

Cali, junio 11 de 2024.



TEMAS DESTACADOS: [Cómo superar el trauma de una infidelidad y sanar](#) | [La verdad sobre el gluten: ¿deberías eliminarlo?](#)

■ Oportunidad para campesinos

Recogiendo agua del cielo en sitios secos



Foto: CVC

MEDIO AMBIENTE

Martes 11 de Junio, 2024

En zonas de pocas precipitaciones, sí es posible recoger agua.

Así lo indicó la CVC, que instaló en el bosque seco de Atuncela, zona rural de Dagua, sistemas para que los agricultores de la zona puedan utilizar el agua “capturada” en el aire, con el fin de regar sus cultivos.

Este sistema para recoger, cosechar o capturar agua del aire, consiste en una estructura metálica, rodeada de una malla que atrapa la humedad presente en la atmósfera producto de las condiciones montañosas de Dagua y la formación de neblina.

Cuando esa humedad es atrapada en las mallas, empieza a gotear agua hacia los tanques que se han instalado bajo ella.

Es de aclarar que dichas gotas están suspendidas en la niebla y son imperceptibles al ojo humano y las mallas permiten su condensación.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



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



[Cierre total de la vía Cali – Jamundí entre viernes y sábado](#)



[Detectan virus Oropouche en el Valle](#)



[Sigue crisis en la salud, otra EPS que se acaba: Salud Bolívar](#)



[¿Habrá pico y placa para motos en Cali? Entrevista con el Secretario de Movilidad](#)



Baja precipitación

Estos artefactos están cumpliendo la función de cosechar agua en el Distrito Regional de Manejo Integrado – DRMI de Atuncela, un lugar conocido como el enclave subxerofítico de Dagua por su condición de bosque seco, caracterizado por las bajas precipitaciones y su biodiversidad endémica.

Desde hace cinco meses, la CVC, con el apoyo de la fundación Corfopal, instaló cinco de estas “cosechadoras”.

Cada uno de los tanques puede almacenar hasta 250 litros y en uno de los puntos donde se encuentra instalada una de las infraestructuras, se ha logrado almacenar aproximadamente 220 litros de agua en cuatro meses.

Los beneficiarios del proyecto se encuentran entusiasmados al observar que las cosechadoras de agua están dando resultados, lo cual garantizará la optimización del recurso hídrico en cada predio donde se encuentra instalado el sistema.

Rigoberto Lasso Balanta, director territorial de la CVC regional Pacífico dijo que “observar que un lugar tan seco se pueda cosechar agua es de no creer, pero este proyecto será una ventana para que en lugares donde las precipitaciones son pocas, puedan poner en marcha estas iniciativas”.

La CVC, a través de la fundación Corfopal, realizó la actualización del Plan de Manejo del DRMI, documento que quedó plasmado el componente de cambio climático.

Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos

OTRAS NOTICIAS

