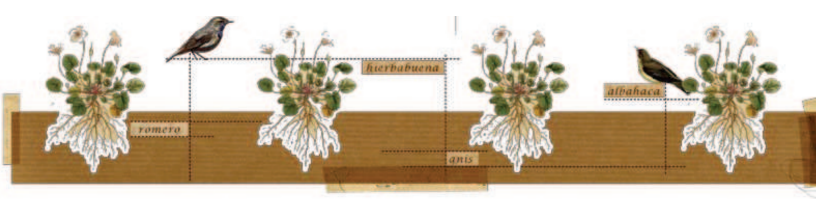
Una historia para oler y aprender

AROMAS PARA UN MUNDO VERDE

Por: Carolina Ospina Valencia Estudiante de noveno grado del colegio de la UPB

Contribuir al cuidado del medio ambiente puede ser tan fácil como tener una huerta en el patio o en la terraza de tu casa. Alista la pala y la tierra, y dile a tus papás que no boten las cáscaras de las frutas y verduras. ¡Ha llegado la hora de sembrar!



Para aprender

xisten unas plantas que se hacen notar donde quiera que se encuentren. Algunas personas las juzgan presumidas pero ellas simplemente no pueden evitar que las prefieran respecto a las demás, porque son ellas las que le dan el toque especial a las comidas.

¿Ya adivinaste de cuáles plantas estamos hablando? ¿No? Mmm...Inténtalo de nuevo. ¡Eso es! Son las famosas plantas aromáticas, más conocidas por algunos como "finas hierbas" por el sabor que le aportan a las recetas más exquisitas de las cocinas del mundo.

Albahaca, hierbabuena, anís, romero y menta se distinguen entre este selecto grupo del reino vegetal. Y son precisamente las plantas protagonistas de una historia que surgió desde el Semillero de Investigación Biológica Ambiental (SIBA) del Colegio de la UPB.

El profesor Andrés Felipe Ruiz Valencia y un grupo de alumnas interesadas en la biología, el cuidado del medio ambiente y la investigación, desarrollaron un proyecto sobre procesos sostenibles y rentables para la comunidad, por medio de la construcción de una huerta escolar donde se siembran plantas aromáticas con la ayuda de los desechos orgánicos que les sirven de abono.

La idea es dar una solución alternativa a la producción de alimentos de una manera limpia, sin ningún tipo de tratamientos químicos que afectan la salud de las personas que los consuman. Además es una opción económica para las familias que pueden tener su propia huerta en la casa y vender productos sanos a buen precio. Por eso publicarán un folleto que explique paso a paso cómo se realizan este tipo de cultivos.

Para lograr cumplir con los objetivos, las estudiantes asistieron a capacitaciones y charlas. Visitaron la Granja Ecológica Piedra de Sol en Guarne, Antioquia, donde aprendieron sobre el proceso de cultivar esta clase de hierbas.

Actualmente el semillero lo conforman ocho alumnas entre los grados octavo y once. Las estudiantes dicen que participar en este grupo les ayuda a sentar las bases en la elección de una carrera profesional.



FICHA TÉCNICA

Nombre del proyecto que da origen al artículo: DEPHAOS Palabras clave: sostenible, huerto, compost, medio ambiente, plantas aromáticas.

Grupo o semillero de Investigación: Semillero de

Investigación Biológica Ambiental -SIBA -.
Institución educativa: Colegio de la UPB.
Líder del proyecto: Andrés Felipe Ruíz Valencia.
Correo electrónico: andresf.ruiz@upb.edu.co