

BOLETÍN DE PRENSA

N°007

Barrancabermeja, 01/02/2019

Aguas de Barrancabermeja acompañó a los estudiantes del colegio El Castillo en su Expedición Botánica



Trinitarios, helechos y pinos, entre otros, forman parte de los herbarios que realizaron los estudiantes de séptimo grado del colegio El Castillo, como parte final de la Expedición Botánica que iniciaron el año anterior, con el apoyo de sus docentes y del área ambiental de la empresa Aguas de Barrancabermeja.

"Es un trabajo donde los estudiantes tuvieron que

ir a los humedales, a las áreas verdes, recolectar las hojas y comenzar a hacer su clasificación y el prensado. Hoy, podemos decir que los chicos aprendieron, reconocieron el componente flora que existe en la comuna cuatro y sobre todo se familiarizaron con la naturaleza", afirmó, Carmen Arismendi, funcionaria de la empresa Aguas de Barrancabermeja.



Para los estudiantes fue un proceso formativo de mucha importancia teniendo en cuenta que, durante la expedición, aprendieron a identificar las diferentes plantas que rodean los humedales de la comuna cuatro.

"Me gustó mucho el aprendizaje para poder clasificar las plantas, fue como revivir la expedición botánica. Es una experiencia muy buena que nos deja como enseñanza que tenemos que cuidar las plantas para proteger el medio ambiente y la tierra", indicó, Carlos Arturo Nuñez, estudiante de séptimo grado del colegio El Castillo.

"Para nosotros como institución educativa cuyo énfasis son las ciencias naturales y la educación ambiental, este es un espacio de formación supremamente importante, que contó con el acompañamiento de la empresa Aguas de Barrancabermeja, quienes le apostaron a la formación científica de los estudiantes", dijo, Mónica Andrea Vera Jiménez coordinadora jornada de la mañana colegio El Castillo.

La actividad que se llevó a cabo en las instalaciones del colegio El Castillo, se realizó, además en el marco de la conmemoración del Día Mundial de los Humedales que se celebra el 2 de febrero. Aguas de Barrancabermeja continuará fortaleciendo estos procesos para sensibilizar a niños, jóvenes y adultos sobre la importancia de proteger la naturaleza y las fuentes hídricas.