

■ Impulsan iniciativa

Campesinos le apuestan a los jardines verticales



MEDIO AMBIENTE

Lunes 7 de Noviembre, 2022

Con el proyecto sostenible Laboratorio Jardín Vertical, campesinos del corregimiento de Combia, en la zona alta del río Amaime, entre El Cerrito y Palmira, podrán recolectar agua lluvia y niebla para su aprovechamiento en actividades cotidianas y de riego, entre otras cosas, que mejorarán la calidad de su hábitat y la adaptabilidad al cambio climático.

Esta iniciativa, ganadora de una convocatoria de la Universidad Nacional sede Palmira, realiza actividades en ecourbanismo, diseño industrial y educación ambiental, facilita la movilidad y dispersión de fauna, plantas y semillas, mejora la relación de las personas con la naturaleza, y contribuye a reducir el estrés urbano y embellecer el paisaje.

El Laboratorio se desarrolla con plantas medicinales y de otras especies, cuya función es incentivar la biodiversidad de especies polinizadoras benéficas para el ambiente.

Más beneficios

La cobertura vegetal de los jardines colgantes o verticales en las paredes sirve también como aislante para mitigar la contaminación acústica y reducir hasta en cinco grados centígrados la temperatura interior de un edificio en verano y mantenerla en invierno.



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[WhatsApp dejará de funcionar en varios celulares desde este 30 de noviembre](#)



[Viralizan cédula de Amparo Grisales en las Redes Sociales](#)



[¿Quién es el responsable de la repartición de billetes en la Terminal de Cali?](#)



[Mal aliento que espanta](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico



Además, algunos estudios sugieren que la vegetación en el lugar de trabajo mejora el rendimiento de las personas y reduce sus malestares.

La arquitecta María Victoria Pinzón, profesora de la Facultad de Ingeniería y Administración de la sede Palmira y coordinadora del proyecto, menciona que “el Laboratorio Jardín Vertical busca fortalecer la cultura ambiental de los estudiantes y de la comunidad universitaria a partir de la interacción con los procesos naturales de las plantas”.

El proyecto contempla además la restauración de páramo con frailejones y especies nativas en el Parque Nacional Natural Las Hermosas; las bioetiquetas como estrategia de competitividad para pequeños productores del agro colombiano.

Foto: Pixabay

0 Comments

Sort by



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS

Tips para disminuir el cambio climático

Varios tips para reducir la huella de carbono al ahorrar energía hizo el...

Tortugas marinas volvieron a su hábitat

En dos comunidades de Buenaventura fueron liberadas 282...

El Cauca, un río resiliente lleno de vida

El Cauca es un río resiliente, que entra al Valle del Cauca por el sur...
