

SEGUIR CALI

El Valle cuenta con una nueva estación para medir los efectos del clima

Está en alta montaña. CVC busca datos precisos, sobre todo, en esta época de altas temperaturas.

- Compartir
- Comentar
- Guardar
- Reportar
- Portada



Nueva estación hidroclimatológica
Foto: Comunicaciones CVC

RELACIONADOS: CALI | TEATRO | VALLE | CLIMA

Por: Cali 04 de septiembre 2019, 10:25 a.m.

Conozca las noticias relevantes para el Valle, Cauca y Nariño de este miércoles 4 de agosto, entre ellas, una nueva estación hidroclimatológica, las Olimpiadas Sanitarias Colombia y la propuesta para los domingos de teatro familiar.

Una nueva estación que mide el clima en el departamento

Temas relacionados

AMENAZAS 01:10 A.M.
El candidato a la alcaldía de Cali Jorge Iván Ospina denunció amenazas

VIOLENCIA 12:27 P.M.
Sin rastros del comerciante de Cali secuestrado en el norte del Cauca

DESAPARICIÓN FORZADA 11:07 A.M.
'Cuando mi hijo desapareció sentí que amputaron la mitad de mi cuerpo'

La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) instaló en el páramo Chilí Barragán, parte alta de la cordillera Central, una estación automática cerca de la laguna Montiver. El objetivo es obtener datos representativos, oportunos y confiables sobre la hidroclimatología en zonas de alta montaña, para transmitir datos vía satélite. Contará con información en tiempo real que apoyará decisiones relacionadas con alertas tempranas por fenómenos propios del cambio climatológico, como las altas temperaturas que enfrenta la región en esta época y por las cuales se recomienda uso racional del agua.

"Esta estación va a medir diferentes parámetros climatológicos, como la precipitación, la temperatura, la radiación, la velocidad, la dirección del viento, la humedad relativa y el componente hidrométrico, a través del caudal que genera el área aferente a la laguna", afirmó Oscar Ramírez, profesional especializado de la CVC.

La laguna se encuentra, específicamente, en la vereda El Tibi, en el municipio Sevilla, que hace parte de la cuenca del río Bugalagrande. Esta estación mide 10 metros de altura.

Ahora, con los datos hidroclimatológicos que capta la estación será posible realizar análisis para la comprensión del ciclo hidrológico en un sistema de páramos, principalmente, asociados a la precipitación horizontal por recarga por neblina; demostrando la importancia de continuar conservando estos ecosistemas, por su relación con la producción constante de agua.



Este es parte del equipo de la nueva estación.

Foto: Comunicaciones de la CVC

1 / 2

Percusión con señas

Este es el taller 'Percusión con señas', el cual se realizará el sábado 14 de septiembre, en la sala de música de la Red Cultural del Banco de la Republica, de 9 de la mañana a 5 de la tarde. **La entrada es gratuita, no obstante, es necesario realizar inscripción al correo lilianlenis@gmail.com especificando el asunto como 'taller de Percumotora'**

Este taller va dirigido a los profesores de música y tiene como objetivo facilitar, a través de su metodología, la comprensión, adaptación y mejoramiento de los complejos procesos de interacción que se dan en un grupo donde los individuos