

9 AÑOS, 306 DÍAS Y 23 HORAS...

9 YEARS, 306 DAYS AND 23 HOURS...

A. PENTÓN

Decano de la Facultad de Física

...debieron pasar para regresar a nuestro edificio de la facultad de Física de la Universidad de La Habana, que debimos abandonar en el año 2006 para que comenzara su reparación. Ese tiempo puede medirse también en cinco graduaciones que nunca conocieron el edificio de su facultad, en cuatro profesores que no les alcanzó la vida para regresar al recinto donde entregaron sus mejores años; en pérdidas de recursos humanos y materiales. Quizás pudiéramos intentar medirlo en términos de la grandeza del espíritu de los que, a pesar de todo, decidieron echar rodilla en tierra y mantener viva la Física fuera de su casa, para casi después de un decenio, apenas comenzar el regreso a la "tierra prometida". Pero este último criterio resulta intangible.

El edificio de Física no solo representa un lugar donde se forman recursos humanos de excelencia, o donde se contribuye cada día al patrimonio del conocimiento científico del país. El edificio, sede inicial de la Escuela de Ingenieros y Arquitectos de la Universidad de La Habana, es parte del patrimonio de nuestra casi tricentenaria casa de altos estudios en muchos aspectos. Baste decir que fue trinchera de las luchas de nuestro estudiantado contra la tiranía de Batista, liderados por José Antonio Echevarría, que hacia fines de la década de 1950 estudiaba Arquitectura en nuestro edificio. Sobran, en una palabra, razones para "mantenerlo vivo".

Durante cerca de un decenio, profesores y estudiantes de Física hemos mantenido la docencia y la investigación esparcidos por toda la colina universitaria y sus alrededores, muchas veces trabajando en condiciones extremas. Sin embargo, cuando el 8 de septiembre de 2016 se "re-inauguraron" las aulas del cuarto piso del edificio de Física, no llegamos con las manos vacías. Hoy tenemos una carrera de excelencia y programas de maestría y doctorado de igual categoría, según las comisiones nacionales correspondientes. Hoy exhibimos la razón artículo científico / profesor más alta del país, y un número importante de reconocimientos nacionales e internacionales a nuestra actividad científica. Tenemos, además, los que creemos son los mejores estudiantes de la universidad. Hemos mantenido, a pesar de la diáspora, un sentido de equipo del que estamos orgullosos.

A lo largo de estos años hemos sido, ciertamente, ejemplo de cosas positivas. Pero de algún modo también hemos servido para ejemplificar muchas cosas negativas. Y es que nos tocó ilustrar lo que el país no se puede permitir: no podemos aceptar que la sociedad a la que aspiramos se construya sobre la base de la ineficiencia, la irresponsabilidad y la chapucería.

Y de eso, lamentablemente, ha habido mucho en la obra reconstructiva de la Facultad de Física.



Figura 1. *Signos de la desidia*: Arriba, ventana de una de las aulas del edificio de Física, que ha perdido ya gran parte de las tablillas por haber usado una madera "verde". Abajo: techo de otra de las aulas, poco después de haber sido entregada oficialmente.

Más allá de los defectos en el proceso de reconstrucción —que van desde columnas inclinadas hasta techos que siguen cayéndose a pedazos— nuestro claustro y nuestro alumnado

posee el rigor y los deseos para que la Facultad de Física sea capaz de emular a sus homólogas del mundo. Pero para ello es menester, ante todo, cuidar lo que tenemos, y en la medida de lo posible, devolverle el lustre de otras épocas. Esa tiene que ser nuestra filosofía a partir de ahora.

En el día de hoy nos encontramos enfrascados en la ocupación del tercer piso –el “cuartel general” de nuestros profesores y trabajadores administrativos. Sin embargo,

cuando termino de escribir esta reseña han pasado 10 años, 70 días y 14 horas desde que entregamos el edificio allá por el año 2016, y esperamos aún la entrega de los primeros dos pisos del edificio, donde se albergarán los laboratorios docentes y las áreas de investigación. ¿Cuántos años, días y horas más deberá marcar el cronómetro de la Física en Cuba para ver terminada una obra que debió haber finalizado en menos de un quinquenio?