

■ Comunidad más empoderada

Diversos actores le apuestan a reducir efectos del calentamiento global



MEDIO AMBIENTE

Domingo 27 de Junio, 2021

La mitigación del cambio climático se convierte cada vez más en una prioridad no sólo para instituciones y organizaciones sino también para la misma comunidad que cada vez participa de forma masiva en programas y actividades para prevenir la producción de gases efecto invernadero.

Iniciativas de estufas ecoeficientes, reforestación, producción de energías limpias, son algunas de las acciones en las que diversos protagonistas de la sociedad trabajan de manera conjunta para cuidar el medio ambiente y disminuir los efectos del calentamiento global.

En el Valle del Cauca las comunidades campesinas de las Reservas Forestales Protectoras Nacionales de Venus y Valenzuela, en la zona media de Tuluá, con el apoyo de la CVC y el Ministerio de Ambiente le vienen apostando a las estufas ecoeficientes con el fin de disminuir la contaminación y la emisión de gases efecto invernadero.

Es así como once familias campesinas de las veredas Platanares, en San Pedro, y 29 familias de la vereda Venus, en Tuluá, fueron beneficiadas con la instalación de las estufas ecoeficientes.



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[¿Decretarán confinamiento obligatorio ante aumentos de contagios y muertes por covid?](#)



[La variante más contagiosa del covid está a punto de llegar](#)



[Congreso aprobó sobretasa a la gasolina en plena madrugada del lunes](#)



[Toque de queda y pico y cédula a punto de regresar](#)



[Alcalde habló sobre restricciones para Cali por el covid, vea lo que dijo](#)

Recibe las noticias en tu correo electrónico





La iniciativa busca impactar en las comunidades campesinas, ya que estas estufas consumen menos leña que un fogón convencional, reducen las emisiones de gases de efecto invernadero y, aportan a la conservación de los ecosistemas y bosques estratégicos para el recurso hídrico y los corredores biológicos.

Asimismo, se incluye la implementación de un proyecto de manejo de herramientas del paisaje, con la siembra de árboles de rápido crecimiento y con características dendroenergéticas, como aprovisionamiento para las estufas.

Se utilizarán especies de rápido crecimiento como matarratón, sare, carboncillo, acacia, aliso, mortiño, flor de mayo, eucalipto, chagualo, teretete, garrucho y chirlobirlo.

«Inicialmente, se entregarán 270 árboles a cada beneficiario para ser sembrados en los predios establecidos y adecuarlos como bosque de uso doméstico», manifestó Adolfo Noreña, técnico operativo encargado de la instalación de las estufas.

Jornada de siembra

Con la siembra de mil árboles de diversas especies en la zona de Dapa se fortalece el proyecto de la CVC y la comunidad que buscan sembrar un millón de árboles en el Valle del Cauca.

La Reserva Forestal Nacional Protectora de La Elvira será una de las más beneficiadas con la siembra que se hizo en el corregimiento de Dapa, en Yumbo con el apoyo de la empresa privada, Umata de Yumbo y los propietarios del predio.

La siembra se hizo en el predio El Barcino y contó con la participación de niños, jóvenes y adultos, en el marco del Festival Sumate al Bosque, donde la CVC aportó 800 de las unidades de árboles sembrados y la Umata, de Yumbo, los 200 restantes.

La siembra forma parte de la programación del Festival Sumate al Bosque, un evento para sensibilizar sobre la preservación del medio ambiente.



Roger Franco, funcionario de la Regional Suroccidente de la CVC esaltó que en la jornada «se sembraron varias especies de árboles que corresponden a ecosistemas de bosques andinos como yarumos, aguacatillos y nacederos, entre otros, con el fin de fortalecer, además, una propuesta de aviturismo que se piensa implementar en la zona».

Mapa de energía solar y eólica

Con el apoyo de la Universidad Nacional se realizó el primer mapa de zonas aptas para generar energía solar y eólica, consideradas por expertos como las principales fuentes de abastecimiento del país en el futuro, de modo que las hidroeléctricas se usen cuando no haya vientos o radiación.

Este primer mapa fue desarrollado por Energética 2030, una alianza interinstitucional conformada por once organizaciones entre universidades y empresas privadas, que busca definir estrategias de transformación del sector energético colombiano al 2030.

Según la investigación, en energía eólica que se produce a partir del viento, el país tiene un potencial de 35 gigawatts, y que las zonas con mejores condiciones están en los departamentos de La Guajira, Magdalena y Atlántico.

En la energía solar el potencial es casi infinito pues la mayor parte del territorio nacional está muy cerca del ecuador terrestre y si se desarrollara solo el 1 % del territorio sin restricciones, habría energía suficiente para cubrir la demanda total del Sistema Interconectado Nacional.

Las zonas con baja nubosidad son ideales para generar energía solar como Sucre, Cesar, Montería, Atlántico, el piedemonte llanero y los valles interandinos de los ríos Magdalena y Cauca.

Protección de bosques

Con el apoyo de los gobiernos de Alemania, Reino Unido y Noruega, Colombia busca reducir la deforestación en la Amazonía colombiana, el bosque tropical más grande del mundo y que presta servicios ambientales tan importantes como evitar el calentamiento global y aportar a la regulación de la provisión del recurso hídrico para el planeta.

El Ministerio de Ambiente impulsa el programa REM Colombia -Visión Amazonía cuyo propósito es la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques a través de un esquema de Pago Por Resultados PPR, que es un reconocimiento económico otorgado a los países que se esfuerzan por reducir las emisiones de carbono.

Visión Amazonía ha puesto bajo acuerdos de conservación 151.363 hectáreas en el desarrollo de proyectos agroambientales que benefician a 5.664 familias campesinas vinculadas a este proceso.



Además, trabaja en alianzas productivas para la reconversión ganadera de carne y leche, y el fortalecimiento de cadenas de valor con productos maderables y no maderables del bosque, lo que facilita el acceso a mercados.

Actualmente, planes de ordenación forestal de más de un millón de hectáreas y se impulsa programas de turismo ambiental.

0 Comments

Sort by



Add a comment...

Facebook Comments Plugin

■ Activan plan de contingencia

Buenaventura listo para avistamiento de ballenas en medio de covid -19