

Por: Andrea Nieto Yepes. Estudiante de Comunicación Social-Periodismo.
Integrante del semillero Prensa Escuela

¡ESTUDIANTES Y PROFESIONALES SÍ PODEMOS INTERCAMBIAR CONOCIMIENTOS!

Desde hace un par de años existe en Medellín un programa que permite trabajar en equipo: el Voluntariado en ciencia y tecnología.

Imagina que tienes un proyecto de investigación tan bueno que quieras participar, con tus compañeros, en la Feria de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, que realiza el Parque Explora cada año. Te presentas a la convocatoria y pasas. Lo más seguro es que un profesional, que tenga conocimientos sobre el tema, te pueda asesorar en tu propuesta.

Esa es la tarea del Voluntariado en ciencia y tecnología: conseguir a una persona que tenga conocimiento, experiencia, capacidades y disposición para acompañar a un grupo de estudiantes en el despliegue de su proyecto de investigación.

A su vez, el programa promueve en las empresas acciones de responsabilidad social que se basan en la “transferencia de conocimientos”. La idea es aprovechar la sabiduría que tiene un profesional en un área específica y ponerla al servicio de un estudiante y, lo mejor, de manera voluntaria.

¿Desde cuándo existe el Voluntariado?

El programa nació en el 2010 a partir de una propuesta que consistía en motivar a varios profesionales dentro de las empresas para que se convirtieran en asesores de los proyectos de investigación de los estudiantes. Esto implica el aprovechamiento del capital humano que tienen las compañías.

El Voluntariado en ciencia y tecnología surgió de dos organizaciones sin ánimo de lucro que trabajan en favor de la educación y el mejoramiento de su calidad: Fundación Amigos del Parque Explora y Fundación Proantioquia.



Los profesionales voluntarios no están únicamente en las empresas porque también se cuenta con varios profesores universitarios.

Laura Suescún Ramírez es la coordinadora del Voluntariado en ciencia y tecnología. Ella destaca la disposición y voluntad de los profesionales cuando ofrecen generosamente su tiempo para los estudiantes que están ansiosos por aprender de una persona que mezcla teoría, práctica y experiencia, en una área determinada.

Actualmente el programa tiene tres líneas de trabajo:

- Apoyo a la investigación escolar. Allí se asigna un asesor profesional con base en la propuesta de los estudiantes.
- Fortalecimiento de la educación media-técnica. También participan profesionales que acompañan a los jóvenes en diferentes colegios de Medellín.
- Jóvenes talento. Promueve y motiva a quienes les gusta la investigación.