directores de las facultades universitarias donde hablaron, tanto en el estado de Nuevo León (donde se ubica Monterrey) como en el estado vecino de Coahuila.

Jeff Steinberg concedió varias entrevistas de televisión y de radio: una entrevista de media hora en el programa AW noticias del canal 12, a Punto de Partida en el canal 28, a Opción Múltiple en el canal 2, y también dio una conferencia en la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). En todos estos lugares denunció el ambiente racista que Huntington está preparando ahora para las Américas, de un supuesto conflicto entre hispanos y estadounidenses, y desenmascaró a las redes que engendraron a Huntington.

Convirtamos a Monterrey en una ciudad científica

Por otra parte, Jeff también planteó la alternativa de LaRouche a esta suerte de conflicto racial y religioso artificial, que consiste en la idea de transformar a Monterrey en una ciudad de la ciencia, como LaRouche propuso durante su visita a Monterrey en marzo de este año, como parte del desarrollo del Gran Desierto Americano (que es una gran región que comprende trece estados tanto de México como de los EU), a fin de estrechar la cooperación entre naciones abiertas al desarrollo. Dondequiera que habló, Jeff puso de relieve la cooperación histórica que ha existido entre México y su vecino del norte en los momentos en que los patriotas de ambos países han coordinado sus relaciones, para que hoy creemos un plan estratégico que resuelva los problemas comunes que enfrentamos.

Por su parte, Bruce Director tuvo varias actividades dentro de la UANL, entre las cuales estuvieron conferencias en la Facultad de Ingeniería Civil y la de Ingeniería Mecánica y



Estudiantes de ingeniería de la Universidad Autónoma de Nuevo León tienen una animada discusión sobre ciencia con Bruce Director. (Foto: Adrián Teyechea/EIRNS).

Eléctrica. También habló en la Universidad Autónoma de Coahuila, dejando bien clara la dirección que tiene que seguir el estudio científico para poder desarrollar una ciudad de la ciencia. Puso diferentes ejemplos de ciudades científicas, como lo fueron la Grecia del período clásico, y Florencia en la época del Renacimiento italiano, con la construcción de la gran cúpula de la catedral de Santa María de Fiore. Esta obra llevó a desarrollar toda una nueva clase de estudios científicos que iban en contra de la opinión popular. Filippo Brunelleschi, el arquitecto de la cúpula, tuvo que ingeniárselas para transmitirle estas nuevas ideas a cada uno de los que colaboraron en la creación de este nuevo avance revolucionario en el pensamiento humano.¹

Por último, tuvimos una escuela de cuadros el fin de semana del 22 y 23 de mayo, a la cual asistieron algunos de los chavos que conocimos en el proceso organizativo y que se interesaron en ir. Participaron un total de unos 20 chavos, entre organizadores y contactos. Organizamos algo sencillo, pero con una densidad de ideas muy fuerte, ya que Jeff tocó los temas que todos querían oír: las confesiones de un “sesentiochero” en recuperación, en las que dejó al descubierto el actual fraude académico de las universidades, que tiene sus orígenes más recientes en la sucia cabeza de gente como Bertrand Russell, Aldous Huxley, Teodoro Adorno y la influencia de la Escuela de Fráncfort.

Bruce dejó bien en claro la importancia de poder distinguir principios físicos universales en tanto el verdadero motor creativo del ser humano, y el deber que tenemos de regresarle este conocimiento a toda la humanidad. Para ello, es necesario dominar los grandes trabajos de la ciencia, como los de Carl F. Gauss, Johannes Kepler, Godofredo Leibniz, e incluso Miguel de Cervantes Saavedra.

1. Ver “¿Cuál es el significado de la catenaria?” y “La larga vida de la catenaria, de Brunelleschi a LaRouche”, en *Resumen ejecutivo* de la 1ª quincena de julio de 2004, vol. XXI, núm. 13.