

Boletín No. 49**Bogotá, D. C., 5 de junio de 2012****Manuel Elkin Patarroyo: “No se puede ser menos cuando se tiene Internet desde el útero”**

- **El científico colombiano Manuel Elkin Patarroyo visitó este martes 5 de junio uno de los 50 colegios de Colombia que llevan su nombre. Compartió su experiencia, respondió preguntas de estudiantes y explicó la filosofía y los resultados de su trabajo.**

“Soy de un pueblo llamado Ataco, en el Tolima, un lugar donde no había sino una escuela pública en la que solo se podía cursar hasta quinto de primaria. No había biblioteca y el periódico llegaba con las noticias ‘nuevas’ sólo cada ocho días. La primera biblioteca la conocí a los 12 años, y supe del arte colombiano hasta los 19, pero aquí estoy para contarles cómo hice de mis sueños un beneficio para la humanidad”. De

“No soy un hombre adinerado, pero soy enormemente rico. Y es que no hay persona en el mundo más pobre que aquella que sólo tiene dinero”

esta manera el reconocido científico Manuel Elkin Patarroyo introdujo las reflexiones que en la mañana de hoy cinco de junio, compartió con estudiantes y docentes del colegio distrital que lleva su nombre, en la localidad de Santa Fe.

El director del FIDIC (Fundación Instituto de Inmunología de Colombia) estuvo por cerca de dos horas respondiendo preguntas, compartiendo los detalles del desarrollo de su proyecto de vida y explicando que los sueños deben ser los pilares de toda existencia.

En el conversatorio el profesor Patarroyo recalcó el hecho de que “Si se tiene sueños, sea en lo que sea que haya decidido hacer cada uno, se debe trabajar con disciplina, con principios, valores y actitudes, ser congruente y consistente”.

“Un científico es una persona que tiene un sueño - resolver un problema de la humanidad -, y un método”

“Yo ya puse el punto muy alto viniendo de donde vengo, con las condiciones que les he contado, entonces no hay excusa, ustedes no pueden ser menos; no se puede ser menos cuando se tiene internet desde el útero. Ustedes tienen el mundo en sus manos”, agregó el inmunólogo que descubrió los principios para la creación de vacunas sintéticas, y con ello puso a Colombia en el

Oficina Asesora de Comunicación y Prensa
Secretaría de Educación del Distrito
Teléfono: 3241000 Ext.: 1309/1311
Elaboró: Daniel Alejandro Taborda Calderón
Móvil: 3157109770