

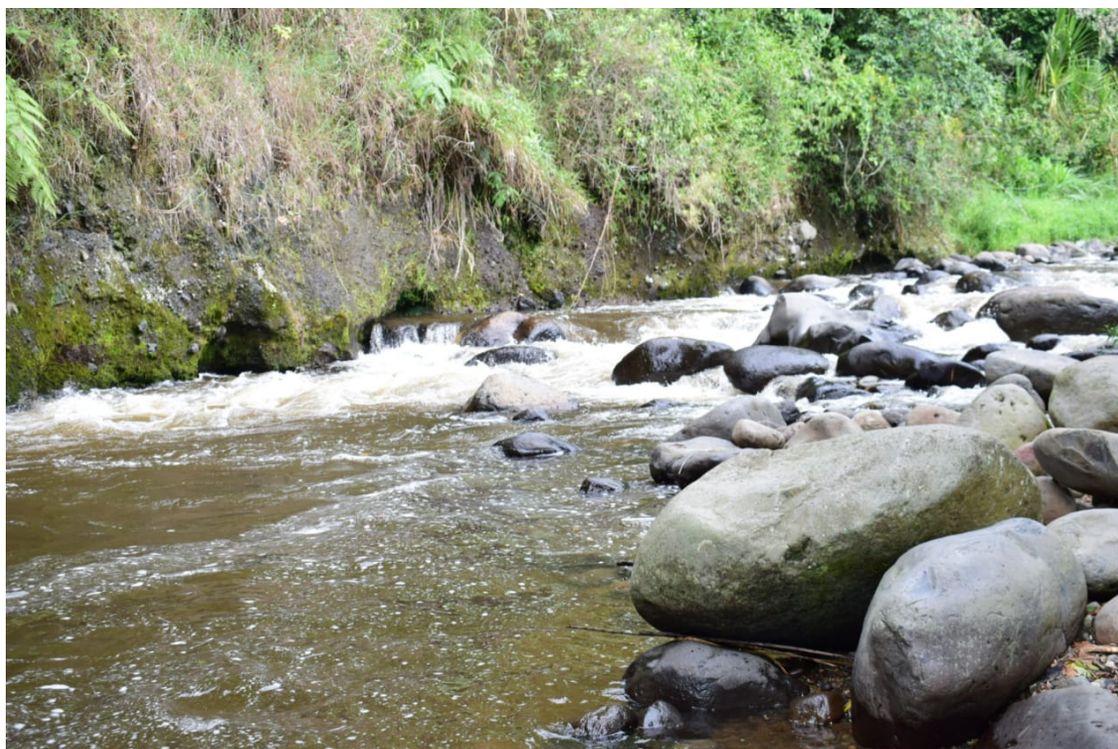
Boletín de prensa CRQ 15 de febrero 2021



Plan de Acción Institucional  
"Protegiendo el patrimonio  
ambiental y más cerca  
del ciudadano"  
2010 - 2013

Corporación Autónoma Regional del Quindío

## En enero se presentaron crecientes súbitas en el río Quindío en menos de 24 horas



sin embargo, debido a precipitaciones de fuerte intensidad y poca duración se registraron alteraciones especialmente para el día 6 de enero con un aumento del nivel de 0.77 metros en la bocatoma EPA, estación ubicada en la parte alta del río, cuando su promedio mensual es de 0.34 metros.

En la parte baja de la unidad hidrográfica en la estación Balí, antes denominada Calle Larga, también se observó un aumento en los niveles de agua de 1.14 metros frente a un promedio mensual de 0.67 metros para este sector.

Así lo indicó Lina María Gallego Echeverry, profesional especializada de la Subdirección de Gestión Ambiental de la CRQ, haciendo referencia a los resultados arrojados por las tres estaciones automáticas de nivel para el monitoreo de la cantidad de recurso hídrico con las que cuenta este afluente.



***"En este momento estamos cercanos al promedio mensual multianual. sin embargo, con el fenómeno de La Niña, no descartamos mantener planes de emergencia ante posibles eventos, debido a que el Quindío por tener ríos de montaña***

precipitaciones que se han dado en los últimos meses de una **intensidad y poca duración**", indicó Gallego Echeverry.

[AUDIO LINA GALLEGO -PROFESIONAL ESPECIALIZADA DE LA SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA CRQ](#)

## Con apoyo del gobierno nacional el Centro Nacional para el Estudio del Bambú Guadua se convertirá en un parque temático científico



Esa fue la principal conclusión de la visita que el ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Carlos Eduardo Correa, realizó al Centro Nacional para el Estudio del Bambú Guadua, ubicado en el municipio de Córdoba, donde conoció de primera mano los procesos de investigación, divulgación, educación ambiental y fomento de la siembra de la guadua desde el punto de vista silvicultural.

El alto funcionario del Gobierno Nacional manifestó su interés en apoyar desde su cartera, la iniciativa del director general de la CRQ,

interes científicos nacional alrededor del bambú guadua y otras especies, además de generar el observatorio de la guadua en Colombia.



Al respecto, Néstor Jairo Rodríguez, profesional especializado de la Subdirección de Gestión Ambiental de la CRQ, señaló que al ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible se le planteó la necesidad de apoyar este centro que es único en América Latina.



“El ministro dijo que lo podría apoyar a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación pues él es uno de los encargados de la aprobación de los proyectos ambientales. Además, en el Plan de Gestión Ambiental Regional, PGAR, que aprobó la CRQ para el 2020-2039 se planteó diseñar un proyecto de Parque Nacional de Ciencia, Tecnología e Investigación de la Guadua y Bambú, por lo que el paso a seguir es elaborar el proyecto, presentarlo al Gobierno Nacional para buscar su aprobación”, señaló el funcionario de la corporación.

**AUDIO NÉSTOR JAIRO RODRÍGUEZ-PROFESIONAL ESPECIALIZADO DE LA SUBDIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA CRQ**

---

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

Protegemos el futuro

**Corporación Autónoma Regional del Quindío**  
📍 Calle 19 Norte # 19-55 B./ Mercedes del Norte  
✉ [servicioalcliente@crq.gov.co](mailto:servicioalcliente@crq.gov.co) 🌐 [www.crq.gov.co](http://www.crq.gov.co)  
☎ (6) 7460679 - (6) 7460643 - 3174274417

---

  Corporación Autónoma Regional del Quindío



---

*Copyright © 2021 ambiental, All rights reserved.*

Want to change how you receive these emails?  
You can update your preferences or unsubscribe from this list.

