

Economía

FINANZAS | EMPLEO | REGIONES | CRECIMIENTO | INFRAESTRUCTURA | AGRO | REFORMA TRIBUTARIA

AGRO 17 oct 2024 - 3:04 p. m.



Corredor biodiverso en el río Cauca, la nueva apuesta de la agroindustria de la caña

Desde Asocaña se anunció que se espera impactar positivamente unos 890 kilómetros. Buscan finalizar la quema del producto en los próximos 5 años.



Corredor biodiverso en el río Cauca. Foto: Cortesía

DIANA R. RODRÍGUEZ T. 17 oct 2024 - 3:04 p. m.

Unirse a whatsapp

A propósito de las estrategias empresariales en torno a la celebración de la COP16 en Cali, que dará inicio en los próximos días, el sector cañero colombiano hizo dos anuncios respecto al cuidado de la biodiversidad, pero además de sus contribuciones como renglón económico en el cuidado del medio ambiente.

(Vea: [El ABC para entender qué es la COP16 y cuál es el propósito de este evento](#))

En conversación con Claudia Calero, presidenta del gremio que reúne a 13 ingenios, Asocaña, se aseguró que la primera iniciativa es la implementación de un corredor biodiverso a lo largo del río Cauca, que intervendrá a los menos unos 890 kilómetros.

Más noticias de Finanzas

- FINANZAS: Precio de acción de Ecopetrol está en niveles de la pandemia
- FINANZAS: ¿Quiere trabajar en H&M, L'Oréal o Falabella? Esta feria laboral es para usted

Unirse al canal de WhatsApp de noticias PORTAFOLIO

"Son 900 predios que están incluidos dentro de esta apuesta, que tienen una extensión de 890 kilómetros que recogen a 13 ríos tributarios del río Cauca y 80 humedales. Esto implica una restauración de más de 6.500 hectáreas de ecosistemas estratégicos y sumado a la siembra de al menos un millón de árboles", indicó.

(Lea más: [La pérdida de la biodiversidad y otros temas que se discutirán en la COP16 en Cali](#))

De esta manera, la directiva destacó que este proyecto involucra a los 13 ingenios asociados, así como también hace parte de una apuesta de los más de 11.000 cultivadores de caña de azúcar.



Biodiversidad Cortesía

Frente a la COP16, Calero resaltó que el gremio será partícipe de la conferencia anunciando también la implementación del corredor, que en materia de cifras ya se cuenta con un piloto en la cuenca del río Anaima. Esta iniciativa, además, busca proteger las 640 especies que se han identificado a los largo del río Cauca y que tendrá interacción con 30 municipios entre los departamentos del Cauca, Valle del Cauca y Risaralda.

(Lea: [Amarillo lanza su política de biodiversidad para construir en armonía con la naturaleza](#))

"Lo que hemos pensado es que estas decisiones que han implicado muchos meses de trabajo y concertación con todos los actores de la cadena, es la mejor apuesta y el mejor regalo que le podemos dar a Colombia y al suroccidente. Las decisiones implican inversiones, reconversión tecnológica y no desligarse también de que un tema ambiental no desplace un tema social. Esto es lo que podemos aportar a la biodiversidad y sobre todo en el tema de la COP16", explicó.

Vale la pena destacar que esta iniciativa parte de un interés de protección del sector privado, en especial de los azucareros. Por esta razón, Angie Riascos, directora de sostenibilidad del ingenio Providencia, detalló que hacer parte de la iniciativa de sostenibilidad biológica de la cuenca hidrográfica del río Anaima representa no solo el fortalecimiento y el interés de conservación de la flora y fauna de los departamentos, sino también funciona como muestra de cómo pueden convivir los procesos de producción agrícola junto con la conservación de la biodiversidad.

(Vea también: [El papel de las empresas privadas en la preservación de la biodiversidad](#))



Corredor biodiverso en el río Cauca Cortesía

"Estos no son procesos antagonicos, sino que por el contrario, en la medida en que tengamos estas iniciativas, podemos convivir los procesos agrícolas junto con la conservación de la biodiversidad. Y va a ser una gran oportunidad para aumentar el número de especies de la región, de aves y mamíferos que tenemos en todo este contexto del Valle del Cauca", agregó.

(Lea más: [Cómo el plástico reciclado impulsa la economía sustentable en las playas de Colombia](#))

En ese contexto, la directora de sostenibilidad aseguró que este ingenio viene avanzando en la protección de 414 hectáreas de naturaleza que hacen parte de la Reserva Forestal Protectora del Río Amaime, en donde trabajan de la mano con expertos para conservar 30 nacimientos de agua, más de 194 especies de aves y cerca de 450 especies de flora.

"Comprometidos con proteger este santuario de vida, facilitamos la regeneración natural de los bosques implementando viveros móviles en donde germinan especies tan emblemáticas como la Palma de Cera, así como otras especies de árboles endémicos en peligro de extinción como el Cedro Negro, Cedro Rosado, Laurel, Comino y Palma Molinillo", indicó.

(Vea: [Starbucks apostará por tiendas más sostenibles en el país bajo programa 'Greener Store'](#))



Agroindustria cañera Cortesía

Finalizar la quema de caña de azúcar

Ahora bien, el otro anuncio que referenció la presidenta de Asocaña, tiene que ver con finalizar las quemas de caña de azúcar en al menos cinco años. Esto se ha venido implementando en diálogo social con los productores, los trabajadores y los sindicatos que recogen a los cotereros de caña, que son los que se benefician de la quema previa.

(Vea también: [TotalEnergies y Air France-KLM acordaron 1.5 millones de toneladas de SAF hasta 2035](#))

"Son más de 4.000 cotereros de caña que dependen de esta actividad, que hoy devengan 2,5 salarios mínimos legales vigentes y donde el 96% de esta población está sindicalizada. Por eso era tan importante hacer este ejercicio de diálogo social con ellos, para que entre todos pudiéramos determinar una fecha para que este cambio ambiental fuera de la mano de una solución laboral integral y sostenible", afirmó.

Vale la pena señalar que el proceso de transformación de esta práctica radica en la mecanización del corte de caña. Por esto, actualmente el 80% de la recolección de la materia prima se encuentra mecanizada, pero aún queda un 20% faltante, que es el que se espera transformar, pues hoy en día se realiza por quema bajo estrictos protocolos ambientales y de seguridad.

(Lea: [Integrar la sostenibilidad ayudará a las empresas tener éxito a largo plazo: ERM](#))

"Esto implica para nosotros, además de una reconversión laboral, por supuesto también tendrán en ciencia, tecnología e innovación, porque los campos cultivados tendrán que adaptarse a esas nuevas tecnologías que en algunos sitios pues tendríamos que entrar a diseñar y a establecer", confirmó Claudia Calero.

Reciba noticias de Portafolio desde Google News

GUARDAR REPORTAR ERROR SEGUIR ECONOMÍA

Destacados

- NEGOCIOS: Reformar laboral podría incrementar costos de las empresas de vigilancia en un 23%
- TENDENCIAS: El 'top' de las empresas con mejor reputación en Colombia
- MIS FINANZAS: Icesi anuncia nuevo modelo educativo por aniversario 45
- OPINIÓN: [Image]

Más Portales

- El Tiempo: Estos son los guardas del Inpec que perdieron la vida, tras una emboscada en Cauca
- El Financiero: España - Primera División: Valencia vs UD Las Palmas Fecha 10
- 26N: Créditos para comerciantes en Bogotá: inteligencia artificial facilita el acceso financiero
- City: Un adulto mayor resultó agredido en medio de un caso de intolerancia en Usaquén