

PRIMICIA



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

Noruega:

EL MEJOR VIVIDERO DEL MUNDO



El Palacio del Storting, sede del parlamento de Noruega

Carlos Ramón González:

LLAMADO POR LA JUSTICIA



En Colombia:

LOS NEVADOS SERÁN UN RECUERDO



Carlos Ramón González:

LLAMADO POR LA JUSTICIA



Carlos Ramón González, dirigente clave para la elección de Claudia López a la alcaldía de Bogotá y de Gustavo Petro, a la presidencia de Colombia, desde su poderoso partido verde.

Javier Sánchez

El exdirector del Departamento Administrativo de la Presidencia de la República (DAPRE), Carlos Ramón González, hace parte del escándalo de corrupción de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

González está siendo investigado porque, se le acusa de haber dado la orden a Olmedo López y a Sneyder Pinilla de favorecer con contratos a los expresidentes del Senado, Iván Name, y

de la Cámara de Representantes, Andrés Calle. Al no concretarse, optó por el supuesto pago de \$4.000 millones.

Carlos Ramón González, quien se desempeñó como Director Nacional de Inteligencia en el gobierno del presidente Gustavo Petro, estuvo involucrado en un escándalo de corrupción relacionado con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD). Según informes, González habría ordenado el desvío de recursos públicos destinados a la compra de carrotaques para La Guajira, con el fin de pagar

sobornos a congresistas a cambio de apoyo legislativo para el gobierno.

En el caso de corrupción relacionado con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), se ha señalado que Carlos Ramón González, quien fue Director de Inteligencia en el gobierno de Gustavo Petro, estaría involucrado. Según la información disponible, González habría dado las órdenes para el desvío de recursos públicos destinados a la compra de carrotaques para la región de La Guajira, con el fin de beneficiar a ciertos congresistas y políti-

cos a cambio de apoyo legislativo. Este desvío de recursos estaba relacionado con un proceso que involucra la compra de vehículos para el transporte de agua en zonas afectadas por la crisis del agua. Las investigaciones apuntan a que hubo un pago de sobornos para asegurar que los recursos públicos llegaran a ciertas personas y grupos, lo que constituirían un esquema de corrupción dentro de la UNGRD.

Si bien Carlos Ramón González fue señalado de ser una figura clave en este entramado, se ha señalado también a

funcionarios dentro de la UNGRD que ejecutaban las órdenes y facilitaban el manejo irregular de los fondos. Gonzalez cuando salió de Colombia se dirigió a Barcelona España, donde tiene algunas propiedades. El paradero exacto de González no ha sido confirmado públicamente, pero según los informes, se encuentra fuera de Colombia. En el contexto de su implicación en el caso, la Fiscalía General de la Nación y otros organismos judiciales están llevando a cabo las investigaciones pertinentes, para conocer donde se encuentra Carlos Ramón González

En cumplimiento de la Reforma Pensional, Colpensiones reconoció:

12.850 PENSIONES EN FEBRERO 2025



Antioquia es donde más número de beneficiarios hay con 6,892, seguido de Valle del Cauca (5.879); Santander (4.931); Bogotá (4.188) y Cundinamarca (3.558).

Atres meses de que entre a regir en Colombia la Reforma Pensional (Ley 2381 de 2024), el número de pensionados en el Régimen de Prima Media que administra Colpensiones aumentó en 11.665 en febrero de este año frente a enero pasado.

De acuerdo con el informe de Colpensiones, al cierre del segundo mes de este año el número total de personas pensionadas fue de 1'764.114, frente a 1'752.449 del primer mes de 2025. Solo en ese mes recibieron ese reconocimiento economi-

co un total de 12.850 colombianos. De esa cantidad, en febrero los pensionados con un salario mínimo (\$1'423.500, sin auxilio de transporte) eran 992.868 (56,2 % del total); entre 1 y 2 salarios mínimos 402.548 (22,8 %); entre 2 y 3 salarios mínimos eran 155.726 (8,8 %); entre 3 y 5 salarios mínimos 121.812 (6,9 %); entre 5 y 10 salarios mínimos 74.958 (4,2 %); entre 10 y 20 salarios mínimos 16.104 pensionados (0,9 %), y más de 20 salarios mínimos de pensión 98 colombianos (0,01 %).

En total, la nómina mensual de estos pensiona-

dos le cuesta a Colpensiones \$4,5 billones.

Pensionados por riesgo y sexo

Según el análisis de la Dirección de Prospectiva y Estudios de Colpensiones, 51 % de las pensiones de vejez son para hombres y 49 % para mujeres.

En cuanto a pensión por sobrevivencia, 87 % es para mujeres y 13 % para hombres, mientras que la pensión por invalidez beneficia a 61 % de los hombres y a 39 % de las mujeres.

Beneficios Económicos Periódicos

En la comparación de los dos primeros meses de 2025 frente a los llamados BEPS (Beneficios Económicos Periódicos), las cifras permanecen sin variación: Colpensiones ha reconocido 52.894 Anualidades Vitalicias (53 % mujeres y 47 % hombres).

Se trata del ingreso que los beneficiarios del Servicio Social Complementario – BEPS reciben cada dos meses, gracias a su esfuerzo de ahorro durante el resto de su vida, hasta el momento en que fallecen. Se incrementa cada año según el costo de vida e incluye un reconocimiento

del 20 % otorgado por el gobierno para aumentar los ahorros acumulados. Cada dos meses los beneficiarios de las Anualidades Vitalicias reciben, en promedio, \$358.631.

Por regiones, Antioquia es donde más número de beneficiarios hay con 6,892, seguido de Valle del Cauca (5.879); Santander (4.931); Bogotá (4.188) y Cundinamarca (3.558).

«Estamos desde el Gobierno Nacional trabajando por la dignidad de la gente», afirmó el presidente de Colpensiones, Jaime Dussán Calderón.

La escasez de agua:

UNA CATÁSTROFE ANUNCIADA

Julián Escobar

Construcción en terrenos de fuentes hídricas, pueblos enteros que parecen anexos a Bogotá y contaminación de acuíferos conforman parte de la receta desde hace mucho tiempo que hoy llevan a racionamientos. Muchos gobiernos les hicieron el quite a decisiones difíciles para acotar el crecimiento de la urbe, pero es innegable que la explosión demográfica de la Sabana de Bogotá sumado a la falta de planeación de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá (EAAB), hoy generan un estrés exagerado de las fuentes hídricas que se quedarán así mientras no haya soluciones de fondo. Es equivocado así afirmar que esta sequía es nueva y culpa solamente del fenómeno de El Niño.

Esta situación se origina en la destrucción primero de los cerros de Bogotá y humedales. Hace unos treinta años, los cerros de Suba estaban llenos de vegetación y producían un microclima de lluvia. Hoy, de esto sólo queda el recuerdo. Barrios enteros fueron edificados en los cerros orientales llevando a la desaparición de quebradas y al robo de agua. En situación, es la de la quebrada Trujillo en Usaquén, devastada y donde apenas baja un riachuelo a la 127. Otro ejemplo es el canal Molinos en la Calle 116, el cual, revisando los archivos de El Tiempo, en su edición del 3 de octubre de 2007, habla de la con-



La laguna de Chingaza, hace parte del parque nacional natural Chingaza en la región andina de Colombia. La laguna esta ubicada en la misma vertiente de la represa de Chingaza, siendo una de las fuentes del acueducto donde según el alcalde Galán se esta secando.

taminación del nacimiento de este canal por las discotecas vía La Calera, volviendo una fuente de mal olor. Igual es la pésima situación del Humedal Torca-Guaymaral denunciada por Camilo Fonseca, magíster de la UNAL, el cual demostró la contaminación que sufre por el vertimiento de detergentes. Este humedal y estos ríos llegan al río Bogotá, cuyas aguas no pueden ser usadas en el perímetro urbano para el abastecimiento de agua. Recordemos que, en la época del Virreinato el agua de Bogotá venía del río San Francisco y Fucha, cosa que hoy resultaría imposible.

Los municipios han contribuido a este deterioro. En el año 2019, La Silla Vacía denunció el grave estado de la Sabana de Bogotá en cuanto a

agua para su población. Evidentemente, hay una explosión demográfica. En el cuadro superior, se notan algunos acuíferos en el área entre el casco urbano y donde hay zonas nuevas llamada el humedal Gualí, fuente de malos olores y residuos. Por estos temas varios municipios reciben agua de la Empresa de Acueducto de Bogotá (EAAB), lo cual genera estrés hídrico en las fuentes principales ya que no hay nuevos acuíferos. Al haber deterioro de nuevas fuentes, poca conservación y oferta limitada, habrá sequías.

Es así como Chingaza no puede abastecer a una población de casi 12 millones. De igual forma, el vertimiento de aguas ha sido un problema. A continuación, se muestran los datos:

Si las fuentes hídricas se cuidaran, ante la sequía en embalses como el de San Rafael, se usaría el agua de ríos aledaños, lo cual no se puede hacer por su contaminación. Agregamos a esto la falta de plantas de tratamiento (PTAR) como la de Canoas que sanearía el Río Bogotá, la cual apenas está en estructuración.

Con todos estos componentes, hay que agregarle la poca preocupación por crear zonas de conservación para la naturaleza. El principal acuífero de donde sale el agua de Bogotá es el Embalse San Rafael. Al mirarlo en Google Maps, lo primero que se ve en la parte sur es la excesiva construcción en las laderas, lo cual evita que las plantas y bosques puedan tener acuíferos para dotar la presa.

Es un momento de hacer un acto de reflexión sobre las medidas a tomar. No basta con que cerremos la llave unos pocos minutos, sino más bien, observar que la ciudad y sus alrededores han crecido deteriorando sus recursos naturales. Teniendo en cuenta las herramientas como ciudad región, es momento de que los municipios que dependen de la EAAB para su dotación hagan un acto de contrición y juntos comiencen a sanear sus fuentes hídricas, crear zonas de amortiguación, encontrar nuevas fuentes de agua y así solucionar esta crisis entre todos. Aún estamos a tiempo.

De igual forma, parece un tema de pesadilla ver cómo la construcción destruyó los reservorios. Es necesario crear un POT donde se reubiquen zonas y así reducir el problema. Además, el gobierno debe hacer lo propio desconcentrando el país en sus costas. Si esta situación se diera en la costa, bastaría con tener plantas desalinizadoras y otras que fueran de tratamiento para solucionar la sequía. Sin embargo, es imposible que a más de 500 kilómetros de la costa esto sea posible ya que se requerirían cuantiosas inversiones en acueductos para acercar el precioso líquido.

El debate está servido. Las soluciones aún son mecánicas en su mayoría y falta ver si los diferentes municipios de la Sabana de Bogotá están listos para llevar a cabo un ambicioso plan de reorganización.

Manglares del Pacífico colombiano:

RESERVAS DE CARBONO PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

Agencia UNAL

La investigadora Luisa Fernanda Gómez García, estudiante de la Maestría en Ciencias – Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Colombia (UNAL), afirma que «los bosques de manglar mejor conservados están protegidos bajo figuras de Conservación o mantenidos por las comunidades locales, lo que limita la intervención humana y permite que estén mejor, pero los más intervenidos sí están más afectados a consecuencia de actividades como la tala».

Estos ecosistemas costeros, que almacenan hasta cinco veces más carbono por hectárea que los bosques terrestres, son aliados esenciales para mitigar los efectos del calentamiento global.

Su importancia radica, entre otras cosas, en que a través de la fotosíntesis capturan dióxido de carbono (CO₂) y lo almacenan en sus hojas, troncos y raíces, lo que los convierte en importantes sumideros de carbono globales. Así mismo, sus raíces tienen adaptaciones especiales que les permiten soportar las condiciones cambiantes de inundación.

La investigación se centró en tres regiones fundamentales del Pacífico colombiano: Buenaventura (bosques de San Pedro y Piangüita), Bahía Málaga (bosques de El



Manglar del pacífico

Morro y Naidizal), y Tumaco (bosques de Boca Grande y Rompido).

Reservorios de carbono

La selección de los sitios se hizo mediante análisis de imágenes satelitales, buscando dos tipos de manglares en cada área: uno que mostrara signos evidentes de intervención humana (por ejemplo tala o conversión a otros usos como la acuicultura) y otro que estuviera relativamente conservado. «Este contraste permitió evaluar cómo la intervención humana afecta las reservas de carbono», explica la investigadora.

Después, en cada manglar se establecieron 6 parcelas, cada una de 10x10 m, organizadas en dos grupos: 3 alejadas del cuerpo de agua (río, mar o estero) y otras 3 parcelas cercanas, las cuales se ubicaron a 20 m entre sí, y a 5 m del cuerpo de agua. Esta configuración permitió

evaluar el efecto de la proximidad al agua en la estructura del manglar y en la cantidad de carbono almacenado.

Así mismo, en cada parcela se midieron los árboles presentes que tuvieran un diámetro igual o superior a 2,5 cm en el punto conocido como «diámetro a la altura del pecho» (DAP). El perímetro de los troncos se midió con una cinta métrica, y la altura de los árboles se estimó con un clinómetro.

Además se identificaron las especies presentes, como el mangle rojo o negro, lo que ayudó a entender por qué las especies almacenan carbono de manera distinta, lo que sirvió para obtener datos sobre la biomasa aérea (hojas, troncos, ramas) y su contribución al almacenamiento de carbono.

Para extraer las muestras de sedimentos se utilizó un «muestreador de

turba ruso», instrumento que consiste es un tubo largo con un aspa que permite extraer muestras de sedimento a diferentes profundidades, hasta 2 m. El sedimento extraído se dividió en rangos de profundidad de 0-15 cm, 15-30 cm y de 30-50 cm, para su análisis posterior.

Las muestras se almacenaron en bolsas refrigeradas para mantener su integridad antes de llevarlas al laboratorio, donde se realizaron los análisis químicos necesarios para determinar la cantidad de carbono orgánico presente. Los análisis incluyeron estudios sobre la cantidad de nitrógeno y fósforo en el sedimento, elementos que pueden influir en la capacidad del manglar para almacenar carbono.

Durante las salidas de campo también se recogieron datos sobre las propiedades físicas y químicas del agua superficial y subterránea de

cada parcela. Para esto se utilizó un instrumento de multiparámetros que mide factores como el pH, la temperatura y la turbidez del agua, lo que ayuda a comprender cómo las condiciones ambientales afectan el almacenamiento de carbono en los manglares.

A una profundidad de 1 m se encontraron reservas en promedio de carbono orgánico para los diferentes manglares, así:

Bahía Málaga:

El Morro: 616,8 toneladas de carbono por hectárea.

Naidizal: 482,8 toneladas de carbono por hectárea.

Bahía de Buenaventura:

San Pedro: 258,8 toneladas de carbono por hectárea.

Piangüita: 288,2 toneladas de carbono por hectárea.

Bahía de Tumaco:

Bocagrande: 411,1 toneladas de carbono por hectárea

Rompido: 348,9 toneladas de carbono por hectárea.

La investigación de la estudiante Gómez forma parte de un megaproyecto financiado por el Sistema General de Regalías que busca evaluar los servicios ecosistémicos de los manglares en esta región.

En Colombia:

LOS NEVADOS SERÁN UN RECUERDO



Sierra Nevada de Güicán, en el Nevado del Cocuy

Pilar Muñoz S.

Es treinta años podrían desaparecer las pocas áreas de hielo que cubren las seis cumbres blancas que tiene el país y que representan el 2 por ciento de los glaciares tropicales que existen en el planeta. La

extinción de 8 nevados durante el siglo pasado permite visualizar el posible futuro de los últimos 6 nevados restantes. El área glaciar de Colombia se redujo de 350 km² a mediados del siglo XIX a 36.1 km² en el año 2019.

Los nevados en Colombia son ecosistemas fun-

damentales para la regulación del agua, la biodiversidad y el equilibrio climático. Sin embargo, en las últimas décadas, el cambio climático y la actividad humana han acelerado su deterioro. Según el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), los glaciares

colombianos han perdido cerca del 63% de su superficie en los últimos 50 años, y si la tendencia continúa, podrían desaparecer en las próximas décadas.

Situación actual de los nevados

Colombia cuenta con seis glaciares principa-

les: Nevado del Ruiz (Tolima, Caldas) Nevado del Tolima (Tolima). Nevado de Santa Isabel (Caldas, Risaralda, Tolima) Nevado del Huila (Huila, Cauca, Tolima). Nevado del Cocuy (Boyacá, Arauca). Nevado del Quindío (Quindío, Risaralda, Tolima).



Nevado del Tolima

De estos, el Nevado de Santa Isabel es el más afectado, con una reducción de más del 80% de su superficie en las últimas décadas. El Nevado del Cocuy también ha mostrado una drástica disminución, con una pérdida anual del 3% de su área glaciar.

Causas del derretimiento

Las principales causas de la desaparición de los nevados en Colombia incluyen:

Cambio climático: El aumento de la temperatura global ha acelerado el derretimiento de los glaciares.

Fenómeno de El Niño: Aumenta las temperaturas y reduce las precipitaciones, afectando la acumulación de nieve. **Deforestación y contaminación:** La pérdida de

bosques y el hollín de actividades humanas aceleran el calentamiento en las zonas nevadas.

Actividad volcánica: Algunos nevados, como el del Ruiz, están en zonas volcánicas activas, lo que contribuye a su derretimiento.

Consecuencias

La desaparición de los nevados traerá impactos negativos en varios aspectos:

Disponibilidad de agua: Los nevados son fuentes de agua para ríos y comunidades; su desaparición afectará el abastecimiento de millones de personas.

Pérdida de biodiversidad: Muchas especies dependen de estos ecosistemas para sobrevivir. **Mayor riesgo de desastres naturales:** El derre-

timiento abrupto puede provocar avalanchas, inundaciones y deslizamientos de tierra.

Impacto en las comunidades indígenas y campesinas: La reducción de agua afecta la agricultura, el turismo y la cultura de muchas comunidades.

Peligro

Los nevados en Colombia están en peligro de desaparecer debido al cambio climático y la acción humana. Es urgente implementar políticas de conservación y adaptación para mitigar sus efectos y garantizar la seguridad hídrica y ambiental del país. Si no se toman medidas prontamente, en menos de 50 años Colombia podría perder uno de sus ecosistemas más valiosos.



Centro Psicológico de Musicoterapia

Psicología, Música y Terapia:
Calma la mente y relaja el cuerpo

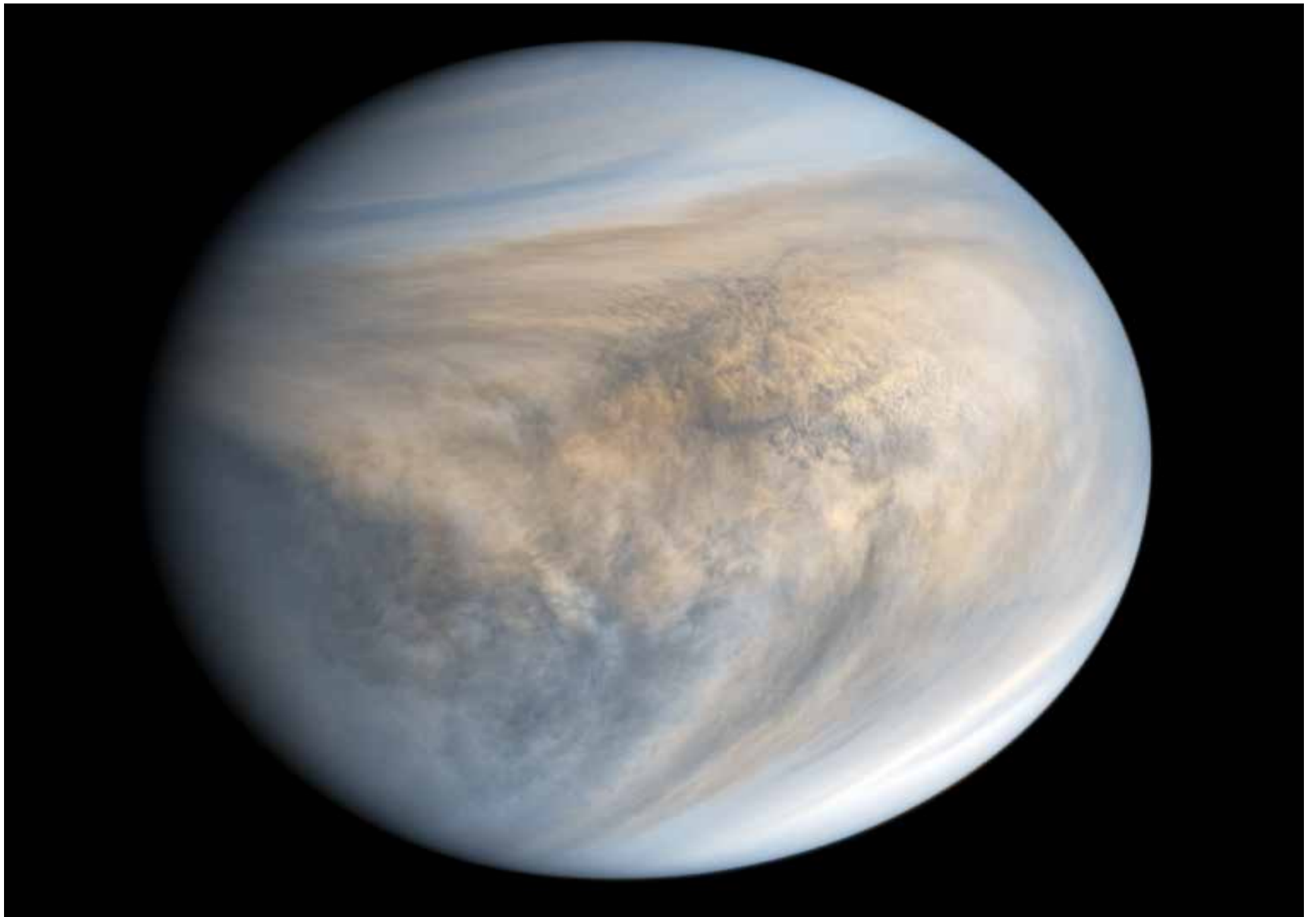
La música es capaz de estimular al cerebro para entrenarlo en sus habilidades de cognición, atención, memoria, planificación, modulación emocional, motivación y conducta.



Carrera 7 No. 17-01 Consultorio 904
Teléfonos: 3115049011- 3002124304
Bogotá- Colombia

Oídos sordos:

MIENTRAS LA TIERRA ARDE



Estructura de nubes de la atmósfera de Venus, visible a través de imágenes ultravioleta. Venus está cubierta por una densa capa de nubes.

Óscar Javier Ferreira Vanegas

Se lanza la misión Europa Clipper, para averiguar si hay vida en Venus. Entre tanto, miles de niños mueren en Haití y África.

La irresponsabilidad humana con el cuidado del Planeta, es evidente. Millones de hectáreas son deforestadas, para dar paso a pastizales de engorde para el ganado

de los potentados. Las reses, a su vez, con sus heces, contribuyen a aumentar el efecto invernadero.

Más de un tercio de la selva se ha quemado, por causas naturales y provocadas, lo que se refleja en un bajo caudal de los ríos, especialmente el Amazonas, que pasó de ser un océano, a un hilillo de agua, y la muerte de gran cantidad de flora y fauna. Las fábricas contaminan el aire y envenenan el ambiente,

contribuyendo al aumento de la temperatura y el efecto invernadero.

El candidato Donald Trump, ratifica que lo del cambio climático es solo un espaviento de los ecologistas, y las fábricas y los autos deben seguir, como si nada, contribuyendo al progreso.

Greta Tumberg es apresada en Europa, en una de sus protestas defendiendo la vida y la ecología. Y el G7 congrega a los dirigentes del mun-

do, que aparecen muy sonrientes en las fotos, mientras el Planeta arde, no solo por los incendios forestales, sino por las bombas letales arrojadas desde los aviones supersónicos, sobre la población civil

Triste panorama para nuestros hijos.

Qué nos importa que haya vida en Venus, Júpiter o Neptuno! Nunca vamos a vivir allí. No hemos podido cuidar y preservar la vida en nues-

tro planeta, y dejamos de morir de hambre a la mitad de la población. Y se invierten millones de dólares para averiguar si hay o hubo vida en otro Planeta.

La Tierra se parceló y se repartió como un gran pastel, dónde unos comen...y otros miran. El negocio de la guerra sigue en aumento, mientras caen las bombas y los gobiernos son sordos al clamor de paz.

Y en el COP16, se hablará de ello?

LA TERQUEDAD NO CURA



Crónica de Gardeazábal

Gustavo Álvarez
Gardeazábal
El Porce

ya ha ido pasando con los servicios de ginecología y obstetricia.

Si las EPS no les pagan a las empresas distribuidoras de medicamentos, el gobernante no las puede obligar, realizándoles allanamientos.

Los contratos se hacen para cumplirlos, y los medicamentos se entregan para salvaguardar la salud y la vida de los pacientes, no para que los pongan como conejillos de indias a medir el resultado de la terquedad cruel y despiadada del primer mandatario.

La terquedad no cura. La falta de medicamentos mata. La negativa a cumplir el mandato de la Corte Constitucional y el no pagarles a las EPS, puede matar a miles de compatriotas.

Es igual a lo que hizo María Antonieta cuando les quitó el pan a los franceses. Atizó la revolución y guillotinaron al régimen inepto.

Será que Petro quiere que se forje una contrarrevolución y caigamos en otra guerra civil que los historiadores llamarán desde ya como La Guerra de los Medicamentos?



La Superintendencia Nacional de Salud descubrió medicamentos retenidos en un centro de distribución de Audifarma.

A la reina María Antonieta le armaron la Revolución Francesa porque sus súbditos no le perdonaron que les hubiera suprimido el pan, alimento fundamental de su dieta.

El desespero de millones de colombianos, porque ni haciendo colas desde

el día anterior consiguen los medicamentos esenciales para subsistir dignamente, puede estarse acercando peligrosamente a ese punto especial.

La incapacidad del gobernante para salir del atolladero donde se metió, palabreando en sus peroratas la gran rebe-

lión del cambio, está haciendo crecer vertiginosamente una contrarrevolución.

El fracaso con el modelo boboide que dieron al manejo de la salud de los maestros, dejándolos sin los servicios que el año pasado les prestaban, es la proyección en miniatura del gravísimo daño

que Petro ha conseguido asfixiando las EPS desde cuando inició con la Corcho la ejecución del primitivo shu.shu.shu para deleitarse viéndolas morir.

Por estos días es la falta de medicamentos.

En breve serán los cierres de las clínicas, como



Lisboa:

CIUDAD PERFECTA



Plaza del Comercio, en la Baixa, Lisboa, Portugal

Textos y fotos
Mario Hernán Peña
Lisboa

Lisboa, ciudad de aire, agua y tierra. Lisboa es cruzar una avenida y te encuentras en medio del frenesí urbano, tiendas de grandes marcas, sofisticados restaurantes, terrazas donde ejecutivos almuerzan, elegantes edificios poblanos... ¿Qué te cansas de ver gente? Piérdete en el bosque de Monsanto, en medio de la ciudad, que



Famosas las playas de Lisboa.

ocupa nada más y nada menos que un 10% de la extensión total de la urbe.

Este extraordinario puzle se despliega sobre una extensión relativamente pequeña y es que Lisboa con sus poco más de 500.000 habitantes es una ciudad en donde las distancias son relativas. 15 minutos y estarás en prácticamente cualquier sitio.

Lisboa es la ciudad perfecta.



Transporte sin trancones



Transporte sin trancones



Vida nocturna.



Arte en Lisboa

	ISSN: 2323-0606	Janeth Ramírez, Gerney Rios González. Catherine Rodríguez Duque Coordinadora de editores	Juan Romero Editor Espectáculos	Paraguay Ignacio Martínez
	Víctor Hugo Lucero Montenegro Fundador-director	Freddy León Cuellar Editor Pacífico Miembro del Círculo de Periodistas de Cali	Armando Martí Editor cultural	Cuba Lázaro David Najarro Pujol
	Javier Sánchez Jefe de Redacción	Rafael Hernando Camargo Vásquez Miembro del CNP Editor Nacional	Armando Meléndez Editor Redes Sociales	Europa Carlos Andrés Lucero Carmona
	Guillermo Romero Salamanca Coordinador	Alejandro Arias Editor Atlántico	William Fonseca Gerente	Fotógrafos: Rodrigo Dueñas Juan Francisco Zuleta
	Consejo Editorial: Luis Ángel Carmona, Gloria Victoria Chaves, Oscar Javier Ferreira, Fabio Hoyos Navarro, Benjamín Losada Posada, Luz Dary Nieto, Claudio Ochoa Moreno, María Claudia Ortega, Yodirlandi Palechor Salazar,	Luis Eduardo Romero Editor Cundinamarca	Andrés Felipe Betancourt Pabón Director Comercial	Diseño y diagramación: Felipe Ballesteros
		Corresponsales en el mundo	Estados Unidos: Lorena Sánchez - Luis Guillermo Vega	Correo electrónico: primiciadiario@gmail.com Teléfono 3002196363 - 3002124304 Bogotá, D.C.- Colombia - Sur América

¿Quiénes gobiernan al mundo?:

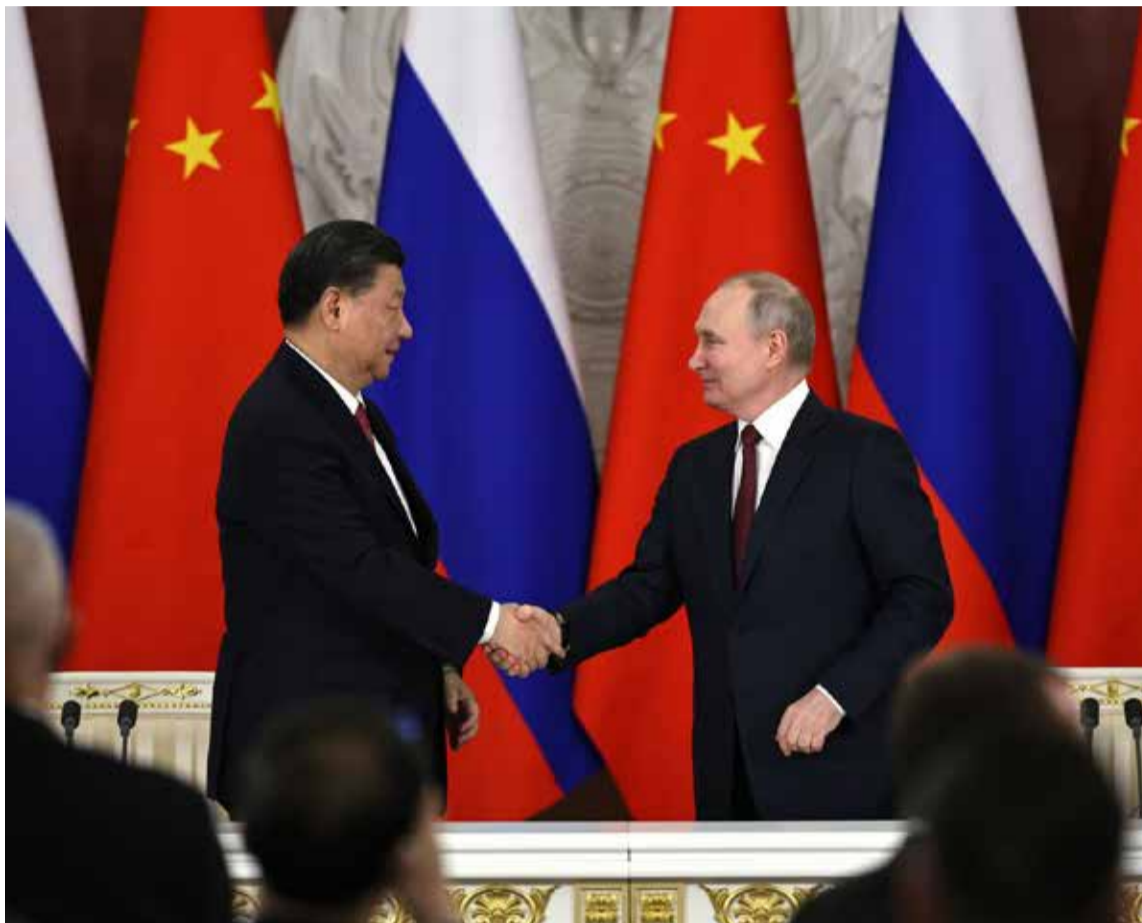
ADULTOS MAYORES

Gerney Ríos González

Por lo menos la mitad del mundo tiene gobernantes con 70 y más años de edad. Y las naciones con su mando, progresan, avanzan con la ayuda de la moderna tecnología; algunos presiden con mano de hierro, omnímodamente; otros son casi demócratas, autoritarios, dictadores de derecha o izquierda. Lo cierto es que la edad de estos líderes no es obstáculo para el «bienestar social» o estrechez económica de la sociedad que dirigen desde mucho tiempo atrás.

Estados Unidos el presidente anterior Joe Biden fue el primero en cumplir 80 años en la oficina oval. Donald Trump con 78 años y nueve meses, es el presidente de USA.

En China, una de las tres potencias a nivel mundial, manda Xi Jinping, un caudillo de ojos picarescos y rasgados, quien superó una década en la presidencia, considerado autoritario según la calificación de expertos en política universal. Es amo de 1.425 millones de chinos y parece que le va bien en todas las materias y bienestar socioeconómico. Xi tiene 70 años. En Estados Unidos gobierna el demócrata Joe Biden remontando los 36 meses en el poder del Imperio, el primero en su orden. Es patrón de 341 millones de seres norteamericanos en la era moderna. Biden pasó los 81 años de edad.



Los presidentes de China y Rusia, cada uno gobiernan con más de 70 años de edad.

Brasil es manejado en segundo mandato por el «pequeño gigante» Luiz Inácio Lula da Silva. Nación con 250 millones de habitantes; su territorio ocupa la mitad del continente sudamericano (47,3%), con una superficie de 8 millones 515 mil 767 kilómetros cuadrados y da Silva coronó más de 83 años de edad. Donald John Trump que gobernó EE.UU. con su Partido Republicano, cumplió 78 años de vida el 14 de junio y aspira volver a la silla del abogado Abraham Lincoln que ejerció como decimosexto presidente de los Estados Unidos de América desde el 4 de marzo de 1861 hasta su asesinato en 1865.

Vladimir Vladimirovich Putin, un abogado, líder del partido político Rusia

Unida, es el presidente de la Federación de Rusia, dignidad que ocupa desde 2012, y anteriormente de 2000 hasta 2008. También fue presidente del gobierno de 1999 a 2000, y nuevamente de 2008 a 2012. Tiene 71 años y «maneja» una población de 144 millones. En Bangladés manda Sheikh Hasina Wajed de 74 años. En India preside con sus 73 años Narendra Damodardas Modi. Tiene 10 años en su cargo y su régimen es calificado de «demócrata defectuoso», sus súbditos hindúes suman 1.444 millones. Total, hay mayorías de viejos gobernantes en la Tierra. Más de la mitad de presidentes, dictadores, autoritarios, con ganas de no dejar el poder por ahora. Mujeres mayores han dejado su huella en el liderazgo

global como Isabel II del Reino Unido quien murió a los 96 años de edad, nació el 21 de abril de 1926. Ascendió al trono en febrero de 1952 hasta su muerte en septiembre de 2022. Soberana de los 53 Estados que integran la Mancomunidad de Naciones, Commonwealth. Su reinado que superó las siete décadas fue el segundo más extenso de la historia por detrás de Luis XIV de Francia y el más largo de una fémina.

El economista Luis Guillermo Soto Gómez, dirigente gremial, fallecido el 26 de julio de 2024, recordaba: «Golda Meir, llamada la Dama de Hierro de Medio Oriente, se convirtió en la primera ministra-Jefe de Estado de Israel, nacida en Kiev, Ucrania en 1898. Asumió las riendas de la podero-

sa nación a los 76 años y gobernó por un lustro de 1969 a 1974. «Siempre sentía demasiado frío por fuera y demasiado vacío por dentro», así explicaba sus primeros recuerdos cuando ella y su familia vivían en su Kiev natal, entonces parte del Imperio Ruso, después en Bielorrusia, hoy Belarús».

Otra líder mundial, referenciada en la historia fue Margaret Hilda Thatcher (1925-2013), llamada la «Dama de Hierro», primera ministra del Reino Unido, inició su jefatura de Estado a los 55 años y lo finalizó a los 66, la única en ganar tres mandatos consecutivos, ejerció su rol entre 1979 y 1990 y, en el momento de su dimisión, se convirtió en la presidente imperial que más tiempo llevaba en el cargo desde 1827.

Vida humana ampliada
De acuerdo con la División de población de la ONU, la esperanza de vida ha crecido. Generaciones del pasado humano llegaron solo a 36 años de edad; actualmente ha aumentado de 46.5 en 1950 a 71.7 años en 2023. Esperan los científicos que el hombre moderno llegue a 77.7 en 2055. De hecho, existen, verbigracia, en el Tibet-China, ancianos de 130 años. En América se llega fácilmente en apreciable número a viejos con 90-94 años. La vida gana esta partida de la historia humana a la muerte.

En Manizales:

NACIÓ LA PRIMERA FACULTAD DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN AMÉRICA LATINA

En cumplimiento del compromiso del Gobierno del Cambio de convertir a Manizales en vanguardia tecnológica y de posicionar a Colombia como país líder en inteligencia artificial de Latinoamérica, el presidente Gustavo Petro lanza hoy, en el coliseo de la Universidad de Caldas de esta ciudad, la primera Facultad de Inteligencia Artificial e Ingenierías no solo de Colombia sino también de América Latina y el Caribe.

Durante el evento se oficializará la designación de la decana de la nueva facultad, se pondrán en marcha los programas tecnológicos, de pregrado, especializaciones y maestrías en inteligencia artificial, y se firmará el acta de inicio para la construcción del edificio donde, una vez terminen las obras, funcionará esta nueva facultad de manera definitiva.

Cabe recordar que el pasado 9 de mayo, durante la jornada del 'Gobierno con los Barrios Populares', realizada en la capital caldense, el presidente Petro anunció que el propósito del Gobierno Nacional era convertir a Manizales en vanguardia de inteligencia artificial, así como en un centro de producción de microprocesadores, para avanzar hacia nuevas economías, acordes con los desafíos



Una imagen de IA. Edificio arquitectónico moderno con grandes ventanales de vidrio, situado en un acantilado con vista a un océano sereno al atardecer.

de nuestro tiempo. Al respecto, el ministro de TIC, Mauricio Lizcano, explicó recientemente que en Colombia y América Latina «ya hay programas de inteligencia artificial, pero no había una facultad universitaria especializada en inteligencia artificial, por lo que la facultad de la Universidad de Caldas será la primera en el país y la primera de América Latina».

Lizcano reiteró que «no vamos a esperar a que esté terminada la sede», sino que se avanzará desde ya con los programas académicos en distintos espacios de la Universidad de Caldas, mientras se construye la sede definitiva.

«La idea es que más universidades de sumen. La Universidad Industrial de Santander (UIS), por

ejemplo, nos ha dicho también que quiere tener una facultad de inteligencia artificial. El Gobierno está listo para apoyar la creación de por lo menos otras dos facultades en el país», sostuvo el ministro.

Construcción de la sede

En la construcción de la sede se invertirán 54.137 millones para fortalecer las capacidades físicas y tecnológicas de la Universidad de Caldas, con miras a la implementación y funcionamiento de la facultad, que tiene como gran propósito la transformación digital del territorio.

La intervención de la obra física comenzará en febrero de 2025 con el reforzamiento y remodelación del edificio El Parque, que cuenta con un

espacio de 8.432 metros cuadrados para el desarrollo de las actividades académicas de investigación y proyección.

Esta infraestructura contará con cinco laboratorios, cuatro laboratorios especializados en inteligencia artificial, un auditorio, 13 aulas de clases, cuatro aulas especiales, siete aulas de sistemas, cuatro aulas de estudio, 95 cubículos, 98 oficinas y una cafetería, entre otros espacios que disfrutarán 1.228 alumnos de la facultad.

Avances de la estrategia

Colombia enfrenta grandes desafíos sociales, económicos y ambientales que requieren una transición hacia una economía basada en el conocimiento. La inteligencia artificial, reconocida globalmente como una tecnología estratégica, puede mejorar el bienestar, impulsar la innovación y aumentar la productividad. Sin embargo, también presenta riesgos, como la reproducción de sesgos y la desigualdad.

Por ello, el Gobierno del Cambio avanza en el desarrollo de acciones, programas y de una política pública integral que fomente el uso ético y sostenible de la inteligencia artificial, que aborde sus riesgos y promueva su adopción en sectores

públicos y privados para contribuir al desarrollo y la lucha contra la pobreza y la inequidad del país.

Centros IA

El Gobierno del Cambio se propone la construcción de 2 grandes Centros de Inteligencia Artificial para la computación en Usme y Zipaquirá, con una inversión aproximada de 50 mil millones de pesos, que se enfocarán en modelos de negocio, seguridad de la información, talento informático, analítica de datos y Big Data, y cuyo objetivo es que se conviertan en espacios de investigación y en grandes incubadoras de tecnología para todo el país.

Centros Potencia

También se avanza en la construcción de 75 Centros Potencia en las regiones para potenciar el desarrollo en el territorio, con una inversión de más de 130 mil millones de pesos, donde expertos en inteligencia artificial, científicos de datos, ingenieros y otros profesionales se dedican a proyectos, realizan investigaciones avanzadas y trabajan con la industria, el gobierno y la academia. Se busca que estos centros fomenten el aprendizaje y uso de la inteligencia artificial en toda la población, especialmente en zonas históricamente excluidas.

¿QUIÉN APAGA EL INCENDIO?



Esteban Jaramillo Osorio



Se incendia la casa y la manguera es corta

Se incendia la casa y la manguera es corta.

El partido en directo no lo vi. En simultáneo transmitía en Ditu de Caracol, la brillante exhibición de Argentina, que humilló a Brasil.

Lo repasé al amanecer. Cuando las ideas son claras, el concepto centrado, los disgustos se apagan y la serenidad domina el desencanto.

¿Lorenzo? Qué distinto a Scaloni o a Gustavo Alfaro. ¿Argentina? A años luz de Colombia. ¿Paraguay? El premio al coraje y a su sólida táctica defensiva, con paciencia

para conjuntar errores del rival y aciertos de sus futbolistas.

Colombia, el fútbol de jugadores, de jugadas, individual, inefectivo en rendimiento y resultados.

A la deriva, por la ceguera del entrenador confundido, sin discurso y sin ideas, al amparo de las individualidades, con declive en la confianza, por las sospechas a su falta de certeza o de conocimientos. Estratega no es. Táctico tampoco. Solo el verso motivador, a veces sin argumentos en la cancha, o en las mentiras del vestuario. No trabaja.

Para colmo terco. Quintero e Hincapié en el banco y Mina con Campaz en el campo. Vaya ridículo.

La excitación sólo duró unos minutos como en los arranques de Lucho Díaz aparatosos y explosivos. O en los esperanzados pases de James quien no siempre redime.

Jornada de torturas. Con alegrías pasajeras en los goles, que no alcanzan. De nuevo la falta de jerarquía en el manejo de los resultados, por los miedos que acobardan. La ausencia de estructuras tácticas defensivas y ofensivas. Las fallas de la memoria operativa.

Desafinan los intérpretes, porque los aportes y los esfuerzos son aislados y no colectivos.

Es simple el fútbol. No es solo marcar, atraer, retener, bloquear, retardar o neutralizar. Se trata de jugar, de proponer, de buscar. ¡De ganar!

Colombia tambaleante. El técnico sin crédito. Los jugadores en duda. En este camino a largo plazo hacia el mundial, la clasificación no está en duda. Mediocres son los rivales que acechan.

Los problemas surgen cuando el equipo entra, como ahora, en punto muerto. Que no evolucio-

na, que no enciende el entusiasmo de la gente. Que acumula reproches.

Con fútbol simplón, esquemático sin bases, defensivo, sin preferencia en la habilidad y en la técnica constructiva, que son el eje de este espectáculo.

La solución no es que echen a ese H. P. Es cambiar las fachadas, es salir del encierro de los malos resultados. Fútbol hay en los jugadores, pero falta el respaldo en los planteamientos.

Fútbol, incendio, y poca manguera para sofocarlo.

EL ENIGMA PENTAVOCÁLICO

La famosa escritora española Lucía Etxebarria, ganadora del Premio Nadal en 1998, del Premio Primavera 2001, del Premio Planeta 2004 y del Premio Ladrillo 2020, licenciada en Filología Inglesa y Periodismo, quien antes de publicar su primera novela, colaboró en Ruta 66 y en Nuevos Medios, fue jefa de prensa en Sony y responsable de comunicación en Fnac Callao, dijo en una entrevista en Palabra por palabra, en La 2 de España, el 12 de abril de 2005, que «murciélago» era la única palabra en el idioma español que contenía las cinco vocales, lo cual es un error, pues hay muchas otras palabras pentavocálicas; incluso se dice que hay un total de 42266 palabras con las cinco vocales en el castellano.

Por esa razón, este cuento, recoge algunas de ellas, bajo el título de «El enigma pentavocálico».

En una ciudad escondida entre montañas, donde los arquitectos diseñaban edificios escuálidos, pero de gran belleza, vivía un hombre llamado Aurelio. Su vida transcurría entre libros y ecuaciones complejas, pues su mente meticulosa buscaba resolver problemas que nadie más entendía.

Una mañana, mientras tomaba un té de eucalipto, recibió la visita de su abuelito Eulalio, un anciano reumático y de trajes reticulados. Su abuelo era un auténtico sabio del pueblo, conocido por seguir el arquetipo del pensador clásico. Sin embar-



Hernán Alejandro Olano García



La famosa escritora española Lucía Etxebarria, ganadora del Premio Nadal en 1998, del Premio Primavera 2001, del Premio Planeta 2004 y del Premio Ladrillo 2020.

go, aquella vez su rostro reflejaba perturbación.

—Aurelio, he descubierto algo inquietante —dijo con voz grave.

—¿De qué se trata, abuelo? —preguntó Aurelio, ajustándose las gafas.

—Hay un antiguo manuscrito en el estanquillo del pueblo. Se dice que contiene un enunciado irresoluto desde hace siglos.

Intrigado, Aurelio corrió hasta el viejo estanquillo. Allí, el dueño, un comunicante muy afable, le entregó un pergamino amarillento. Al leerlo, se percató de que se trataba de una ecuación numérica vinculada a una profecía jerárquica. Solo un gran matemático podría descifrarla.

Se encerró en su estudio, meditando. Entre cálculos y razonamientos, recordó una historia sobre un monje repudiado que

consiguiera resolver un misterio similar hace siglos. También supo de un antiguo caso de adulterio en el que una encubridora ayudó a escapar a un noble esquilado por la justicia. La historia estaba relacionada con la misma profecía y, según el relato, un estimulador mental podría ser clave en la resolución del problema.

Decidido a resolver el enigma, Aurelio visitó a una anciana milonguera,

famosa por su sabiduría. Ella le contó que el secreto estaba en la observación de los murciélagos, pues en su vuelo errático se escondía un patrón matemático. Con renovada energía, trazó fórmulas y patrones hasta que, tras horas de esfuerzo, logró encontrar la solución. Mientras resolvía la ecuación, recordó que los antiguos aceituneros habían usado patrones matemáticos para organizar sus cultivos, algo que también se mencionaba en los manuscritos de la reconquista. En el momento en que su mente casi desfallecía, un sonido enronquecía en su garganta por el esfuerzo mental, pero un simple abaniqueo de aire fresco le devolvió la concentración. Entonces, con una última línea de cálculo, logró dar con la respuesta correcta. La clave estaba en un principio inenunciable hasta entonces, algo que los antiguos sabios habían preludiado en sus escritos, pero que nunca habían terminado de descifrar.

Cuando salió del estudio, su abuelito lo esperaba con una sonrisa.

—Sabía que podías hacerlo, Aurelio.

Gracias a su mente brillante y su dedicación, Aurelio había descifrado un secreto que cambiaría la historia de su pueblo. Desde entonces, su nombre fue recordado como el del hombre que resolvió la ecuación imposible, inspirando a generaciones futuras a no rendirse ante lo desconocido.

EL PAÍS DE ABAD FACIOLINCE

Parece que el país al que se refiere Héctor Abad en su columna queda en Llanogrande o en el Poblado, o en el Chico, o en Villa Jardín- barrios hermosos- o tal vez, al lado de las recién inauguradas doble calzadas – donde pasa cada media hora un carro- que discurren en las cercanías de su finca en Támesis. Tal vez haya escrito su artículo en el Espectador desde la cómoda lejanía de su apartamento en Madrid, o sentado en un Bistró de París, haciéndole loa a la Otan para que Putin no siga conquistando a Ucrania.

El país de Abad es bien distinto al que realmente recibió el presidente Petro, luego de que los mismos que lo han gobernado y saqueado por más de doscientos años, le permitieran acceder a la presidencia con el fin de desvirtuarlo y quemarlo políticamente y así «dejara de molestar», pero se les creció y está convocando a un movimiento popular masivo que pone en entredicho y amenaza con quitarles el negocio con los derechos básicos de la población y el saqueo del erario público.

No fue un país en paz, ni mucho menos el paraíso social del que habla Héctor Abad en su columna, ni menos un país en construcción. El país que recibió es – pues aún sigue en crisis-, un país construido con el disfraz que los medios de comunicación pretenden que creamos como un proyecto de bienestar y progreso a sabiendas que 20 millones de los 51 que habitamos Colombia, han dejado de comer las tres comidas del día, que de esos 20 millones, 7 viven con menos de tres dólares diarios y uno con menos de dos.

Que de dos millones de bachilleres solo el 40% logra entrar a la universidad o a un instituto tecnológico y solo 40.000 alcanzan a ser profesionales, que del lavado de activos del narcotráfico depende el 50% de la actividad económica, que cada año la clase dirigente se roba 55 billones del erario público, que un pequeño estamento de banqueros y administradores profesionales del erario, convirtieron los derechos básicos de la población



Juan Fernando Uribe Duque



Héctor Abad

en un negocio privado favoreciendo sus intereses y creando falsas ilusiones de jubilación y servicios de salud.

Un país donde el 80% de la tierra fértil le pertenece al 2% de la población y de ese porcentaje más de la mitad a la mafia, que de los 18 millones de hectáreas de tierra fértil solo hay cultivadas 7 millones casi todas en monocultivos de caña de azúcar, palma africana y coca.

Que el conflicto paramilitar desplazó a seis millones de campesinos y les arrebató siete millones de hectáreas, que los cordones suburbanos y la pobreza han llegado a cifras inconcebibles, y que los servicios de salud se convirtieron en una vena rota de las finanzas públicas con un robo continuo de 30 billones anuales alimentando clínicas privadas y negocios de propiedad raíz en el extranjero y engordando las arcas particulares en paraísos fiscales con el cierre y la quiebra de hospitales públicos y privados que las llamadas EPS sofocaron y llevaron a la ruina.

Se le olvida a Héctor Abad que de las 120 EPS iniciales solo quedan unas pocas que apenas sobreviven luego de ser intervenidas al conocerse toda la corrupción y el desmedro. Ahora cuando no tienen con que mantener las clínicas privadas con los dineros públicos llaman a un movimiento popular de apoyo negando el

suministro de medicamentos y manipulando un sentimiento de rabia y miedo.

Héctor Abad tiene un pensamiento de clase que da por sentado. Repasemos: es el llamado conocimiento «Situado» que se da por verdadero por ser hegemónico. Es un pensamiento de corte clasista pequeño burgués. Su característica fundamental: lo que perpetúe su sitio de confort es lo únicamente valetero Ej: Con seguridad tiene su medicina prepagada y sus intereses económicos al lado de inversionistas de su misma clase social.

Es un miembro del que denominamos el Síndrome del Condominio que se caracteriza por observar todo desde la seguridad de su refugio. Entonces no le hablen de reformas, ni alcances sociales, háblele de fiestas, ceremonias de premiación, reinados... o negocios.

Dice Abad que el presidente Petro se victimiza e insulta llamando nazis y genocidas a los que han desplazado a campesinos robándoles la tierra y asesinando inocentes disfrazados de guerrilleros – con botas nuevas y al revés-, pero cuántas veces no lo insultan, lo calumnian y lo tildan de travesti, drogadicto, ladrón, costeño jetimorao con cara de víbora y el hombre simplemente pone la otra mejilla sin censurar ningún medio de comunicación, sin expropiar o

perseguir a nadie, ni a los más ridículos y sarcásticos contradictores.

Cuántas veces soportó afrentas como ese llamado SICARIO... SICARIO... SICARIO que un senador expresidente le dijera en el Senado bajando la voz y mirando a los lados como si se arrepintiera de la afrenta.

Nada, ecuanimidad y respuestas serenas e inteligentes. ¿Qué está desesperado y quiere dividir al país?

El país viene dividido hace mucho tiempo después de nueve guerras que dejaron sin tierra al campesino y sacrificaron cuatro líderes políticos y exterminaron todo un partido.

¿Qué es un resentido? Quien no lo es luego de ser torturado, perseguido, arruinado y haber sentido todo el odio y el desprecio de una élite que le hizo imposible su alcaldía y que a diario lo denigra y lo envuelve en una batahola de improperios y calumnias.

¿Qué sus discursos son de una utopía ridícula con una pseudo poesía absurda? En un país lleno de odio y exclusión, de racismo y desprecio por los pobres, el lenguaje del amor suena cursi. Y más cursi que un artista y dirigente político de pelo largo le diga que lo ama.

Haber logrado la presidencia en parte con las mismas trapi-

sondas de la clase política se hizo necesario y también es necesario el tener entre sus cercanos un representante de esos mismos que aprendieron de sus maestros como manejar un congreso para lograr las reformas requeridas.

Como buen colombiano el presidente está rodeado de ladrones y corruptos pero los ha ido depurando hasta lograr conformar un equipo de trabajo honesto y competente luego de la traición inicial de una coalición que pretendió conservar el negocio con los dineros públicos de una pequeña élite de banqueros y comerciantes.

Héctor Abad Faciolince – su papá, mi profesor, era otra persona de pensamiento muy diferente- aún cree que le están negando los medicamentos a los pacientes. No se los niegan, solo pretenden retenerlos esperando que la opinión pública se convenza que es por culpa del gobierno, pero ya saben que es un chantaje que nos hacen los dueños de las EPS corruptas que saquearon el erario cuando el dinero no les alcanzó para mantener sus clínicas privadas y las remesas a los paraísos fiscales.

El problema con la guerrilla narcotraficante ya hizo crisis, y no es llevando la guerra al campesino como se soluciona, es tratando de rescatarlo de sus garras, sustituyendo cultivos, llevando las bondades del Estado y dialogando.

Nada fácil tras 60 años de conflicto agravado con la aparición de un narcotráfico de mil caras que finge guerras en su contra mientras alimenta una élite de políticos y paramilitares con actitud mesiánica.

La realidad es más compleja de lo que Abad concluye. La intimidad de un Consejo de Ministros lo escandaliza porque nunca conocimos los anteriores llenos de ineptos comandados por un presidente notario y farandulero.

Y por último, debe estar contento con el dólar a menos de \$4.200, la inflación controlada, el desempleo bajando, la agricultura subiendo y el turismo por las nubes.

Reflejo de la desigualdad:

HAMBRE EN EL MUNDO



La situación de hambre es crítica en África.

El hambre en el mundo causa el 45% de las muertes en niños de hasta 4 años. Las muertes por hambre en el mundo podrían evitarse. 1 de cada 4 niños en el mundo sufre raquitismo.

795 millones de personas sufren desnutrición. Son 1 de cada 9 personas en el mundo, que tienen a su vez un mayor riesgo de contraer enfermedades como el sida, la malaria o la tuberculosis. Desde 1991, el hambre en el mundo se ha reducido casi a la mitad: el porcentaje de personas con desnutrición baja del 18,1% al 10,8% en 2024.

En 2050, se necesitará producir un 50% más de comida para alimentar a 9 billones más de personas. El crecimiento demográfico se concentrará en las regiones más vul-



En Colombia desde hace 20 años que la gente va a los basureros en busca de alimentos.

nerables a la subalimentación y al cambio climático: África Subsahariana y el este y el sur de Asia. Para abastecerles habrá un 25% menos de tierras cultivables.

De los 37 países con inseguridad alimentaria, 28 están en África. Entre los más afectados se en-

cuentra Sudán del Sur donde se declaró hambruna en febrero y Etiopía, Kenia, el norte de Nigeria, Somalia y Yemen, todavía en riesgo.

El hambre es causa y consecuencia de guerras y conflictos armados. Entre los países con mayores tasas de desnutrición,

abundan los que se encuentran en emergencia humanitaria. La mortalidad a causa del hambre y la desnutrición en estos países supera, muchas veces, a las muertes por la violencia del conflicto.

Testimonios de hambre
«Perdí a uno de mis hijos por culpa de la malnutri-

ción. No tenemos suficiente comida. A veces tenemos y a veces no. Somos muy pobres, no tenemos forma de mantenernos y dependemos de lo que nos dan las organizaciones humanitarias»: Mohamed, Yemen. «Huí con mi hijo. Estábamos en medio de los arbustos cuando enfermamos. Ahora mi hijo come un poco de arroz y Plumppy Nut. Yo había perdido el apetito, pero he empezado a tomar Plumppy Nut y he vuelto a tener algo de energía»: Houriatou, refugiada de la República Centroafricana.

Niño colombiano
En Colombia muere un niño por día a causa del hambre. Según datos del Observatorio de Nutrición Infantil, en lo corrido del 2023, 253 niños y niñas menores de cinco años han muerto por desnutrición.

En Colombia:

LAS UNIVERSIDADES RECIBEN LOS BIENES DE LA MAFIA

La Sociedad de Activos Especiales (SAE) entregó este miércoles dos casas en extinción de dominio a la Fundación Universitaria Internacional del Trópico Americano (Unitrópico), del departamento de Casanare, entidad dedicada a la investigación de la Orinoquía colombiana.

Las instalaciones servirán para implementar un consultorio jurídico y una Casa de Acogida Internacional. «Seguimos apoyando la ampliación de la cobertura educativa de la universidad pública en todo el país», informó la SAE.

Junto al anuncio del Presidente de la República, Gustavo Petro Urrego, referente a la entrega del Castillo Marroquín a la Universidad Pedagógica, la SAE complementó la información sobre otras asignaciones a instituciones educativas de predios incautados a la mafia.

Daniel Rojas, director de la entidad, expresó que «en total son 69 predios que van a beneficiar alrededor de doce universidades e institutos de educación superior».

También informó que en Bucaramanga, con la Universidad Industrial de Santander, «vamos a entregar lo que fue un motel, pero que ahora bajo la administración de la universidad, serán unas residencias estudiantiles



El Castillo de Marroquín utilizado por anteriores gobiernos para bacanales ahora pasó a la Universidad Pedagógica de Colombia como centro de enseñanza para educadores.

para estudiantes mujeres».

Otras entregas de predios incautados a universidades

En febrero de 2024 la Universidad Distrital recibió cinco predios de la SAE, para la ampliación de cobertura académica en Bogotá.

En marzo de 2024 el inmueble conocido como 'Casa Villa de Arte', declarado como 'Bien de Interés Cultural del Ámbito Nacional', por el

Ministerio de Cultura (ubicado en el barrio El Prado de Barranquilla), fue entregado para que allí funcione parte de la oferta académica de la Facultad de Bellas Artes, que actualmente se encuentra en restauración. Otra entrega tuvo lugar en Cali, a la Universidad del Valle, en diciembre 2022, del edificio Hormaza. Este inmueble, considerado de interés cultural para la ciudad, albergará dependencias de la nueva Facultad de Derecho, el consultorio jurídico y oficinas administrativas de la universidad. La Universidad de Caldas también se vio beneficiada con terrenos por parte de la SAE, expropiados al narcotráfico, en diciembre de 2023. La donación consistió en un lote de 220 hectáreas, donde se construirá la Ciudadela Universitaria 'Sede de la Paz, Magdalena Centro' y las Residencias Estudiantiles.

Esta Universidad beneficiará a 5.000 estudiantes de Caldas, Cundinamarca, Antioquia, Santander, Tolima y Boyacá. Con la estrategia 'Universidad en tu Territorio', este proyecto incluirá residencias universitarias, aulas académicas, laboratorios especializados, campus deportivo, servicio de bienestar y 70 hectáreas serán de reserva y protección ambiental.

La entrega de este terreno se hace en calidad de comodato para ser administrado por la Universidad de Caldas.

EL FANTASMA



Rick Harrison confesó la sustancia que acabó con su hijo por sobredosis: una duda lo atormenta.

La estrella de 'El Precio de la Historia' recordó a Adam, su hijo, quien trabajaba con él en el programa y explicó cómo intentó ayudarlo a dejar las sustancias de lado.

Adam tenía tan solo 39 años y una sobredosis fue la causa de su fallecimiento, al parecer llevaba mucho tiempo luchando con sus adicciones y ya ni sus familiares podían ayudarlo, pues había recaído varias veces hasta que perdió la vida a raíz del consumo.

Adam Harrison, hijo de Rick Harrison, conocido por 'El Precio de la Historia', el programa de televisión de History Channel, falleció a los 39 años, según información del medio TMZ. La noticia se dio a conocer el 19 de enero del 2025 y el empresario le dedicó un sentido mensaje en sus redes.

«Nuestra familia está extremadamente triste por la muerte de Adam. Pedimos privacidad mientras lamentamos su pérdida», reportó el portal especializado en celebridades tras haberse comunicado con los Harrison para conocer detalles de su deceso.

Rick Harrison, propietario de la casa de empeño Gold & Silver Pawn Shop publicó una imagen con su hijo en su perfil de Instagram con un emotivo mensaje de despedida: «Estarás por siempre en mi corazón. Te amo, Adam».

En medio del podcast In Depth with Graham Bensinger, el integrante de 'El precio de la historia' se abrió sobre varios temas referentes a su hijo y a su fallecimiento a inicios del 2024. Confesó que, a pesar del tiempo, aún lo piensa todos los días y en cada momento.



Layla Ahmed

El hombre consumía heroína, pero Harrison cree que en los momentos previos a su muerte no la consiguió y terminó adquiriendo fentanilo. La dosis de este habría sido culpable por la sobredosis y el posterior fallecimiento del vendedor que también hacía parte del programa.

Adicionalmente recordó que desde que tenía 20 años luchaba con el consumo de sustancias y sin importar las veces que lo llevaron a rehabilitación, siempre le iba muy bien, pero al salir recaer en las adicciones, por lo que nunca pudo recuperarse por completo. El empresario dijo en la misma conversación que todos los días se hace la misma pregunta y es si pudo hacer algo para cambiar el destino de su hijo e impedir que falleciera. No hay un solo momento en el que no piense en él. No obstante, también está convencido de que hizo todo bien y como pudo.

«¿Y si hubiese hecho esto?», cuestionó y conteniendo las lágrimas mencionó que se planteó encerrarlo en la parte de atrás de su camioneta o llevarlo a un lugar donde no pudiera comprar sustancias, «no hay nada peor que perder un hijo», comentó.

En algún momento incluso pensó en dejarlo en prisión para que así dejara de consumir por dos meses y saliera limpio, pero cuando recobró la libertad, una vez más retomó su adicción. «¿Jesús, nunca vi la sobredosis venir, me entiendes?», le explicó. Actualmente, el hombre sobrevive enfocándose en sus otros hijos y en sus nietos, intenta llamarlos a diario y estar en constante contacto con ellos. Finalmente hizo una invitación a apreciar lo que se tiene, pues nadie sabe por cuánto tiempo lo tendrá.

En Roma:



¿QUÉ OCURRIÓ CON LA MITAD PERDIDA DEL COLISEO?

¿Quiénes gobiernan al mundo?:

Cualquiera que lo haya visitado habrá visto que la altura varía a lo largo del edificio. Siempre la misma pregunta: ¿Por qué faltan las paredes más altas de la parte sur del anfiteatro? Pues bien, la culpa de ello la tienen Nerón y una serie de terremotos sucedidos en el año 1349.

¿Quiénes gobiernan al mundo?:

ADULTOS MAYORES

Reflejo de la desigualdad:

HAMBRE EN EL MUNDO