



Cuentos Verdes

Periódico Institucional de la CVC, fundado en octubre de 2009



Avanza resiembra de frailejones en páramo

[Vea la página 8 y 9](#)



Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca

Comprometidos con la vida.

Valle del Cauca, Colombia

Obras La victoria

Pese a las intensas lluvias propias de los meses de mayo y junio, continúa con éxito la construcción de las obras de protección contra inundaciones del río Cauca para el casco urbano del municipio de La Victoria.



[Vea la página 3](#)

Obras Bugalagrande

1.663 tetrápodos de concreto serán dispuestos sobre la margen izquierda del río Bugalagrande para disminuir la velocidad y energía del agua y recuperar la orilla afectada.



[Vea la página 5](#)

Rescatan perezoso

En tres casos, funcionarios de la autoridad ambiental, rescataron y liberaron esta especie, propia de la zona.

[Vea la página 12](#)



@CvcAmbiental



@CVCambientalValle



cvcambiental.blogspot.com



www.cvc.gov.co



Corporación Autónoma
Regional del Valle del Cauca
Comprometidos con la vida.

MIEMBROS DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA CVC

Presidenta del Consejo Directivo Gobernadora del Valle del Cauca

Dilían Francisca Toro Torres

Representante del Presidente de la República

Henry J. Eder Caicedo

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Janeth Alegría Copete

Representante de los Gremios

Rodrigo Lloreda Mera

Representante de los Gremios

Luis Felipe Carvajal

Representante de los Alcaldes (Alcaldesa de Caicedonia)

Claudia Marcela González

Representante de los Alcaldes (Alcalde de Yumbo)

Carlos Alberto Bejarano Castillo

Representante por las ONG

Ricardo Andrés Herrera

Representante por las ONG

Julián Fernando Rentería

Representante de las Comunidades Indígenas

Clemente Chasoy Chasoy

Representante de las Comunidades Negras

Rosa Emilia Solís Grueso

Director General

Rubén Darío Materón Muñoz

Secretaria General

María Cristina Valencia Rodríguez

Asesor de la Dirección General

Wilson García Quintero

Editora

Dennis Alejandra Gómez

Colaboradores

**Beatriz Canaval, Maribel Arango, Hermann Bolaños,
Samuel Estrada, Jessica Henao, Paula Sépulveda, Paola Holguín,
Idaly Herrera, Karol Arango y Christian M. Abadía.**

Diseño Gráfico y Diagramación

María Camila Arias Torres

Fotos

Alejandro Giraldo y archivo CVC.

“EN LA CVC NO SE HA PERDIDO UN SOLO PESO”



Rubén Darío Materón Muñoz
Director General de la CVC

Recientemente se conoció un informe de la Contraloría General de la República donde se manifiesta, entre otros aspectos, que no existe un sustento claro y justificado frente al manejo que ha venido dando la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca (CVC) a los \$1,2 billones de pesos, que hace más de dos décadas entregó el Gobierno Nacional.

No es cierto que el Gobierno Nacional haya entregado tales recursos a la CVC. Los \$1.2 billones son producto de la venta de las acciones de EPSA, como compensación por los activos entregados y del componente ambiental de Salvajina. Por lo tanto, estos recursos son de los vallecaucanos y sus rendimientos se invierten cada año en el Valle del Cauca.

Por ejemplo, solo en el actual Plan de Acción 2016 – 2019, se están invirtiendo recursos del orden de \$1 billón en proyectos como el reforzamiento del Jarillón del río Cauca a su paso por Cali, además de obras de control de inundaciones para La Victoria, Cartago y Bugalagrande; y la construcción de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de Palmira, Jamundí y Yumbo, entre muchos otros.

Se cuestiona por parte de la Contraloría la inversión en el sistema financiero nacional e internacional y nos señalan de

ser una Corporación financiera. Esto tampoco es cierto. La CVC en cumplimiento del Decreto 1275 de 1994 debe mantener estos recursos en fondos de alta rentabilidad. Además, contradictoriamente fue la misma Contraloría la que recomendó a la CVC en la auditoría realizada a la gestión del año 2007 mantener la política de preservación del capital para no perder valor, ni generar déficit operacional.

Esto no limita la inversión, por el contrario la potencia. En el actual Plan de Acción 2016 – 2019, se están invirtiendo recursos para restauración y reforestación, con la siembra de más de un millón de árboles por año, recuperación de fauna silvestre, calidad de aire, monitoreo hidroclimatológico, declaratoria de nuevas áreas protegidas, mantenimiento de humedales, entre otros.

La CVC ha planificado un horizonte ambiental a 21 años para el Valle del Cauca mediante el Plan de Gestión Ambiental Regional, instrumento que se construye en conjunto con todos los actores de la región (alcaldes, Gobernación, gremios, comunidades étnicas, ONG, entre otros).

Dentro de su misión, la CVC viene formulando y ejecutando Planes para el Manejo y Ordenación de los Recursos Naturales, acciones gracias a las cuales, instituciones técnicas en el manejo de temas ambientales como el IDEAM y el Ministerio de Ambiente hacen reportes positivos como la disminución en la deforestación en el Valle del Cauca.

Lo cierto es que la CVC es una entidad ambiental autosostenible, gracias al buen uso que se le ha dado a los recursos a través de la historia y a la gran fortaleza técnica de quienes conforman esta institución garantizando el manejo transparente de los recursos que pertenecen a los vallecaucanos.

En un 40% avanzan obras de protección contra inundaciones en La Victoria



En el dique norte el avance es del 90%

Por Jessica Henao
Comunicaciones CVC

Las obras que protegerán al casco urbano del municipio de La Victoria contra inundaciones del río Cauca se encuentran ejecutadas en un 40%. Mientras que en el dique norte, el avance es del 90% y a finales del mes de junio se inició con la construcción del dique sur.

A pesar del mal tiempo causado por la primera temporada de lluvias del año, el proyecto sigue su curso normal. Así lo reveló el consorcio Obras de Protección La Victoria que ejecuta el proyecto. “La obra se viene adelantando dentro del tiempo establecido, aunque las intensas lluvias nos han retrasado un poco esperamos tenerla terminada hacia el mes de diciembre de este año”, indicó el ingeniero Miguel Ángel Zapata, supervisor de la obra.

Las obras que funcionarán como anillo protector salvaguardando al centro poblado contra las inundaciones del río Cauca también permitirán la evacuación de las aguas de escorrentía que llegan desde las partes altas del municipio.

“Se construirán también unas obras hidráulicas de recolección de aguas lluvias, estas aguas generaban inundaciones en distintos sectores del municipio. A esos trabajos se le han adicionado otras obras civiles como son unos ‘box coulvert’ o unos elementos en concreto que permiten el paso de las aguas por debajo de la infraestructura que se está construyendo sin poner en riesgo su estabilidad”, explicó Julián Ramiro Vargas, ingeniero civil de la regional Brut de la CVC.

Pese a las intensas lluvias propias de los meses de mayo y junio, continúa con éxito la construcción de las obras de protección contra inundaciones del río Cauca para el casco urbano del municipio de La Victoria.



Es de resaltar, que los diques incluirán empradización, se construirán los pondajes (reservorios) norte y sur, los canales interceptores y los sistemas de bombeo.

Además, que las obras que se están adelantando tienen un periodo de retorno de uno en cien años lo cual quiere decir que la población estará protegida para las crecientes del río Cauca durante el próximo decenio.

“Aunque los niveles del río Cauca fueron críticos, se puede empezar a evidenciar la magnitud de las obras. Sin duda alguna la comunidad ya siente un parte de tranquilidad, así lo pudimos percibir la semana pasada cuando tuvimos la oportunidad de estar en sesión del Concejo Municipal presentando los avances” concluyó Vargas.

Este megaproyecto se presenta como una de las obras más importantes de la región. Cabe resaltar que el costo del proyecto, el cual se encuentra alrededor de los nueve mil millones de pesos, es financiado en su totalidad con recursos propios de la Corporación.

Deforestación en el Valle, de nuevo con tendencia a la baja

El Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible exaltó en Cali el trabajo del Valle del Cauca y de la CVC al mantener por tres años consecutivos el índice deforestación con tendencia a la baja y con ambiciosos programas de restauración que están por encima de la pérdida de bosques.

En Colombia la pérdida de vegetación aumentó un 23%

Por Hermann Bolaños
Comunicaciones CVC

Aunque según el Ideam la deforestación en Colombia aumentó en un 23% en el 2017 en algunas zonas de Colombia frente al 2016, la buena noticia es que, de nuevo, el Valle del Cauca aparece con tendencia a la baja.

Según Ideam, la deforestación en Colombia pasó de 178.597 hectáreas perdidas de bosque a 219.973. Mientras en departamentos como Caquetá se deforestaron más de 60.000 hectáreas o en Guaviare más de 38.000, en el Valle del Cauca la cifra es de solo 511 hectáreas y con tendencia decreciente.

“Es de alguna manera injusto cómo se está presentado el informe del Ideam frente a la Tasa de Deforestación y más en un departamento como el Valle del Cauca y el Pacífico colombiano, hay un proceso de desaceleración importante, disminuyó sustancialmente la deforestación en Pacífico; pasó de 29 mil has. a 13 mil has. el Valle del Cauca es un departamento que continua con la tendencia de disminución de la deforestación y su tasa de restauración es superior a lo que pierde en bosques”, afirmó Luis Gilberto Murillo Urrutia, ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Así mismo, el informe, por Corporaciones Autónomas Regionales, muestran a Corpoamazonía con un 34% de la deforestación en el 2017, mientras que la CVC aparece muy por debajo con el 0.2%. Tristemente, en tan solo siete municipios amazónicos se concentra casi la mitad de la pérdida de bosque del país con un 49,1 %. Todos ellos mostraron un incremento en la superficie deforestada de más del 100% con respecto a lo detectado en 2016. En general, el 74% de la deforestación se concentró en 25 municipios, ninguno de los cuales es del Valle del Cauca.



La deforestación en el Valle está por debajo de las metas que la CVC se había trazado en el Plan de Gestión Ambiental Regional, Pgar 2015-2036: En el 2014 la línea base de deforestación fue de 3.500 hectáreas al año, por eso en el Pgar la CVC se propuso una reducción del 80% para el 2019, es decir, que no pasara de 2.800 hectáreas y la meta se viene superando desde el 2015 con 629 hectáreas y ahora con 511 has. en el 2017.

“Estamos no solo sembrando masivamente árboles en las diferentes cuencas del departamento, más de un millón de árboles al año en asocio con empresas como la Epsa, sino que estamos generando procesos de restauración por encima de las 1.600 has. por año, lo que evidentemente está por encima de la tasa de deforestación que desde el año 2015 viene con tendencia a la baja, es una noticia muy importante para la calidad ambiental de nuestra región”, puntualizó Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.



CVC ejecuta obra para mitigar erosión marginal del río Bugalagrande

1.663 tetrápodos de concreto serán dispuestos sobre la margen izquierda del río Bugalagrande para disminuir la velocidad y energía del agua y recuperar la orilla afectada.



Por Paola Holguín
Comunicaciones CVC

La CVC está ejecutando una obra por \$1.062'837.378, para mitigar la erosión en la margen izquierda del río Bugalagrande, a la altura del barrio el Edén.

De esta forma, se han desarrollado labores de limpieza, flejado de hierro, elaboración de armaduras y en este momento se encuentran fundiendo 1.663 tetrápodos de concreto que luego serán dispuestos sobre la margen izquierda del río Bugalagrande.

Los tetrápodos, cuyo núcleo toma su forma con base en un tetraedro o poliedro regular de cuatro caras, se colocan de forma paralela al cauce del río, recostados sobre la orilla afectada y su finalidad es “quebrar las líneas de corriente que impactan directamente sobre el barranco erosionado”, es decir, disminuir la velocidad y energía del agua, reduciendo drásticamente su poder erosivo, facilitando la fijación y estabilización de la orilla afectada y en algunos casos, generando sedimentación, lo que contribuye a recuperar la orilla desplazada.



La Corporación invierte más de mil millones de pesos

“Nuestro compromiso también es con la gestión del riesgo, por eso no ahorramos esfuerzo alguno para proteger a quienes de alguna u otra forma están mayormente expuestos a las crecientes de ríos, este caso a los habitantes de un buen sector de Bugalagrande”, expresó Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

Es de recordar, que desde el mes de febrero iniciaron las obras que CVC ejecuta a través del consorcio MC Ingeniería, en el barrio El Edén, casco urbano del municipio, en desarrollo del Proyecto 5001 de CVC “Apoyo a la Gestión del Riesgo en el Territorio”, y que están proyectadas para terminarse en el mes de octubre.

Por otro lado, el objetivo final es mitigar el riesgo por erosión marginal, proceso morfológico en el que la fuerza del agua desgasta y hace retroceder la orilla poniendo en riesgo la estabilidad de las viviendas, vías, obras de infraestructura y la vida de los habitantes asentados en este sector del municipio de Bugalagrande.



Se llevó a cabo taller de gobernanza del Plan Jarillón de Cali

Las autoridades holandesas fueron los invitados especiales durante el Taller 'Intercambio de Experiencias en la Gestión del Riesgo con enfoque de Gobernanza', realizada en las instalaciones de la CVC en el marco del Proyecto de Plan Jarillón de Cali.



Por Dennis A. Gómez
Comunicaciones CVC

Durante tres días la sede de la CVC de Cali, fue el escenario donde se llevó a cabo un intercambio de experiencias en gestión del riesgo, en el marco de la Estrategia de Gobernanza del Jarillón de Cali.

La actividad pretendía encontrar propuestas para el cuidado y conservación de las zonas liberadas de invasiones del dique que protege a Cali de inundaciones, obra que fue ejecutada con recursos de la Corporación.

En el taller participaron habitantes de los barrios relacionados con las obras de reforzamiento y reconstrucción del dique, y funcionarios de varias dependencias de la alcaldía de Cali, como: Gestión del Riesgo, Cultura, Deporte, Desarrollo Territorial y Participación Ciudadana, así como Paz y Cultura Ciudadana. Además, del Dagma, Emcali y el Fondo Adaptación.

“Para la CVC el proyecto Plan Jarillón de Cali es fundamental, por eso, tras la entrega de cada uno de los tramos reforzados es de vital importancia que se implemente una estrategia de conservación de las zonas liberadas, esto con el propósito de asegurar la integridad del dique”, resaltó Héctor Fabio Aristizábal, director de la Dirección Técnica Ambiental de la CVC.



Se avanzará en la construcción de la estrategia de gobernanza

Dentro del taller se contó con la participación de expertos en el tema de Gobernanza de la Autoridad del Agua de Holanda, quienes a través de su experiencia explicaron las razones por las que su país se ha convertido en punto de referencia para el mundo, en el desarrollo de estrategias de protección de la población en aspectos relacionados con aumento del nivel del mar, los ríos, las lluvias y los periodos de sequía.

Tras el intercambio de saberes, entre la comunidad, las entidades a cargo del proyecto y la academia, se avanzará en el desafío de la construcción de la Gobernanza desde diferentes ópticas.

La Andi y la CVC proponen agenda de trabajo por un Valle más próspero y sostenible

Los empresarios quieren avanzar en el tema de calidad de aire, vertimientos y nuevas regulaciones del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Corporación los asesorará. En un mes estaría el convenio.



Por Hermann Bolaños
Comunicaciones CVC

Cerca de 40 representantes de importantes empresas del sector productivo del Valle del Cauca, agremiados en la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia – Andi, asistieron al encuentro realizado en la CVC como inicio de un convenio con el que buscan un trabajo conjunto por un Valle próspero y sostenible.

“Hemos establecido una serie de temas que debemos abordar y seguramente vamos a suscribir un convenio que nos permita avanzar en la revisión de temas conjuntos en el tema de la gestión ambiental en el territorio. Ellos (los empresarios) quieren avanzar en el tema de calidad de aire, en vertimientos, en las regulaciones que recientemente ha expedido el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y nos parece oportuno y conveniente que tengamos una interacción más estrecha para que los podamos asesorar como entidad de gestión ambiental, para que los procesos cumplan con las normas ambientales”, expresó Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.

Por su parte, María Eugenia Lloreda, gerente de la Andi, seccional Valle, expresó que “fue una reunión muy positiva, porque hubo una gran representación del sector empresarial, asistieron empresas de gran importancia en la región, y de parte de la CVC, estaba todo el equipo pendiente para participar. Aplaudimos la acogida por parte del director Rubén Darío Materón de abrirse al empresariado y de trabajar por que la CVC no sea el ente que está allí para castigar y poner trabas, sino que realmente está apoyando el desarrollo empresarial y económico del departamento. Lo que queremos es más inversión, más desarrollo y que se genere más empleo en la región”.

Empresas como Recamier, Riopaila Castilla, Gases de Occidente, Termovalle, Lloreda S.A., la CVC, Manuelita Azúcar y Energía, Carvajal Pulpa y Papel, Ingenio María Luisa, Sanofi Aventis, Carvajal Empaques, Tecnoquímicas y Harinera del Valle, entre otros se hicieron presentes en la jornada.



Asistieron 40 representantes del sector productivo

Además, de temas como la reglamentación de vertimientos, la inscripción en el registro de generadores de residuos peligrosos, también expresaron su interés en temas como el Halcón de Oro, reconocimiento que cada año entrega la CVC y en el esquema BanCO2 – Valle que adelanta la CVC.

“Expusimos con claridad del tema de BanCO2 que es un esquema de ‘Pago por Servicios Ambientales’. Estamos muy interesados en compartir con los empresarios estos temas para que se vinculen a esta iniciativa de subsidiar a familias campesinas que protejan y conserven los bosques y los recursos hídricos. También han pedido participar en los Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas Hidrográficas y los Planes de Ordenamiento del Recurso Hídrico. Quedamos con el compromiso de vincularlos y trabajar conjuntamente para beneficio de las cuencas hidrográficas”, detalló Materón Muñoz.

“La idea con esto era dar el primer paso para llegar a un convenio entre la Andi seccional Valle y la CVC, donde se establezcan unos compromisos concretos, con cronogramas, en materia de vertimientos, huellas de carbono, reconocimientos ambientales, calidad del aire y todo lo que preocupa al empresariado y la CVC. Ese convenio esperamos tenerlo de aquí a un mes. Se van a sentar los equipos técnicos para concretarlo y con base en él poder trabajar a futuro”, concluyó la gerente de la Andi seccional Valle.

CVC y Ejército Nacional inician primera resiembra de frailejón en el Valle del Cauca

Se ha logrado una supervivencia por encima del 60%, mientras que en el medio natural puede ser apenas del 20 o 30%, lo que asegura el éxito en el propósito de repoblar esta especie en el ecosistema de páramo. Se creará un vivero solo para especie de alta montaña.



Por Hermann Bolaños
Comunicaciones CVC

A más de 3.600 metros sobre el nivel del mar y donde hasta hace poco era muy difícil el acceso del Estado por las situaciones del conflicto interno, se realizó, en pleno Páramo de Barragán, la primera resiembra de frailejón como parte de un proyecto con el que la CVC, alcaldía de Tuluá y el Ejército Nacional pretenden la recuperación de esta importante especie para el ciclo del agua.

“Con el Batallón de Alta Montaña Número 10, en la zona alta de Tuluá (cuenca Bugalagrande), en el Páramo de Barragán, estamos haciendo la primera experiencia de laboratorio cerrado para reproducir frailejones y con la Fuerza Aérea Colombiana también lo haremos en las estribaciones del cerro Pan de Azúcar, en el Páramo de Las Herosas. Es un proyecto para mostrar a la comunidad nacional e internacional y que ya está siendo visitado por muchas personas para implementarlo en otras partes del país”, explica Rubén Darío Materón Muñoz, director general de la CVC.





\$100 millones invierte la Corporación en la ampliación de los semilleros



La CVC invierte cien millones de pesos en la construcción y remodelación del vivero así como la capacitación técnica. La alcaldía de Tu La CVC invierte cien millones de pesos en la construcción y remodelación del vivero así como la capacitación técnica. La alcaldía de Tuluá pone el lote y el Batallón de Alta Montaña Número 10 tiene los soldados entrenados quienes aportan la mano de obra para la reproducción en vivero cerrado de esta especie. Se sabe que el frailejón apenas crece un centímetro por año, de ahí la importancia de estos semilleros para recuperar su presencia en los páramos.



“Ya hicimos un trabajo de recuperar la semilla de este frailejón y empezar a hacer la reproducción en laboratorio

para asegurar la supervivencia de esta especie, supervivencia que hoy tenemos en el laboratorio por encima del 60%, mientras que en el medio natural puede ser apenas del 20 o 30%, entonces tenemos ya un éxito adelantado para empezar a repoblar esta especie en el ecosistema de páramo. Nosotros somos soldados apasionados por el servicio a la comunidad y la protección ambiental”, expresó el Coronel Henry Becerra, comandante del Batallón de Alta Montaña No. 10.

El frailejón es la especie representativa de las zonas altas de páramo, es una especie colchón que retiene el agua cuando llueve copiosamente o la neblina se condensa y cae, y esta planta la libera poco a poco. “Es fundamental para el ciclo del agua del planeta pero se ha visto afectada por ganadería y problemas de orden público. Los 50 frailejones que sembramos tuvieron un proceso de dos años de germinación y cuidado en vivero”, añade el biólogo Pedro Nel Montoya de la CVC.

El proyecto ‘Semillero de Frailejón una Fábrica de Agua’ se erige como una nueva estrategia de protección de páramos

en un departamento que tiene más de 75 mil hectáreas en este importante ecosistema. Finalmente, el Director de la CVC anunció el apoyo a la creación, en esta misma zona, de un vivero con especies de alta montaña para continuar la restauración del Valle del Cauca que hoy alcanza las más de 1.600 hectáreas por año.



“Nosotros tenemos un vivero en San Emigdio que tiene aproximadamente 70 especies nativas que van hasta los 1.800 metros sobre el nivel del mar, ahora lo que buscamos es tener un vivero en alta montaña para reproducir especies como siete cueros, raque, ensenillo, uva de anís, roda monte, tuno rosa, tintillo, palma de cera, entre otras”, puntualizó el Director de la CVC.

Quemaban madera de samán ilegalmente para hacer carbón

Se incautó material vegetal que no contaba con ningún tipo de permiso de aprovechamiento. Los capturados quedaron a disposición de la fiscalía.



Por Paula Sepulveda
Comunicaciones CVC

En un operativo, en el que fueron capturadas cuatro personas, y que fue coordinado entre la Policía, el Ejército y la CVC se incautaron 37.5 metros cúbicos de madera de varias especies, entre las que se destaca samán, lista para ser quemada y obtener carbón.

De esta manera, fueron incautadas 25 pilas de madera, cada una de un volumen aproximado de 1.5 metros cúbicos, de las especies ficus, guácimo, swinglea y samán, teniendo un volumen total aproximado de la madera incautada de 37.5 metros cúbicos.

En el hecho, ocurrido en el corregimiento Caucaseco, callejón Guachal vía Cali – Palmira, se encontró a cuatro personas realizando quemas a cielo abierto de madera para obtener el carbón, a quienes se procedió dejar en manos de la Fiscalía, ya que no contaban con ningún tipo de permiso de aprovechamiento para la realización de esta actividad.

Por su parte, la Corporación procedió a la emisión del respectivo concepto técnico para la legalización de la imposición de medida preventiva e inicio del respectivo proceso sancionatorio, de acuerdo a la legislación ambiental vigente, por infracción contra el recurso bosque.



Capturadas cuatro personas en operativo

De igual manera, la CVC determinó que la madera incautada es materia prima para la elaboración de carbón vegetal y debe contar con registro de plantación o permisos de la autoridad competente para su aprovechamiento, independientemente de dónde proceda, es decir, de bosque natural o plantado, de raleo o limpiezas de árboles aislados o muertos, puntualizó Beatriz Luna, ingeniera forestal de la CVC.

En la diligencia además se encontraron dos pilas en proceso de combustión de carbón y 17 bultos de carbón. El material fue transportado en volquetas del Ejército Nacional – Batallón de Ingenieros Codazzi a San Emigdio, espacio dispuesto por la CVC para almacenar el material.

Recuerde

En el marco de la normatividad, para la obtención de material vegetal se debe cumplir con lo establecido en el Artículo 2.2.1.1.7.1 decreto 1076 de 2015 “Procedimiento de Solicitud: Toda persona natural o jurídica que pretenda realizar aprovechamiento de boques naturales o productos de la flora silvestre ubicados en terrenos de dominio público o privado deberá presentar a la Corporación competente, una solicitud que contenga:

- Nombre del solicitante
- Ubicación del predio, jurisdicción, linderos y superficie
- Régimen de propiedad del área



Por Idaly Herrera
Comunicaciones CVC

“Lo que proponemos es la posibilidad de que los habitantes de la reserva permanezcan en ella y que los acompañemos en el cambio del modelo económico, que cada vez nos acerquemos más a vivir del bosque, pero amigablemente”, con esta frase el director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, César Rey Ángel, resume lo que se busca para la Reserva Forestal Protectora Nacional del río Guabas, cuyas implicaciones han generado preocupación de una parte de la comunidad que habita en ese sector.

Precisamente, para tener un espacio de diálogo con los usuarios de esta zona rural que hace parte de la reserva y bajo el liderazgo de la CVC, el director de Bosques realizó un recorrido en el que pudo conocer parte de la dinámica productiva de la región.

Según lo expresado por César Rey, el Ministerio viene a socializar los avances en términos de política e instrumentos para el manejo de la Reserva Forestal Protectora Nacional y la construcción de nuevos modelos económicos a partir del uso del bosque y uso racional de los recursos naturales en la reserva.

Es de recordar, que la Reserva Río Guabas no es nueva, está declarada desde el año 1938 por competencia del entonces Ministerio de Economía Nacional, acogándose a la Ley 200 de 1936.

En el coliseo del corregimiento de Costa Rica, luego del recorrido y con la presencia de unas 300 personas, se pudieron dar a conocer las inquietudes de la comunidad frente a esta categoría de área protegida y se expusieron las implicaciones que esta figura tiene en el territorio.



Minambiente, CVC y comunidad recorrieron zona de la reserva río Guabas en Ginebra

Se realizó recorrido y un conversatorio con 300 personas de la zona. La reserva está declarada desde el año 1938.

Comunidad mostró su agrado por la socialización

PRIMERO LA COMUNIDAD

En una primera fase la CVC se reunió con comunidad y representantes de la Escuela Ambiental del Agua que agrupa las veredas Juntas, Las Hermosas y La Cecilia, zona rural municipio de Ginebra, con el objetivo de socializarles el Mapa de Zonificación de la Reserva Forestal Protectora Nacional Río Guabas y construir una propuesta para trabajar en el Conversatorio con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible.

Durante el recorrido y conversatorio se contó con la participación del Ministerio, la CVC, el alcalde de Ginebra y representantes de campesinos de diferentes sectores.

“La visita de un representante del Ministerio es la forma más acertada para comenzar a definir el tema de la zona de reserva, comienza a generar confianza, a despejar dudas, el poder tener contacto más directo con instituciones de mayor decisión frente a los temas de la reserva, al menos ya logramos acordar unos compromisos y tareas”, afirmó Robinson Rodríguez de la Asociación de truchicultores de la vereda La Cecilia, Ginebra y representante de la comunidad al término de la visita.

La CVC rescata a perezosos en jurisdicción de Buenaventura

Por Christian M. Abadía
Comunicaciones CVC

En los últimos días, Buenaventura ha sido escenario de la aparición de perezosos, en distintas circunstancias, lo que ha llevado a la DAR Pacífico Oeste CVC, ha averiguar por qué se está presentando dicha situación.

Un primer caso, se presentó el pasado 26 de mayo, cuando un funcionario de la CVC, en la vía a Cali – Buenaventura, encontró un perezoso en mitad de carretera que tiene alto flujo vehicular, especialmente de tractomulas, ahí detuvo la marcha de su carro, se bajó del mismo, cogió el animalito y lo dejó monte adentro.

El siguiente evento, se reportó gracias al llamado de una ciudadana a funcionarios de la Dirección Ambiental Regional - DAR, Pacífico Oeste de la CVC, quien reportó que haría la entrega voluntaria de un perezoso juvenil, que estaba enfermado en manos de mineros en el sector de Bendiciones.

Leidy Johana Pescador vio cómo unos mineros exhibían al perezoso como mascota, contactó a la CVC a través de las redes sociales y persuadió a los mineros para que le entregaran al animal al que luego entregó a la Autoridad Ambiental.

Según los funcionarios que atendieron el caso, el perezoso tendría unos ocho días en cautiverio durante los cuales fue sometido a una dieta inapropiada basada en leche en polvo que le produjo alteraciones en su sistema digestivo. “El animalito se recibió en condiciones regulares y requiere atención veterinaria”, expresó Cesar Tulio Obregón, funcionario de la CVC.

El tercer caso se presentó el pasado 28 de junio, cuando una perezosa adulta de tres uñas, que al parecer habría dado a luz en los últimos días fue rescatada y liberada por funcionarios de la CVC en una zona selvática del sector de la vereda Santa Elena, corregimiento de Córdoba, zona rural de Buenaventura.

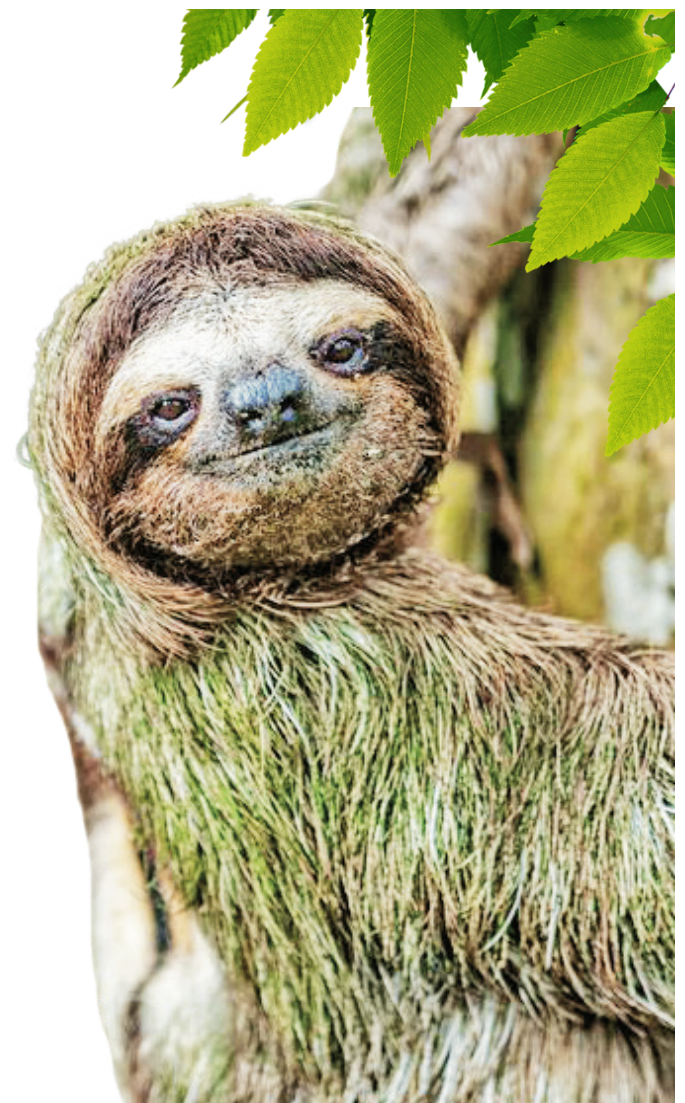
El mamífero apareció en una vivienda de la zona, luego que intentara cruzar esta vía del alto tráfico vehicular.

“Recibimos la llamada del grupo ecológico de la zona informándonos que habían cogido la criatura y la cuidaron hasta que llegamos y lo liberamos en una zona boscosa para que continuara con su vida”, expresó Kelly Marcela Murillo, técnica operativo de la Dar Pacífico Oeste.

Según explicó la técnica, el animal habría dado a luz, por las heridas en su espalda producto del proceso de lactancia, ya que los bebés cuando no están amamantando se montan en el lomo y generan ese tipo de lesiones por las garras.



En tres casos, funcionarios de la autoridad ambiental, rescataron y liberaron esta especie, propia de la zona.



Hay preocupación por los casos reportados

Río bravo busca ser declarada Reserva Regional por la CVC

Los municipios de Calima El Darién y Restrepo limitan con las 24 mil hectáreas de la reserva de Río Bravo, por tal motivo comunidades asentadas recibieron capacitaciones en el tema del cuidado del agua y producción limpia.



Por Karol V. Arango
Comunicaciones CVC

Río bravo es una reserva de 24 mil hectáreas que limita con los municipios de Calima El Darién y Restrepo. Allí la CVC ejecutó un convenio con la Fundación Trópico para realizar la cartografía social y la guía metodológica para que unas 200 familias que viven en el sector, puedan continuar realizando sus actividades agrícolas sin afectar ambientalmente esta reserva.

Dentro de dichas familias se encuentra la señora Celmira Zúñiga, quien se dedica a sus labores de hogar y su cultivo de lulo, entre otras producciones agrícolas que tiene en su predio y quien afirma que gracias a la CVC la comunidad y ella se sienten más empoderados en cuidar la reserva natural de Río Bravo, pues ahora son conscientes de la gran riqueza biológica que tienen a su alrededor.

De esta forma, con las capacitaciones realizadas por la Corporación a través de la Fundación Trópico, se ha tenido como objetivo que la comunidad tuviera sentido de pertenecía por todo el recurso natural que tienen a su alrededor, dado que muchas de las familias que habitan en la reserva tienen cultivos agrícolas, trapiches paneleros, proyectos silvopastoril, entre otros.



Minambiente realiza trabajo de verificación de grupos étnicos en la zona

“Al escuchar a la comunidad, se observa el compromiso que ellos tienen y están motivados en mejorar sus esquemas de producción panelera incluso nos han solicitado para que iniciemos capacitaciones en el manejo de los residuos sólidos para mitigar el impacto que dejan producciones, como las de lulo y otras plantaciones. Ante esto, la CVC está comprometida con la comunidad y continuará realizando un arduo trabajo”, indicó, Camilo Arturo Llano Castaño, ingeniero ambiental de la CVC regional Pacífico Este.

Es importante resaltar, la conectividad que tiene Río Bravo con el Parque Natural Regional Páramo del Duende y la riqueza biológica que les aporta a las comunidades de Calima El Darién y Restrepo.

“La idea es blindar este territorio y que tenga una figura de protección más amplia dentro del Sistema Departamental de Áreas Protegidas – Sidap, dentro de su plan operativo que busca la ampliación de las áreas protegidas en el Valle del Cauca”, agregó el ingeniero.

Una vez finalice el proceso de verificación de grupos étnicos en la zona por parte del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la CVC llevará ante el Consejo Directivo este proyecto para que Río Bravo se convierta en reserva regional.

CVC, más cerca de los alcaldes



Por Samuel Estrada
Comunicaciones CVC

Una vez más el compromiso de la CVC por optimizar la gestión ambiental en el departamento se ve reflejado en la labor de sus funcionarios y contratistas, quienes han venido visitando y asesorando a las administraciones municipales.

En la DAR Norte, una comitiva de cvcinos se ha desplazado hasta los siete municipios que forman parte de su jurisdicción para dar cumplimiento a esta iniciativa, cuyo objetivo es el fortalecimiento de la labor de estos importantes aliados para la gestión ambiental en el territorio.

Durante dichas visitas se aclaran las dudas por parte de las entidades en torno a sus respectivas competencias a fin de lograr una mayor articulación interinstitucional y, por ende, un mejor ejercicio en pro del ambiente y los recursos naturales.

Temas como los acueductos rurales, concesiones de agua, residuos sólidos, educación ambiental, contaminación por ruido, gestión del riesgo y ordenamiento territorial, entre otros, son los puntos centrales de las agendas que se llevan a cabo.

“Es gratificante ver cómo la principal autoridad ambiental en el departamento acude para brindarnos las herramientas necesarias en aras de fortalecer la gestión ambiental en nuestros municipios”, expresó Javier Andrés Herrera Hurtado, Alcalde de Alcalá.

Con el fin de fortalecer la gestión ambiental en la región, una comitiva de funcionarios de la DAR Norte de la CVC viene visitando a los alcaldes municipales para planificar acciones conjuntas durante 2018. Este ejercicio se ha replicado en las otras Regionales de la CVC.

Al respecto, el director territorial de la DAR Norte, Edwin Alexander Serna Alzate, reconoce el gran interés, tanto de los alcaldes municipales como de sus secretarios de despacho, quienes en todo momento expresan su total disposición para apoyar las iniciativas planteadas.

El funcionario destacó también el compromiso de otras entidades municipales y de la comunidad en general, ya que durante dichas reuniones sus representantes hacen énfasis en la importancia de trabajar de la mano de la CVC.

Así lo menciona el subintendente Richard Andrés Méndez Padua, quien en calidad de coordinador de la Policía Ambiental en el norte del Valle, reitera su deseo de seguir trabajando de la mano de la Corporación en pro del ambiente.



Jornadas de descentralización corporativa

“Como autoridad policiva agradecemos y aplaudimos el enorme apoyo que nos brinda la CVC en torno a la optimización de nuestras competencias para contribuir al cuidado y a la recuperación del ambiente y los recursos naturales”, manifestó el uniformado.

Cabe señalar que en lo que va corrido del año estas visitas se han realizado en dos oportunidades y que a partir del mes de agosto se emprenderá la tercera jornada, correspondiente al tercer trimestre, donde se socializarán los planes de acción, producto de las reuniones previas.

Son los guardines del agua en la zona rural de Cali

Desde hace más de 30 años la familia Alvear, promueve el cuidado del ambiente a través de la sensibilización con la comunidad y la reforestación en su predio, gracias al apoyo de la CVC.

Por Dennis A. Gómez
Comunicaciones CVC

El compromiso de una familia por conservar su territorio y respetar el medio ambiente, los ha llevado a convertirse en todo un ejemplo a resaltar y seguir, pues gracias al trabajo que hacen en su predio, ubicado en la vereda El Cabuyal del corregimiento Los Andes de Cali, han logrado que se mantenga la oferta hídrica de la zona.



Ellos son los Alvear, quienes desde hace más de 30 años cambiaron su actuar depredador en su terreno, el cual fue sometido a talas de árboles con el fin de conseguir carbón, por uno más provechoso, con alternativas sostenibles y sobretodo de mucha reforestación.

“Anteriormente, mi padre causó un daño al ecosistema, pero nosotras le fuimos cambiando el chip, por uno de conservación, por lo que ahora se puede decir que la transformación del predio ha sido completa, somos autosostenibles. Ya no destruimos sino que conservamos, por eso ese cambio que tuvimos lo hemos estado replicando con nuestros vecinos, para que ellos también se unan a este proceso que ha sido muy productivo y muy familiar”, dijo Elsa Alvear, dueña de la reserva Agroforestal La Elsy.

De esta forma, en la finca de la Familia Alvear, de aproximadamente 11.200 metros cuadrados, se ha llevado a cabo un importante trabajo de reforestación con guadua, eucalipto, urapán y otras especies, que en su mayoría han sido donadas por la CVC y con las que han recuperado tres nacimientos de agua.

“El trabajo con la CVC en estos años ha sido fundamental, porque fueron ellos quienes nos asesoraron en todo el proceso de cambio y quienes nos dijeron que lo que se estaba haciendo aquí estaba mal y nos aconsejaron qué debíamos hacer. En la actualidad seguimos trabajando de la mano en el cuidado de la zona”, recalcó Elsa.



En el corregimiento de Los Andes

Por su parte, Anderson Talaga, técnico operativo de la Dirección Ambiental Regional Suroccidente de la CVC, señaló que el predio tiene una ubicación estratégica, en la parte alta de la cuenca del río Cañaveralejo que colinda con el Parque Nacional Natural Farallones de Cali. “Además, tiene un alto potencial en el recurso hídrico, porque a través de él pasan tres afluentes, que se unen en la quebrada Filadelfia, la cual entrega al río Cañaveralejo y cuentan con suelos de protección por pendientes y bosques y guaduales”.



Es de resaltar, que gracias al trabajo de esta familia, la quebrada Filadelfia, la más importante del corregimiento, se está ayudando en el abastecimiento de agua de más de 300 personas que viven en la zona. Y que la labor que están haciendo es la permitida en la zona, la cual está enfocada en la conservación y restauración.

TEMPORADA DE AVISTAMIENTO DE **BALLENAS**

Las Yubartas son colombianas

Escucha su canto

Míralas con respeto...



2018



@CvcAmbiental



@CVCambientalValle



cvcambiental.blogspot.com



www.cvc.gov.co