

# LAS ECOCHICAS

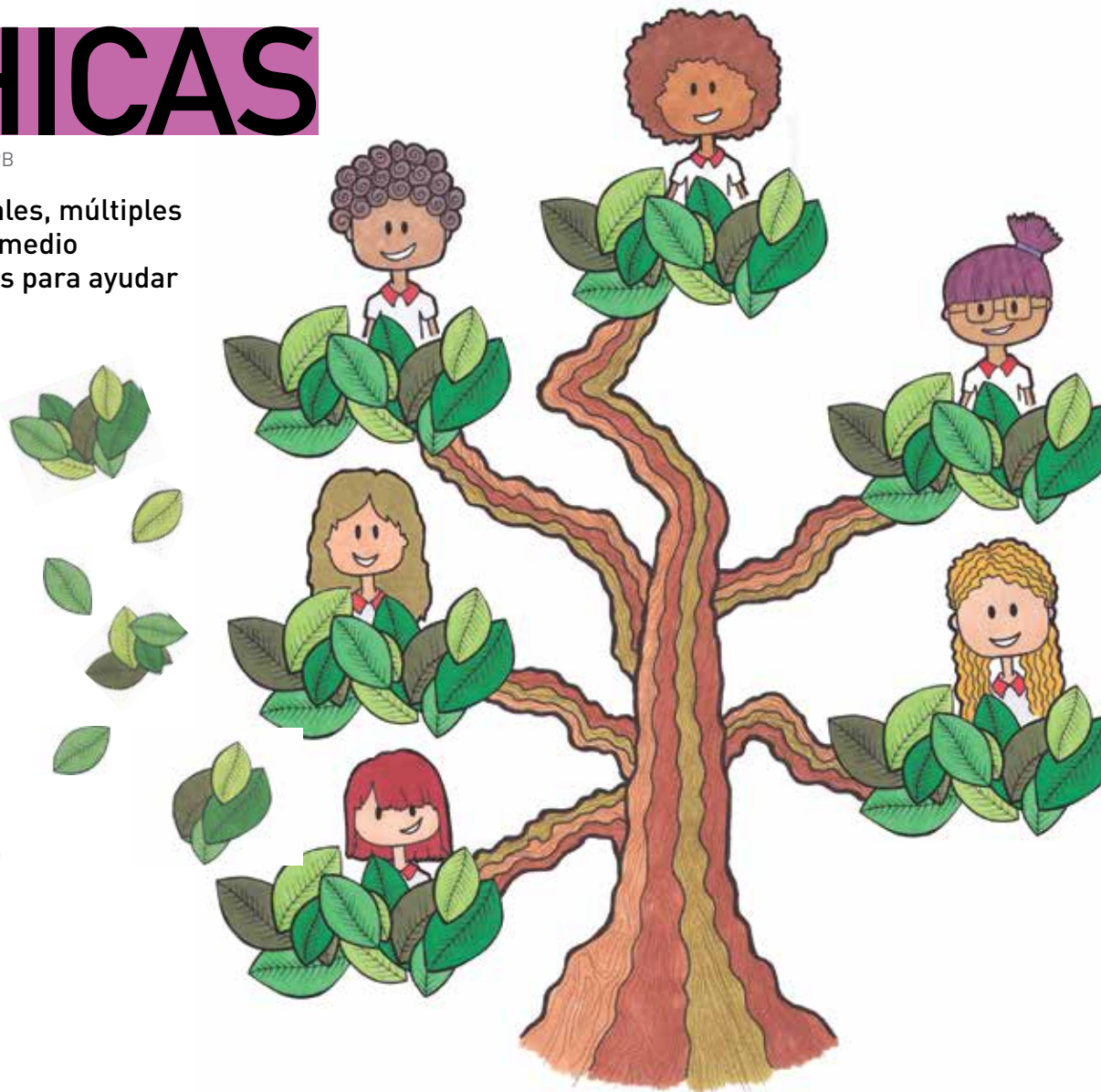
Por: Jonathan Andrey Vélez Alonso. Estudiante del grado décimo del Colegio UPB

Como cada día tenemos nuevos problemas ambientales, múltiples personas han decidido contribuir con el cuidado del medio ambiente. Un grupo de chicas ha emprendido labores para ayudar a mejorar en esta problemática.

En el Colegio de la UPB se adelantan diversos proyectos de investigación realizados por los estudiantes. Se destaca un grupo en particular de seis estudiantes de los grados décimo y once que conforman el Semillero de Investigación Biológica Ambiental -SIBA-. Este equipo es liderado por el profesor Andrés Felipe Ruiz Valencia y le interesa investigar temas relacionados con la sostenibilidad y la energía solar. Ya llevan 3 años en esta emocionante tarea.

El semillero está conformado por Sara Toro Correa, María Camila Orozco Bedoya, Laura Ramírez Vélez, Valentina Ruiz Giraldo, María Paulina Cuca Prieto y Yany Manuela Hernández López. Todas ellas se caracterizan por ser extrovertidas y dedicadas con su trabajo.

Ilustración: Juliana Osorio



**SIBA es un lugar perfecto para adquirir nuevos conocimientos, tener más iniciativa y divertirse a través del cultivo y la investigación**

En el equipo hay diferentes personalidades: unas son introvertidas y otras más comunicativas, pero todas se complementan para enriquecer el trabajo. Pertenecer al semillero ayuda a sus integrantes a tener más claridad sobre lo que quieren estudiar cuando salgan del colegio. Por ejemplo, algunas quieren estudiar Medicina o Arquitectura y, otras, Ingeniería Ambiental.

Pertenecer a SIBA hace que aprendan que en la vida hay que trabajar, esforzarse y dedicarse. Regar las plantas los sábados es una de las tantas tareas que llevan a cabo y, como es un trabajo arduo, tienen la ayuda de su profesor y de los señores de oficios varios y se promueve, al mismo tiempo, la confianza y el trabajo en equipo.

SIBA es el lugar ideal para aprender más sobre plantas y para divertirse. Por cierto, hay cupos disponibles.