

MIÉRCOLES 17

WWW.PRIMICIADIARIO.COM

ISSN 2323-0606

PRIMICIA



AÑO 18 • ISSN: 2323-0606 • BOGOTÁ - COLOMBIA SEPTIEMBRE DE 2025

El Valle de la Luna:

ASOMBROSO PAISAJE DE WADI RUM



Las formaciones rocosas de Wadi Rum, conocidas como el «Valle de la Luna», son imponentes acantilados y arcos de arenisca y granito, esculpidos por la erosión a lo largo de millones de años. Su apariencia surrealista y de otro planeta ha servido de telón de fondo para múltiples películas de ciencia ficción.

El Eclipse más
Largo del Siglo:

EL ESPECTÁCULO DE 2027



Galán bajo la lupa:

BOGOTÁ EN RIESGO DE PARÁLISIS POR FALTA DE GESTIÓN

Caño Cristales:

EL RÍO MÁS HERMOSO DEL MUNDO

El Eclipse más Largo del Siglo:



Primicia Diario

Eclipse solar total tendrá lugar el 2 de agosto de 2027

El mundo se prepara para un evento astronómico sin precedentes: el eclipse solar total más largo del siglo XXI. Este fenómeno, que superará al de 2024 en duración, promete ser un hito para científicos y aficionados a la astronomía en todo el mundo.

Fecha, hora y duración
El esperado eclipse solar total tendrá lugar el 2 de agosto de 2027. Según la NASA, en su punto máximo, la totalidad alcanzará los 6 minutos y 22 segundos, una duración que no se repetirá en varias décadas y que lo convierte en el más largo del siglo, solo superado por el eclipse de 1991.

Países de visibilidad

La trayectoria del eclipse cruzará tres continentes: Europa, África y Asia. Sin embargo, la fase de



La trayectoria del eclipse cruzará tres continentes: Europa, África y Asia

totalidad —donde la luna cubrirá completamente el sol— solo se verá en una estrecha franja. Los países afortunados que podrán presenciar el espectáculo en su máxima expresión son:

España: Solo en el extremo sur de la península (Tarifa y Cádiz) y en Ceuta y Melilla.

- Marruecos
- Argelia
- Túnez
- Libia

Egipto: La ciudad de Luxor será el epicentro del evento, ofreciendo la experiencia más prolongada y completa.

- Sudán
- Arabia Saudita

- Yemen
- Somalia

Aunque solo estos países experimentarán la totalidad, el eclipse será visible de forma parcial en parte de Europa, África y el sur de Asia.

Recomendaciones
Si planeas viajar para ver este fenómeno, es crucial tomar las precauciones necesarias:

Protección visual: Es imprescindible utilizar gafas especiales con certificación ISO 12312-2. Mirar directamente al sol sin protección puede causar daños irreversibles en la retina, incluso durante la fase parcial del eclipse.

Condiciones climáticas:
Los análisis sugieren que las mejores condiciones de observación se darán en las zonas desérticas de Libia y Egipto, donde los cielos suelen estar despejados durante el mes de agosto.

Galán bajo la lupa:

BOGOTÁ EN RIESGO DE PARÁLISIS POR FALTA DE GESTIÓN

La ciudadanía cuestiona a un burgomaestre que, según sus detractores, se dedicó a hacer oposición al presidente Petro y «se olvidó de Bogotá».



Bogotá afronta la peor crisis en materia de basuras. Hasta el alcalde Carlos Fernando Galán, reconoció: «Bogotá está sucia»

Javier Sánchez
Bogotá D.C.

La gestión del alcalde de Bogotá, Carlos Fernando Galán, enfrenta un creciente escrutinio por parte de la ciudadanía y la oposición. A poco más de ocho meses de su mandato, los críticos señalan una «sensación de parálisis» y una presunta inacción en frentes clave que, según afirman, han sumido a la capital en una crisis.

«El Hampa Campea»
Pese a que la adminis-

tración de Galán reporta una disminución en modalidades de hurto, la percepción de inseguridad sigue siendo alta entre los bogotanos. Concejales de la oposición han denunciado que el mandatario no ha cumplido con su promesa de campaña de recuperar la seguridad. Los señalamientos apuntan a un aumento en los homicidios y la extorsión, además de una supuesta falta de contundencia contra el crimen organizado, lo que ha llevado a algunos a declarar que «el hampa campea» en la ciudad.

El Caos Urbano

El estado de la ciudad en materia de limpieza también ha sido objeto de críticas. El propio alcalde Galán ha reconocido públicamente que «Bogotá está sucia» y que su gestión no ha sido eficaz en el manejo de residuos. El concejal Jairo Avellaneda ha señalado la existencia de cientos de puntos críticos de basura y ha anunciado un proceso de revocatoria del mandato.

En el ámbito de la infraestructura, si bien la alcaldía destaca la inversión

en proyectos como el metro, hay preocupación por el retraso en la entrega de otras obras, como la troncal de la Avenida Ciudad de Cali, que enfrenta importantes demoras y ha resultado en la sanción de un contratista por incumplimiento.

Revocatoria en el horizonte

La Procuraduría General de la Nación ha iniciado una indagación preliminar contra el alcalde Galán por presunto incumplimiento de funciones, específicamente por la demora en el nombra-

miento del alcalde local de Usme, lo que ha generado interinidad en el cargo.

La ciudadanía cuestiona a un burgomaestre que, según sus detractores, se dedicó a hacer oposición al presidente Petro y «se olvidó de Bogotá». Mientras tanto, un concejal del Pacto Histórico promueve la revocatoria de su mandato, lo que pone de manifiesto el descontento y el ambiente de tensión política que rodea la gestión de la capital.

Caño Cristales:

EL RÍO MÁS HERMOSO DEL MUNDO



Este ecosistema maravilloso es único en su tipo. Los colores amarillo, azul, verde, rojo y negro que puedes observar a través de las aguas cristalinas del río son producto de una planta acuática endémica, la *Macarenia clavigera*, que al contacto con los rayos del sol pinta de tonos hermosos a Caño Cristales.

Este río, que no alcanza los 100 kilómetros de longitud y no sobrepasa los 20 metros de ancho, cuenta con cascadas, rápidos, correones y pocetas cuyas aguas se desprenden de la meseta sur de la serranía de la Macarena, una zona escarpada en la que se encuentran numerosas

En La Macarena, departamento del Meta (Colombia), se encuentra el que hoy por hoy es considerado por muchos como el «río más hermoso del mundo» y «río de los cinco colores» (amarillo, azul, verde, rojo y negro), en sus aguas transparentes y puras se dejan ver plantas acuáticas, la arena y las hermosas formaciones rocosas de su lecho.



Los colores amarillo, azul, verde, rojo y negro que puedes observar a través de las aguas cristalinas del río son producto de una planta acuática endémica, la *Macarenia clavigera*, que al contacto con los rayos del sol pinta de tonos hermosos a Caño Cristales.



National Geographic, calificó al Caño Cristales como el río que escapó del paraíso.



pinturas rupestres aún inexploradas.

La serranía de la Macarena goza de una naturaleza exuberante y es hogar de unas 420 especies de aves, 10 especies de anfibios, 43 especies de reptiles y ocho de primates.

En Caño Cristales, puedes conocer varios lugares. Uno de ellos es la Piscina de los Turistas. Se trata, indudablemente, del punto más famoso de todo el recorrido. Allí podrás bañarte y tomar muchísimas fotos de este icónico lugar.

Conocido como el Tapete Rojo, uno de los sectores más hermosos y coloridos de Caño Cristales. Es un lugar donde el río es amplio, bajo y rojo, debido a la densa población de la *Macarenia clavigera*.

Los Ochos, un sitio con un panorama espectacular. Se trata de una porción del río donde las rocas han hecho pequeños pozos de agua que, vistos desde arriba, parecen repetir las formas del número ocho.

El lugar es muy tranquilo, y cuenta con una piscina natural de aguas cálidas donde te podrás refrescar durante tu travesía.

En cierta época del año el río Caño Cristales, en la Sierra macarena de Colombia, se viste con decenas de colores convirtiéndose en un lugar verdaderamente mágico.

Más que un simple animal de granja:

LA SORPRENDENTE INTELIGENCIA DE LOS CERDOS



Los cerdos son sumamente inteligentes. Su nivel de inteligencia cognitiva es parecida a la de un niño de tres años y eso les permite reconocer sus nombres, memorizar y obedecer

Primicia Diario

Científicos y expertos en comportamiento animal han demostrado que los cerdos son mucho más que animales de granja, al punto que su inteligencia se compara con la de delfines, perros y primates. Contrario a la creencia popular, estos animales poseen una sorprendente capacidad cognitiva que les permite resolver problemas com-

plejos y adaptarse a su entorno.

Aprendizaje, memoria y empatía

Estudios recientes han revelado que los cerdos no solo tienen una excelente memoria, sino que también entienden el concepto de causa y efecto. Pueden aprender a usar herramientas para conseguir comida y, en un experimento notable, lograron controlar un joystick con el fin de ob-

tener una recompensa.

Además, su inteligencia va de la mano con una sofisticada vida social y emocional:

Empatía: Son capaces de reconocer el estrés en otros miembros de su grupo y de responder con comportamientos que ayudan a calmarlos.

Juego: Los cerdos jóvenes se divierten con juegos que les permiten de-

sarrollar habilidades cruciales para su vida social y su supervivencia.

¿Más inteligentes que los perros?

Aunque a menudo se les subestima, los cerdos muestran una capacidad superior a la de los perros en ciertas tareas de resolución de problemas. Mientras que los perros se destacan por su obediencia, los cerdos aprenden de forma más autónoma, lo que ha

llevado a algunos a confundir su inteligencia con terquedad.

Un estudio de la Universidad de Cambridge demostró que los cerdos pueden encontrar comida escondida usando espejos, una habilidad que los pone a la par de algunos primates. Estos hallazgos demuestran que los cerdos, lejos de ser simples animales, son seres complejos y altamente inteligentes.

Presidente Petro:

SOLICITA INVESTIGAR EXGERENTES REGIONALES DE NUEVA EPS



La crisis de la Nueva EPS

Primicia Diario

El presidente Gustavo Petro ha ordenado al Ministerio del Interior que investigue los vínculos de los gerentes regionales de la Nueva EPS antes de su intervención en abril de 2024. El foco principal de la investigación es el departamento de Córdoba.

Conexiones Políticas y Corrupción

Petro solicitó que se averigüe la relación de estos gerentes con el nuevo



El presidente reiteró sus denuncias de un «robo billonario» en la Nueva EPS, afirmando que la entidad escondió 15 millones de facturas entre 2018 y 2023.

magistrado de la Corte Constitucional, Carlos Camargo. Según el presidente, esta investigación ayudaría a entender el apoyo que Germán Vargas Lleras, líder del partido Cambio Radical, le brindó a Camargo. Petro sugirió que esto podría revelar un «plan de robo dentro del Estado» que utiliza «fichas» para evitar investigaciones o para que, en caso de que estas ocurran, alguien desde la Corte Constitucional «solucione el problema» si los involucrados son sus «amigos».

Robo y Fraude

El presidente reiteró sus denuncias de un «robo billonario» en la Nueva EPS, afirmando que la entidad escondió 15 millones de facturas entre 2018 y 2023. Petro insistió en que los responsables deben ir a la cárcel y rechazó la idea de que el Estado pague las deudas de los «ladrones», a pesar de que el Estado posee la mitad de las acciones de la compañía.

Propuestas de Reforma

Para combatir la corrupción, Petro propuso un cambio jurídico para las EPS, transformándolas de aseguradoras a entidades que no manejen dinero público directamente. Esto, en su opinión, eliminaría la intermediación y reduciría las oportunidades de robo y el pago de comisiones ilegales a funcionarios. Finalmente, concluyó que «todo el sistema de contratación en todas las EPS debe variar completamente».

Espectáculo polar:

DESCUBRE LA AURORA AUSTRAL



La aurora austral, también conocida como luces del sur, es un fenómeno natural de luces brillantes y coloridas que se produce en el cielo nocturno de la Antártida. Es el equivalente de la aurora boreal que se ve en el hemisferio norte.

Primicia Diario

El cielo nocturno del hemisferio sur se ilumina con un espectáculo sin igual conocido como aurora austral, o «luces del sur». Este fenómeno, que tiene su contraparte en el hemisferio norte con la aurora boreal, es el resultado de una danza cósmica entre el Sol y la Tierra.

Luces del sur

El proceso comienza en nuestra estrella, el Sol, que emite un flujo constante de partículas

cargadas, denominado viento solar. Cuando estas partículas de alta velocidad se aproximan a la Tierra, son desviadas por el campo magnético terrestre, una especie de escudo protector. Sin embargo, en los polos, este campo se curva, creando «embudos» que permiten que las partículas solares entren en la atmósfera a altitudes de entre 100 y 300 kilómetros.

Una vez allí, las partículas chocan con los átomos de oxígeno y nitrógeno. Estas colisiones

excitan los átomos, liberando energía en forma de luz. El color del fenómeno depende del tipo de gas y de la altura a la que ocurre la colisión:

«Verde y rojo»: Producidos principalmente por el oxígeno. El color verde es el más común y característico. «Azul y púrpura»: Creados por las colisiones con el nitrógeno.

Presenciar el fenómeno

La aurora austral es visible en el óvalo auroral, la zona que rodea el círculo

polar antártico. Los destinos más destacados para la observación son la Antártida, Nueva Zelanda (especialmente la Isla Sur), Tasmania (Australia), y el extremo sur de Chile y Argentina (en la Patagonia y Tierra del Fuego). Para disfrutar de la mejor experiencia, se recomienda viajar entre marzo y septiembre, cuando las noches son más largas y oscuras. Es crucial alejarse de la contaminación lumínica de las ciudades y consultar el pronóstico de actividad solar, que se mide con el índice KP.

Impacto en la tecnología

A pesar de su belleza, el mismo fenómeno solar que da vida a las auroras puede tener consecuencias tecnológicas. Las tormentas solares intensas pueden afectar las comunicaciones por radio, dañar los satélites en órbita e incluso provocar fallos en las redes eléctricas. Por ello, el monitoreo del clima espacial se ha vuelto vital para proteger la infraestructura moderna de estas perturbaciones naturales.

ARDE EL RANCHO



Crónica de Gardeazábal

Gustavo Álvarez
Gardeazábal
El Porce

También atacaron el cuartel del Carmelo en Cajibío, la base del ejército constitucional de La Estrella en Toribío, y las de La Cominera y Quebradaseca en Corinto. Ese mismo día colocaron cilindros en la Vía Panamericana, entre Silvia y Jambaló y entre Piedadmó y Morales.

Todo este clima de guerra a tan pocos minutos de Cali se refuerza en la capital del Valle con un alud de videos mostrando atracos, robos y atropellos en sus calles y un pánico que se riega desde las montañas de Jamundí hacia la periferia de Cali donde coexisten la republiquetita independiente de Mordisco con las ciudades que dicen gobernar Eder y Diliam.

Todos saben que en Cali mandan las bandas y en las lomas los ejércitos de traquetos, llámense Frente 57 o Gaitanistas o Adán Izquierdo, o Ramos o Patiño o Martínez.

En otras palabras, por donde se vea, arde el rancho, pero como ya no hay corresponsales de guerra y los ricos dueños de los medios tradicionales se orinan de miedo si reconocen que la guerra nos tocó las puertas, Petro y sus ministros no se dan por enterados y el resto de colombianos tampoco.



«Cali donde coexisten la republiquetita independiente de Mordisco con las ciudades que dicen gobernar Eder y Diliam».

En Cauca, Valle y Cali arde el rancho y pocos quieren reconocerlo. Mucho menos que quienes nos gobiernan pretenden evitar que la candelada termine por asfixiarnos. Como en Colombia des-

de cuando rige la Constitución de los Contratos, no se deben tomar determinaciones sino negociar, el panorama de sofocación nos ha inundado. La semana anterior estuvo cerrada la doble calzada de Buga a Cartago durante 5 días por un

lío de tierras entre asociaciones afro y con mucha dificultad apareció en redes o en titulares así el daño económico fuese gigantesco y la vía alterna, la antigua Carretera Panorama, haya quedado destruida por el tráfico mayúsculo a obligaron a

que soportara. El sábado pasado, al unísono, a las 4 y 59 de la tarde, los ejércitos de los traquetos que dominan el Cauca, (donde el gobernador no existe), hostigaron Corinto, Silvia, Miranda, Toribio, Caloto, y Caldono.



EL OLVIDO, LA PEOR FORMA DE VIOLENCIA

En Colombia hemos aprendido a convivir con la desaparición como si fuera parte del paisaje cotidiano. Y ese, sin duda, es uno de nuestros mayores fracasos como sociedad, aceptar el horror como costumbre. La historia de Tatiana Hernández, joven estudiante de medicina desaparecida en Cartagena, nos golpea en la cara con esa realidad. No sabemos aún si su caso está vinculado directamente con una red de trata de personas, pero sí tenemos certeza de lo esencial, su familia está sola, amenazada, empujada al silencio y abandonada por las instituciones que deberían estar a su lado. Esa soledad es tan violenta como la desaparición misma.

La ausencia de Tatiana es una herida que no cicatriza, un vacío que nadie debería normalizar. Y sin embargo, lo que más duele es la posibilidad de que su nombre, como el de tantas otras jóvenes, termine reducido a una estadística fría, a un expediente olvidado en un archivo, a un titular que se lee un día y se entierra al siguiente. Esa es la condena más cruel, desaparecer de la vida y, después, desaparecer de la memoria. Cada vez que eso ocurre, Colombia pierde un pedazo de su dignidad.

El tráfico de personas es una de las expresiones más brutales de la criminalidad contemporánea. No distingue fronteras, se nutre de la pobreza, de la desigualdad, de la indiferencia. Aunque en el caso de Tatiana no haya pruebas concluyentes, su

historia encarna el miedo y la zozobra que viven miles de familias, jóvenes que sueñan con un futuro y terminan atrapadas en un limbo de silencio institucional. Detrás de cada desaparición hay una madre que llora, una familia que se desmorona, una comunidad que queda marcada para siempre.

Lo más grave es que estas tragedias se repiten como un ciclo perverso. Una joven desaparece, los medios registran la noticia, se emiten comunicados oficiales, la familia se moviliza, la sociedad se indigna un instante... y luego la vida sigue

como si nada hubiera pasado. Esa indiferencia es el caldo de cultivo perfecto para que la trata de personas siga operando en la sombra. Porque lo que no se recuerda, no se exige; y lo que no se exige, queda impune.

No podemos permitir que el caso de Tatiana quede reducido a una anécdota trágica. Necesitamos entender que recordar es resistir. Recordarla es exigirle a la Fiscalía resultados, al Gobierno políticas serias y a la sociedad un compromiso real para que ningún joven en Colombia desaparezca sin que haya consecuencias. Aquí está en juego

la confianza en nuestras instituciones, la dignidad de las mujeres y la fibra moral del país.

El silencio estatal es, en sí mismo, una forma de violencia. Cuando la madre de Tatiana denuncia amenazas y no recibe protección efectiva, cuando las investigaciones avanzan a paso lento o se estancan, cuando la sociedad se acostumbra a leer titulares de desaparecidos como si fueran parte del día a día, todos terminamos siendo cómplices de esa tragedia.

Tatiana no es un número ni un expediente. Es un rostro, una voz que

se apagó de golpe, una vida llena de proyectos que hoy está suspendida en el aire. Su historia no debe olvidarse porque en ella se refleja la urgencia de un país entero que necesita respuestas. Y esas respuestas no se pueden dar solo con discursos; se necesitan resultados, capturas, desarticulación de redes criminales, acompañamiento real a las familias, prevención y protección efectiva. Es doloroso aceptar la ausencia como si fuera normal. Recordar a Tatiana es negarnos a ese olvido impuesto, es exigir que el país deje de escribir su historia con nombres borrados.



Wilson Ruiz Orejuela



Tatiana Hernández

Jardín, Antioquia:

DESTINO TURÍSTICO SOSTENIBLE



Panorámica municipio de Jardín, Antioquia

El municipio de Jardín, Antioquia, se suma a la lista de destinos turísticos sostenibles de Colombia al obtener la certificación de calidad que otorga el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.

De esta lista hacen parte los municipios de Puerto Nariño, en el Amazonas; Buga, el Centro Histórico de Cartagena y el Parque Arví de Medellín. También lo son Playa la Aguada (Chocó) y Playa Palmera en isla Gorgona. Desde marzo de 2016, Jardín inició su trabajo

de implementación de la Norma Técnica Sectorial de Turismo Sostenible, con el apoyo del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo que aportó recursos por cuantía de \$250 millones.

La mencionada certificación como destino turístico sostenible cobija el centro histórico del municipio de Jardín, donde se encuentran muchas casas con la arquitectura intacta de la tradición local antigua, con fachadas adornadas con macetas de flores al mejor estilo paisa. Después de varios meses de trabajo

mancomunado entre la administración pública, el sector privado, la comunidad local y la empresa consultora, el centro histórico de Jardín estuvo listo para recibir la auditoría de certificación por parte del Icontec.

Para el logro de este objetivo se unieron representantes de los hoteles, hostales, transportadores, restaurantes y la comunidad, que se enfocaron en comprometer al municipio con el tema de la sostenibilidad.

IMPACTO DE LA CERTIFICACIÓN

Entre los efectos más importante de esta certificación se destacan la mitigación de los impactos negativos que estaba generando el turismo en épocas de alta temporada, razón por la cual la comunidad y los prestadores de servicios turísticos reconocieron sus beneficios y se comprometieron rápidamente con la misma.

Este certificado de calidad turística otorgado a Jardín, Antioquia, garantiza a la comunidad local y a los turistas nacionales y extranjeros que ese es un destino en el cual la

preservación del ambiente, el respeto sociocultural y el crecimiento económico se desarrollan de manera equilibrada.

Igualmente, el destino turístico obtiene importantes beneficios, como contar con una política de sostenibilidad que permitirá que el turismo se siga desarrollando de forma sostenible, independientemente del cambio de administraciones que se den en el mismo.

ATRATIVOS HISTÓRICOS, CULTURALES Y ARTÍSTICO DE JARDÍN

El patrimonio histórico cultural y artístico de Jardín se compone también de caminos de herradura que conducen a las localidades de La Herrera y La Linda, construidas en 1.858 y que conservan también todos sus rasgos originales.

Muy cerca está la vereda Cristianía, donde todavía habita una comunidad indígena de la familia Docató y una parte de la comunidad indígena Embera-Chamí. Cuenta con siete puentes artesanales de madera y ladrillo situados en diferentes veredas y un sistema de transporte por cable aéreo.



ISSN: 2323-0606

Víctor Hugo Lucero Montenegro
Fundador-director

Javier Sánchez
Jefe de Redacción

Guillermo Romero Salamanca
Coordinador

Consejo Editorial:
Fabio Hoyos Navarro,
Benjamín Losada Posada,
Luz Dary Nieto,
Claudio Ochoa Moreno,

Gerney Ríos González.
Catherine Rodríguez Duque
Coordinadora de editores

Freddy León Cuellar
Editor Pacífico
Miembro del Círculo
de Periodistas de Cali

Rafael Hernando
Camargo Vásquez
Miembro del CNP
Editor Nacional

Alejandro Arias
Editor Atlántico

Luis Eduardo Romero
Editor Cundinamarca

Juan Romero
Editor Espectáculos

Armando Martí
Editor cultural

Armando Meléndez
Editor Redes Sociales

Andrés Felipe Betancourt Pabón
Director Comercial

Corresponsales en el mundo

Estados Unidos:
Lorena Sánchez
Luis Guillermo Vega
Richard Fredy Muñoz G.

Paraguay
Ignacio Martínez

Cuba
Lázaro David
Najarro Pujol

Europa
Carlos Andrés
Lucero Carmona

Fotógrafos:
Rodrigo Dueñas Juan Francisco Zuleta

Diseño y diagramación:
Felipe Ballesteros

Correo electrónico:
primiciadiario@gmail.com
Teléfono 3002196363 - 3002124304
Bogotá, D.C.
Colombia - Sur América

Jóvenes y docentes iberoamericanos se reúnen en el Quindío colombiano:

OLIMPIADA DE BIOLOGÍA

16 países llegaron a la olimpiada de Biología en Armenia

Luis Fernández López
Líder de España en la
OIAB
Especial Primicia
Diario

En septiembre de 2024, Colombia recibió la copa de la Olimpiada Iberoamericana de Biología (OIAB) en el Aula Magna de la Universidad de La Habana, en Cuba; acto que simbolizó la responsabilidad de organizar la XVIII edición de la OIAB, en la sede de la Universidad Antonio Nariño de Armenia, capital del Quindío, entre los días 8 y 13 de septiembre de 2025.

La competición

La Olimpiada Iberoamericana de Biología (OIAB) es una competición anual de Biología entre estudiantes preuniversitarios de países iberoamericanos, de Sudamérica, Centroamérica, El Caribe, Portugal y España. Las lenguas utilizadas en ella son el español y el portugués. Está organizada por profesorado voluntario de universidades y de centros educativos de secundaria. Su objetivo es estimular el interés del alumnado en el estudio de la Biología, premiar públicamente el esfuerzo de los jóvenes talentos, propiciar las relaciones de amistad entre profesores y profesoras y entre alumnos y alumnas de diferentes países, favorecer el intercambio de experiencias y despertar o consolidar el afán investigador de los



Participantes de la Olimpiada Iberoamericana de Biología

jóvenes en las ciencias biológicas. La primera edición tuvo lugar en México el año 2007.

Las delegaciones

Hasta el eje cafetero colombiano se han acercado esta semana un total de 16 delegaciones de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, Perú, Portugal, México, Paraguay, República Dominicana. Un total de 56 estudiantes olímpicos seleccionados en sus fases nacionales y 30 docentes líderes que representan a cada país y conformaron el jurado.

Las actividades de esta semana

La inauguración tuvo lugar el lunes en la mañana con la presencia del secretario de Educación de Armenia, Antonio José Vélez, el director de la sede en Armenia de la Universidad Antonio Nariño, Juan Guillermo Sanín, la directora de olimpiadas colombianas María Losada y el presidente de la Olimpiada Iberoamericana de Biología, el biólogo portugués Pedro Jorge Portela de Oliveira.

Las pruebas fueron dos exámenes teóricos con un total de 150 preguntas de todas las especialidades de la Biología, y tres pruebas de laboratorio de bioinformática, fisiología y biodiversidad animal y botánica y fisio-

logía vegetal. El alumnado permaneció aislado, en diferente hotel a los líderes, porque los docentes se encargaron de la discusión, modificación y evaluación de todas las pruebas. Al alumnado le fue retirado sus teléfonos celulares durante los tres días de las pruebas.

El comité académico a cargo del diseño de la prueba contó con científicos colombianos del Heinrich Heine University, Düsseldorf, Alemania, del Instituto Superior de estudios avanzados de Trieste y de la Universidad Nacional de Colombia.

Las actividades académicas se complementaron con actividades cul-

turales como visitas al Valle de Cocora, Salento y el Parque del café. Una actividad tradicional de la olimpiada fue la velada de intercambio cultural, donde cada país, muestra elementos de su patrimonio cultural y de su historia, aspecto que fortalece la unión de los pueblos iberoamericanos.

La Universidad Antonio Nariño y las olimpiadas

Hace 40 años que la Universidad Antonio Nariño inició esta forma de gamificar la ciencia con la olimpiada de Matemáticas. A partir de ese momento, ha liderado en el país la organización de olimpiadas nacionales e internacionales dirigidas a estudiantes de diferen-

Medallas de bronce	Menciones de honor
El Salvador – Gerardo Enrique Hernández	Bolivia – María Eugenia Barreta
Cuba – Miguel Alejandro Jorgen	México – Daniel Emiliano Díaz
Cuba – Alejandro Rodríguez	Paraguay – Alejandro Emmanuel Florentin
El Salvador – Lucas Andre Herrera	Ecuador – Valentina Paola Bastidas
Perú – Dylan Mario	Guatemala – Ericka Monserrat Salazar
España – Álvaro Gómez	República Dominicana – Gian Manuel Veloz
Cuba – Lázaro Jessiel Cue	República Dominicana – Ema Kairobey Matos
Argentina – Eduardo Augusto Batallán	
Cuba – Bryan Alejandro Santana	
Perú – Diego Paul Turpo	
México – Ismael Jauregui	
Perú – Amaer Iler Ponte	
Colombia – Elias Aristizabal	
Argentina – Zoe Belén Assi	
El Salvador – Gabriel Alexander Roque	
México – Luis Mario Cabrera	
Argentina – Catalina Zenklusen	
México – Xadani Marcial Cuiris	
Paraguay – Gabriela María Villagra	
Paraguay – Pablo Sebastián Sanabria	
El Salvador – Gisselle Nicole Mónico	

Medallas de oro	Medallas de plata
Brasil – Paulo Vinicius Rodrigues	Costa Rica – Frederick Gustavo Vargas
España – Pau Alarcón	Costa Rica – Esdras Esau Martínez
Brasil – Júlia Mota	Perú – Mia Tamara Caballero
Portugal – Tomás Faria	Costa Rica – Gabriel Solano
Brasil – João Nilson Pereira da Cruz	Portugal – Matilde Domingos Piedade Braga
España – Álvaro Murciano	España – Sofía Requena
Argentina – Nahara Agustina Pl	Portugal – Kaxin Cheng
	Portugal – Daniel Nunes
	Brasil – Francisco Ulisses Montenegro
	El Salvador – Gerardo Enrique Hernández
	Cuba – Miguel Alejandro Jorgen
	Cuba – Alejandro Rodríguez

tes disciplinas. Ricardo Losada, uno de los fundadores de la universidad, bajo el lema «Educación para todos», vio en las olimpiadas una manera de aproximar las ciencias a los jóvenes de la sociedad, motivándolos en el gusto por el saber. Hoy sus hijas, María y Elena, continúan con excelente ejecución el trabajo de su padre.

Los ganadores y ganadoras

Los 46 participantes llegaron ya como ganadores al Quindío, después de superar distintas fases teóricas y prácticas en cada uno de sus países. Por este motivo, se premia a un número elevado de estudiantes en distintas categorías de premiación. Hay varias medallas de oro, de plata y de bronce y, a continuación, algunas menciones de honor; clasificando a



Docentes

los premiados por puntuación en las pruebas. Los primeros puestos, con excelentes resul-

tados, se han repartido por el conjunto de Iberoamérica. El Quindío sorprendió al mundo por

la exuberancia de su naturaleza, especialmente valorada por amantes de la Biología, y por la cali-

dez y amabilidad de sus gentes. La organización de la Universidad Antonio Nariño, fiel a su tradición, dejó un listón bien alto.

Casi un centenar de personas, entre docentes y estudiantes, conocieron Colombia y, desde aquí, la gran diversidad de la que gozamos en Iberoamérica, en el contexto de una unión fuerte y querida unida por lazos históricos, culturales, y lo más importante, de amistad.

La copa de la OIAB se entregó a Brasil durante la clausura. La edición XIX de la OIAB tendrá lugar en Sao Paulo, en septiembre de 2026. Hasta ese momento fases locales, regionales y nacionales elegirán a los y las mejores en Biología.

Resiliencia :

EL ANTÍDOTO CONTRA EL ESTRÉS TÓXICO



Armando Martí

¿Qué es el estrés tóxico?

El estrés normal puede ser útil: nos activa para resolver un problema, estudiar para un examen o reaccionar frente a una dificultad. Pero cuando el estrés es constante, sin pausas ni alivio, se convierte en estrés tóxico.

Este tipo de estrés aparece en contextos de violencia, abusos, pobreza, desempleo, crisis familiares o sociales. No es un simple malestar: es un veneno invisible que desgasta el cuerpo y la mente día tras día.

Señales de alerta en el cuerpo y la mente

El estrés tóxico no se queda en lo emocional. Puede producir:

- Insomnio o sueño interrumpido.
- Dolores de cabeza, tensión muscular y problemas digestivos.
- Ansiedad, ataques de pánico y depresión.
- Fatiga extrema y falta de energía.
- Dificultad para concentrarse o tomar decisiones.

Estas señales no deben ignorarse. Son el lenguaje del cuerpo diciendo: «algo no está bien, necesita cuidado».

La resiliencia como antídoto

La resiliencia es la capacidad de levantarnos

después de una caída. No significa negar el dolor, sino mirarlo de frente y transformarlo en aprendizaje.

Existen historias inspiradoras: personas que, tras perderlo todo, reconstruyen su vida; niños que, a pesar de crecer en medio de violencia, logran salir adelante gracias al apoyo de un maestro o una comunidad.

La resiliencia no es un regalo para unos pocos: es un recurso interno que todos podemos desarrollar.

Cómo fortalecer la resiliencia

Existen prácticas que ayudan a amortiguar el impacto del estrés tóxico y el trauma:

1. Apoyo humano real: rodearse de personas

que escuchen y acompañen sin juzgar.

2. Autocuidado básico: dormir lo suficiente, comer bien, ejercitarse, tener momentos de calma.
3. Contar la historia: hablar del dolor libera; callar lo hace más pesado.
4. Encontrar propósito: ya sea en la fe, en un proyecto o en ayudar a otros, tener un «para qué» ayuda a resistir.
5. Buscar ayuda profesional: psicólogos, terapeutas o médicos especializados son aliados en el camino.

El precio de callar y no actuar

El estrés tóxico y los traumas no desaparecen. Al contrario, se transmiten. Lo que un padre no sana, lo hereda un hijo. Una comunidad que guarda silencio repite sus ciclos de violencia y do-

lor. No basta con sobrevivir en automático, escondiendo el sufrimiento en trabajo, consumo o distracciones. El costo de no actuar se refleja en más enfermedades, más suicidios, más adicciones y más desesperanza.

Acciones simples para empezar hoy

No se trata de grandes cambios inmediatos, sino de pasos concretos:

- Reconocer lo que sentimos, sin vergüenza.
- Practicar cinco minutos de respiración consciente al día.
- Establecer rutinas sencillas de descanso y autocuidado.
- Elegir relaciones sanas y soltar las dañinas.
- Pedir ayuda cuando sentimos que solos no podemos.

- Dar apoyo a alguien más: ayudar también nos sana.

Una decisión personal y colectiva

El estrés tóxico es parte de nuestra realidad como individuos y como sociedad. Pero la resiliencia es la respuesta que nos permite recuperar la esperanza.

Cada vez que alguien decide sanar, abre un camino para los demás. Cada comunidad que habla del tema y no lo esconde, se libera un poco más de sus cadenas invisibles.

Recordemos : el dolor nos toca a todos, pero no tiene por qué definirnos. La resiliencia es la oportunidad de darle otro sentido a la vida, de transformar lo que nos hiere en fuerza para seguir adelante.



Estrés tóxico

LA PSICOLOGÍA SE CONSOLIDA COMO PILAR DE LA SEGURIDAD REGIONAL Y LOCAL

Un reciente análisis propone un cambio de paradigma en la concepción de la seguridad, argumentando que debe trascender los enfoques militares y policiales tradicionales. Según el documento, la psicología es fundamental para abordar las amenazas modernas, enfocándose en las raíces sociales y psicológicas de la violencia para garantizar el bienestar y el desarrollo integral de las comunidades.

Seguridad Integral

La psicología ofrece una perspectiva preventiva y proactiva, basándose en cinco pilares para una seguridad integral:

Psicología Social: Ayuda a comprender las dinámicas de conflicto y polarización, y a promover los lazos sociales que unan a grupos antagónicos.

Psicología Comunitaria: Trabaja para fortalecer la cohesión social en áreas afectadas por la violencia.

Psicología Organizacional: Busca mejorar la eficiencia y la profesionalización de las fuerzas de seguridad.

Psicología Clínica: Aborda las consecuencias emocionales de la violencia, como el trauma, para ayudar a la recuperación individual.

Psicología Forense: Ase-



Gloria Chaves



Seguridad

gura la transparencia y la equidad en los procesos judiciales.

El Caso de Colombia

El artículo utiliza a Colombia como un caso de estudio por su historia de conflicto armado, argumentando que la psicología es crucial para pasar de un concepto de «seguridad nacional» —centrado en la protección del Estado— a uno de «seguridad humana» —enfocado en la dignidad y los derechos de las personas—.

Para lograr esta transición, se propone integrar

la psicología en varios sectores, desde la formulación de políticas públicas y el acompañamiento psicológico de agentes de seguridad, hasta el fortalecimiento de la resiliencia comunitaria y la promoción de la participación ciudadana.

Principios Teóricos

El documento se apoya en teorías psicológicas fundamentales para su propuesta:

El Modelo Ecológico de Urie Bronfenbrenner: Explica la violencia como resultado de la interacción de factores indivi-

duales y contextuales. La psicología interviene en todos los niveles para construir resiliencia. La Teoría del Aprendizaje Social de Albert Bandura: Sostiene que la agresión se aprende por observación, lo que enfatiza la necesidad de programas que enseñen la resolución pacífica de conflictos. La Teoría de las Representaciones Sociales de Moscovici: Ayuda a entender y transformar las narrativas colectivas que estigmatizan a víctimas y excombatientes.

En definitiva, la psicología se posiciona como una herramienta indispensable para abordar las causas profundas de la violencia, promoviendo la convivencia, la confianza y una paz duradera.

Por un Periodismo Libre e Imparcial:
¡Tu Aporte es Clave!



Existe para mantenerte informado de manera objetiva y sin filtros. Creemos firmemente que el periodismo independiente es esencial para una sociedad democrática. Para sostener nuestro trabajo de investigación y análisis, libre de presiones externas, te invitamos a ser parte de nuestra comunidad de apoyo.

Envía tu donación a través de

Con tu ayuda, garantizamos que la información transparente siga llegando a todos.
¡Gracias por creer en nuestro propósito!

NEQUI
3002196363

www.primiciadiario.com

Desde Monserrate:

EL LENTE DE BOGOTÁ

El sitio estratégico que identifica la capital de Colombia, es el cerro de Monserrate. Desde ese lugar se tomaron las siguientes gráficas para Primicia Diario.



Fotografías
Rodolfo Franco
Docente
Universidad Distrital
Francisco José de
Caldas

Centro de Bogotá. Entre otros el edificio Bacatá, el más alto de la capital.



Sobresale el edificio de Colpatria



Plaza de Bolívar



Parque de los periodistas en el Eje Ambiental



Cerro de Guadalupe, un poco más alto que Monserrate.

El cantante Tomás Santiago :

DEBUTA CON EL EP 'ME DEJÉ CAER'

Diego Armando Báez Peña

El artista y cantautor colombiano Tomás Santiago ha lanzado su primer EP en solitario, titulado 'Me dejé caer'. Después de ser el principal compositor de su banda anterior, Rucus, el artista decidió iniciar un camino en solitario para expresar su identidad y visión personal a través de la música.

El EP, que vio la luz en agosto de 2025 tras cinco años de trabajo, es una exploración musical que fusiona influencias de rock, soul, pop y folk. A nivel sonoro, se inclina hacia los géneros new wave y art-pop, utilizando sonidos sintéticos y sintetizadores como base. El artista menciona influencias de Prince y Charly García, especialmente en el sencillo «Sin alma y corazón». Conciencia social

Con 'Me dejé caer', Tomás Santiago busca que la gente se conecte con sus emociones y utilice el arte para enfrentar las opresiones del sistema. El EP aborda temas variados como:

- El amor incondicional en «Brillo en tanta oscuridad».
- La protesta social en «Sin alma y corazón».
- El crecimiento personal en «Sol hermoso bermexas».
- El abandono de la niñez y la entrada a la adultez en «Hoy».

El artista describe su música como una forma de decir que «el amor es lo más grande que hay en el universo» y que la resistencia a la injusticia es clave para el progreso de la humanidad. El videoclip del sencillo «Sin alma y corazón» representa esta protesta con títeres que simbolizan el poder oligárquico detrás de los políticos.

El EP 'Me dejé caer' se presenta como el inicio de un camino musical más amplio para Tomás Santiago, quien espera que su trabajo «active la chispa de algo mucho más grande que está por venir».



Tomás Santiago

EL FANTASMA



Falleció el rubio de oro del cine.

El mundo del cine está de luto debido a la muerte de Robert Redford, el destacado actor y director que llegó a ganar dos Premios Oscar debido a su exitosa carrera artística.

La directora ejecutiva de la agencia de publicidad ~~Rogers & Cowan PM~~, Cindi Berger, fue la encargada de revelar la información, añadiendo que el deceso se produjo mientras él dormía en su casa ubicada en Utah, Estados Unidos.

Tras varios años en el cine, Redford aceptó la propuesta que le hizo Marvel de participar en la película Capitán América: soldado de invierno (2014), en donde dio vida a Alexander Goodwin Pierce, el líder de HYDRA que había conseguido infiltrarse en el gobierno de Estados Unidos, quedándose con el poder de una importante organización.

Y aunque todo parecía indicar que esta sería su única aparición en la saga de películas, el actor sorprendió a su público al participar de nuevo en este compilado de cintas. Esto tuvo lugar en el 2019, cuando salió Avengers Endgame, que contó con la participación del elenco principal que está conformado por figuras como Robert Downey JR. Chris Evans, Scarlett Johansson, Chris Hemsworth, entre otros.

Redford nació el 18 de agosto de 1936 en Santa Mónica, California. Tras el fallecimiento de su madre, el director estudió en el Instituto Pratt de Nueva



Magaly Fuentes

elfantasmaprimicia@gmail.com

York arte y diseño de escenarios; sin embargo, esto no fue a lo que terminó dedicándose, pues descubrió allí su pasión por la actuación.

Siguiendo esta línea, Robert debutó en el cine en 1961 y solidificó su carrera con los años, llegando a participar en exitosas producciones de la talla de 'Dos hombres y un destino', 'El golpe' y 'Todos los hombres del presidente'. En 1981 recibió su primer Premio Oscar debido a su trabajo como director de la película 'Gente corriente'; la segunda estatuilla fue un Oscar honorífico por su trayectoria, el cual recibió en 2002.

Redford fue cofundador del Festival de Sundance y Sundance Institute, espacios clave para el cine independiente en Estados Unidos.

Se declaró retirado como actor en 2018 tras The Old Man & the Gun, aunque siguió participando ocasionalmente como productor o con cameos.

Era un apasionado del arte visual desde joven: estudió pintura, viajó por Europa en busca de inspiración artística y combinó su interés por la actuación con el dibujo y la pintura.

Robert Redford no solo fue actor; también ganó prestigio detrás de cámaras y por sus actividades fuera del cine:

Premios destacados: Óscar al Mejor Director por Ordinary People (1980), BAFTA, dos Globos de Oro, la Medalla Presidencial de la Libertad (2016), «Kennedy Center Honors», entre otros.

MIÉRCOLES 17

WWW.PRIMICIADIARIO.COM

ISSN 2323-0606

PRIMICIA



AÑO 18 • ISSN: 2323-0606 • BOGOTÁ - COLOMBIA SEPTIEMBRE DE 2025

Pacífico colombiano:

ESPECTÁCULO NATURAL DE LAS BALLENAS



Ballenas jorobadas en el departamento del Chocó (Colombia)

Jóvenes y docentes
iberoamericanos se reúnen
en el Quindío colombiano:

OLIMPIADA DE BIOLOGÍA



Desde Monserrate:

EL LENTE DE BOGOTÁ

