

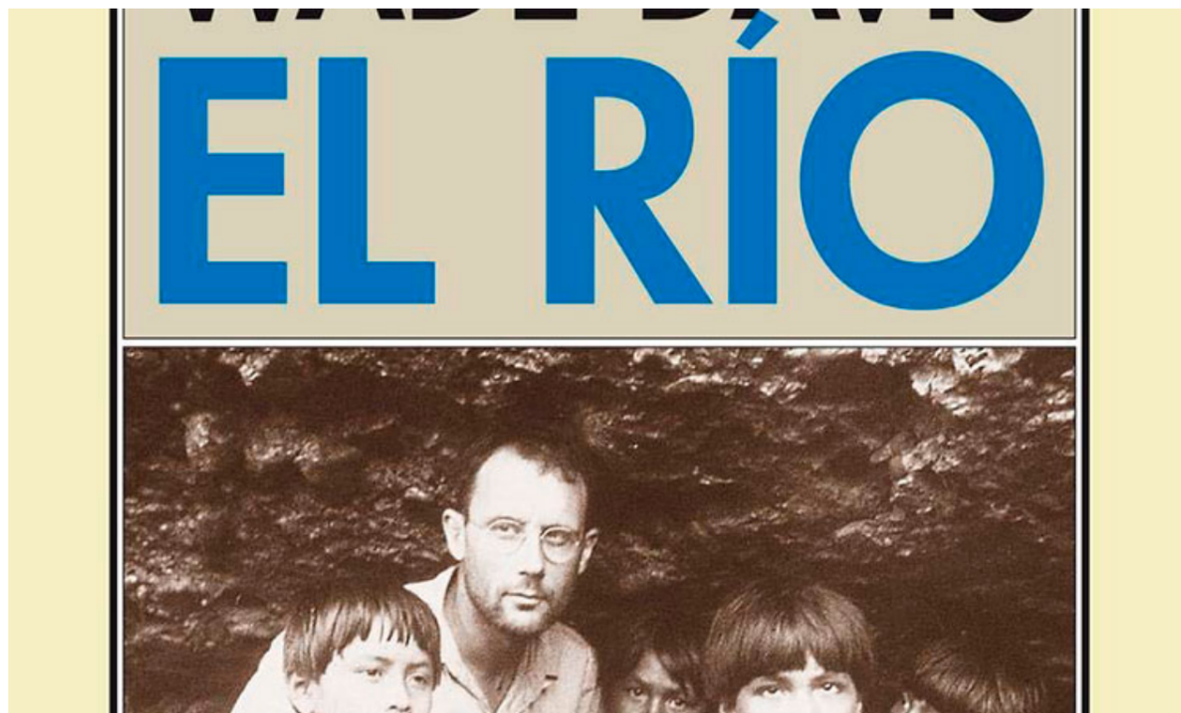
TEMAS DESTACADOS:

▪ [Descubre los secretos del Valle del Cauca](#)  
[Google Noticias](#)

▪ [Arranca la COP16 en Cali](#)

■ Pioneros defensores del gran río continental y el bosque departamental

## Crónicas sobre el Amazonas y el Bosque de San Antonio



### TENDENCIAS

Lunes 21 de Octubre, 2024

Luis Ángel Muñoz Zúñiga-Especial Diario Occidente

La COP 16, son diez días oportunos para conocer nuestra biodiversidad, reflexionar sobre la ética ecológica y lograr urgentes acuerdos internacionales sobre políticas públicas para apaciguar el calentamiento global y evitar la extinción de la vida.

Desde la mirada vallecaucana, sin exceptuar otros problemas ambientales, tenemos dos problemas prioritarios: trazar estrategias de conservación del Bosque de Niebla de San Antonio y, conjuntamente con los países vecinos, someter a cuidados intensivos al río Amazonas cuyo caudal se ha reducido en un 90 por ciento.

No se aceptan más dilaciones porque la sexta extinción será irreversible, si no hay medidas efectivas contra el calentamiento global, por la magnitud de las catástrofes la vida se prolongaría hasta el 2050.

En la COP 16 evaluemos si estamos cerca no retorno y qué planean los Estados para evitarlo.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Cambios en el pico y placa en Cali por la COP16: las motos también estarán incluidas](#)



[Proyectos que transformarán a Cali: hacia una ciudad más conectada y sostenible](#)



[Villagorgona estalla tras hallazgo del cuerpo de Sofía Delgado: comunidad enfurecida incendia casa y comercio del presunto asesino](#)



[Roban la camioneta de El Mindo en Pance, vea qué pasó](#)

## Pioneros de la conservación

Quienes no puedan conocer en directo los informes científicos sobre el lamentable estado agónico del río Amazonas y, otros, que no vean los documentales que proyectan el riesgo de las maravillas del Bosque de Niebla de San Antonio, como alternativa podrán informarse, leyendo las crónicas narradas por dos exploradores que describieron tales maravillas naturales y advirtieron desde hace un siglo sobre la mala suerte que se vislumbraba.

Las crónicas de Wade Davis, inspiradas en la gran selva amazónica, conviviendo con los nativos en la región entonces virgen; y, otras, de Joel Cracraft, con su crónica sobre las exploraciones realizadas por Frank M. Chapman y su visión sobre la biodiversidad de Colombia en sus cinco años que recorrió el bosque de San Antonio.

La maravilla de este bosque, también en vía de extinción, tal vez la hayamos percibido al viajar hacia Buenaventura, sintiendo su neblina cuando abandonamos el infierno citadino caleño y pasamos por el Kilómetro 18 de la Vía al Mar.

Desde ahí nuestro espíritu se sosiega.

## Amazonas y San Antonio

El Amazonas y el Bosque de San Antonio, son dos lugares análogos en importancia ecológica: el gran río es pulmón continental de América, garante del equilibrio ambiental planetario.

San Antonio, se beneficia del Amazonas, porque el oxígeno que recibe le surte ríos voladores.

San Antonio es el pulmón del Valle y paraíso de biodiversidad.

“El río, exploraciones y descubrimientos en la selva amazónica”, de Wade Davis, y “El Bosque de Niebla de San Antonio, Historia Centenaria en Los Farallones”, son dos valiosas fuentes bibliográficas, cuya lectura forma imágenes impactantes y nos sensibiliza con valiosa conciencia medioambiental.

## Avatares de El Río

“El Río, es la historia de un hombre maravilloso, Richard Evans Schultes, -dice su autor Wade Davis- y en parte al menos es también la historia del país que le permitió llegar a serlo: Colombia”.

Wade Davis, autor de “El Río”, era un joven estudiante de la Universidad de Harvard, que también fungía de secretario de su maestro, el científico investigador Richard Evans Shultes.

En 1984, cuando se decidió a escribir el libro, no se imaginó que en su proyecto dedicaría seis años pues Shultes no guardaba los diarios de campo y entonces hubo que reconstruir trece años de experiencia en la Amazonía colombiana a partir de una serie de fuentes de archivo no siempre fáciles de conseguir.

## Destrucción del paraíso

La selva del Amazonas, en muchos años fue tierra de nadie, sin normas protectoras de su flora y su fauna, ni autoridad que la defendiera de la arremetida de las dragas con minería ilegal, cultivos ilícitos, mercantilización de las especies menores, y la acción de las sierras derribadoras de árboles.

La tala de madera, la sustitución por cultivos ilícitos y la minería ilegal, conllevaron al actual estado de postración del gran río, prioritario de evaluar en la COP 16, no podemos quedar de brazos cruzados cuando los geólogos y

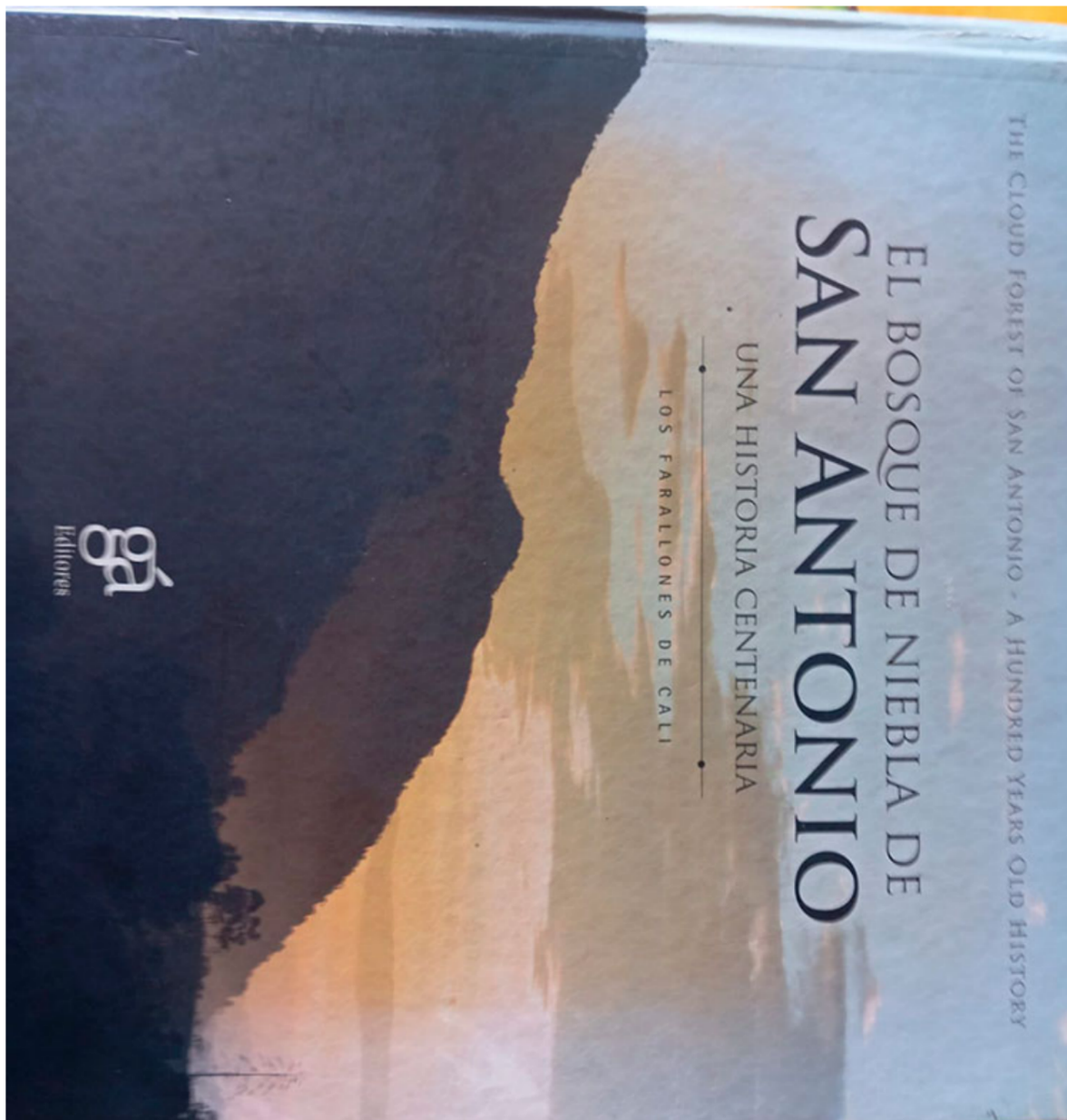
demás científicos nos informan que ha perdido el 90 por ciento de su caudal y que se está convirtiendo en un extenso desierto que releva al bosque húmedo.

Esa realidad contrasta con lo que narraba Davis: “Los campos de trigo y cebada se extienden en una tierra inquieta, atravesada por ríos y en arroyos de nieve derretida que cortan profundas gargantas en las faldas de las montañas”.

## Bosque de niebla y biodiverso

Frank Michler Chapman tenía 48 años cuando en marzo de 1911 desembarcó en Buenaventura y semanas después inició una odisea por el relieve andino de esta región, durando cinco años explorándola e investigándola recorriendo su gran convergencia montañosa entre los municipios de Cali, Yumbo, Dagua y La Cumbre.

“Su objetivo era documentar las aves del país con más diversidad de especies en el mundo –dice Joel Cracraft en su historia centenaria-. Lo que hacía de esta expedición un hito histórico en el contexto de esfuerzos previos era que se trataba de un emprendimiento concebido a partir de un interrogante: ¿de qué manera la elevación de las laderas de Los Andes afectaba la distribución de las aves y el origen de la asombrosa diversidad que poseía Colombia?”.



Chapman previó la extinción de la biodiversidad de la zona: “Dado que la mayoría de las especies en Colombia son endémicas, sobre todo en las regiones andinas, sus niveles de población tienden a ser bajos y por lo tanto, con la incesante presión sobre los hábitats naturales y la pérdida estocástica de poblaciones pequeñas, se puede prever que las extinciones vayan en aumento, a nivel local ya ocurre, como se documenta en el Bosque de Niebla de San Antonio”.

## Réquiem por la tierra

En la COP 16, además de mostrar maravillas turísticas y la envidiable biodiversidad, de seguir hablando de planes turísticos, de campañas ciudadanas contra las basuras, de ofrecer nuevos parques y hasta de la salsa emblemática caleña, hay que analizar las causas de las catástrofes naturales.

Si continuamos impávidos ante los males ecológicos con que herimos nuestro planeta, solamente acumulando las riquezas que nos ofrece la Madre Tierra y preferimos transformarlas en dólares guardados en los bancos, llegará el día fatal en que el desarrollo deje de ser sostenible, el planeta sea inhóspito y por la rebelión de Gaia sólo quede desde el más allá arrepentirnos y cantar un réquiem por la tierra.

Comparte esta noticia...



■ De cara a la COP16

# ONU Mujeres y su aporte al nexo género y biodiversidad



Foto: Oficina de prensa

TENDENCIAS

Lunes 21 de Octubre, 2024

La Cumbre por la Biodiversidad (COP-16) se lleva a cabo por primera vez en Colombia, específicamente en Cali, del 21 de octubre al 1 de noviembre de 2023.

ONU Mujeres tiene como objetivo integrar la igualdad de género en las negociaciones y decisiones que se tomarán, enfocándose en las voces de las defensoras ambientales.

En 2022, solo el 2% de la asistencia para el desarrollo destinada a mitigar el cambio climático incluyó objetivos de igualdad de género, lo que resalta la importancia de su inclusión.