



Unidad Médica, agua potable y muelle rehabilitado marcan un nuevo comienzo para Puná

Después de décadas sin servicios médicos permanentes, la Isla Puná escribe una nueva página en su historia. Desde hoy, más de 18.000 habitantes cuentan con la primera Unidad Médica Municipal, un espacio moderno y completamente equipado que simboliza dignidad, equidad y reparación social.

Pág. 14



José de la Gasca confirma que podría postularse a la Fiscalía General tras dejar el Ministerio de Gobierno

José de la Gasca confirma que podría postularse a la Fiscalía General tras dejar el Ministerio de Gobierno "Hay otras instituciones o instancias donde creo que puedo servir, ciertamente, la Fiscalía es una de esas", dijo el exministro José de la Gasca.

Pág. 4



El gobierno de Noboa fortalece la cooperación con EE. UU. ^{Pág. 3} contra el crimen con un acuerdo de intercambio de oficiales

NACIONAL

Más de 70 mil organizaciones sociales serán reguladas por la ley de Fundaciones

El ejecutivo sospecha que ciertas organizaciones reciben financiamiento ilícito, quiere detectar su origen para combatir las economías criminales. En el sistema unificado de información de organizaciones sociales del Ministerio de Gobierno, constan: 71 786 organizaciones sociales, de las cuales 61 025 se consideran vigentes:

Pág. 4



Refinería de Esmeraldas reinicia operaciones y retomará el despacho de asfalto la próxima semana ^{Pág. 5}

La Refinería puso en marcha sus unidades Crudo 2 y Vacío 2, según Petroecuador. Eso «permitirá retomar de forma progresiva el despacho de asfalto a partir de la próxima semana, optimizando el cronograma inicial previsto para el 10 de agosto», según el comunicado.

La falta de asfalto, a raíz de la suspensión de operaciones de la Refinería de Esmeraldas, frenó obras en los municipios del país, como Quito, en donde hubo 46 frentes de trabajo paralizados.



Diario Digital Kch News no se responsabiliza por las opiniones vertidas en este medio, ya que son de exclusiva responsabilidad de quienes las emiten

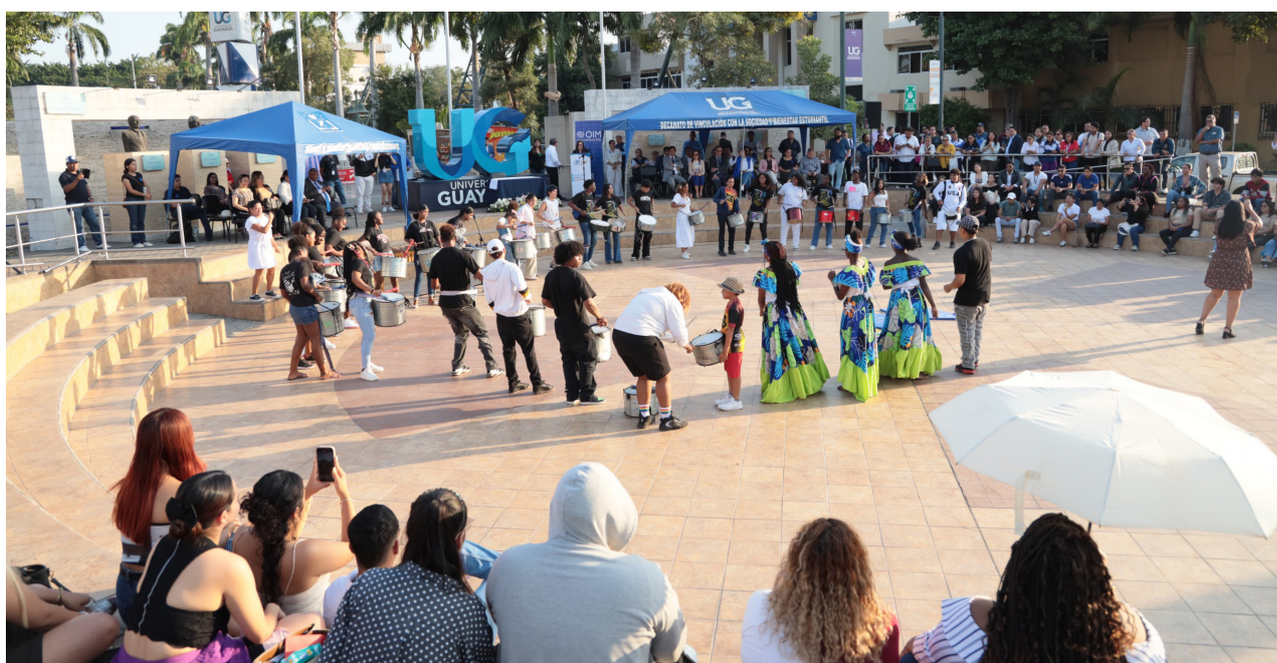


Universidad de Guayaquil y OIM realizaron jornada conmemorativa por el Día Mundial contra la Trata de Personas

La Universidad de Guayaquil y la Organización Internacional para las Migraciones (OIM) llevaron a cabo una jornada conmemorativa por el Día Mundial contra la Trata de Personas, que este año lo conmemoraron bajo el lema "Prevenir, Proteger y Perseguir".

En este día reservado para tomar conciencia de la difícil situación de las víctimas de la trata de personas y para promover y proteger sus derechos, la Universidad de Guayaquil y la OIM, organizaron la Cuarta Vigilia por las víctimas y sobrevivientes de la trata de personas, con un minuto de silencio y el encendido simbólico de velas en honor a las víctimas y sobrevivientes de la trata de personas.

En el acto desarrollado a las 16h00 en la Plazoleta de la Integración de la ciudadela universitaria "Universidad de Guayaquil", participaron Christian Oviedo, delegado del Ministerio del Interior, Evelyn Astudillo, jefa de la sub oficina OIM Guayaquil, los rectores, de la Universidad de Guayaquil, Católica Santiago de Guayaquil, ECOTEC,



Universidad Agraria, Bolivariana (UBE) y Vicerrectores de las Universidades Casa Grande, UTEG, Bolivariana, embajadores, representantes consulares, autoridades universitarias, organizaciones sociales y actores de la sociedad civil, quienes constituyeron un espacio de memoria, reflexión y compromiso institucional.

El rector de la Universidad de Guayaquil, Dr. Francisco Moran Peña, saludó la iniciativa que compromete a las universidades a trasladar a los futuros profesionales esa empatía social de prevención, sensibilización y actuación frente a este delito.

"Este es un acto de responsabilidad ética y compromiso colectivo para enfrentar una de las más graves violaciones a los derechos humanos y avanzar hacia una sociedad más justa y libre", recaló la autoridad.

Las autoridades de las Instituciones de Educación Superior, firmaron un Manifiesto Universitario por la Prevención y Erradicación de la Trata de Personas, un documento colectivo que promueve la implementación de políticas públicas, mecanismos de

atención integral y acciones preventivas desde el ámbito académico.

La programación incluyó también presentaciones culturales a cargo de estudiantes de la Universidad de Guayaquil y una intervención artística de la Batucada Popular de la Fundación Minkayni, que desde el arte propuso una reflexión crítica sobre la violencia y la explotación.

En horas de la mañana, de 10h00 a 12h00, se desarrolló el conversatorio "La trata de personas es parte del crimen organizado: pongamos fin a la explotación", en el auditorio de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas. Este espacio académico contó con las intervenciones de representantes de la Universidad de Guayaquil, OIM, Fundación Minkayni y del Ministerio de la Mujer y Derechos Humanos, quienes abordaron distintas dimensiones del problema: conceptualización jurídica y social, rutas institucionales de atención, estrategias comunitarias desde el arte y experiencias de prevención impulsadas desde la academia.

Durante este encuentro, se destacó además que los proyectos de vincula-

ción con la sociedad, impulsados por la Universidad de Guayaquil, se convirtieron en una herramienta fundamental para la prevención de la trata de personas, a través de acciones en territorio, procesos de sensibilización, capacitación comunitaria y fortalecimiento del tejido social.

Ambos eventos formaron parte de la agenda de UG CONECTA - Escuela de Vinculación con la Sociedad, reafirmando el compromiso de la Universidad de Guayaquil con la erradicación de la trata de personas y la promoción activa de los derechos humanos.

La trata de personas constituye una de las violaciones más graves a los derechos humanos, afectando a miles de personas en todo el mundo, incluido el Ecuador. Este delito adopta múltiples formas, como la explotación sexual, el trabajo forzoso, la servidumbre, la mendicidad forzada o el reclutamiento ilícito, y genera profundas afectaciones físicas, psicológicas y sociales, especialmente en poblaciones en situación de vulnerabilidad.



El gobierno de Noboa fortalece la cooperación con EE. UU. contra el crimen con un acuerdo de intercambio de oficiales

El presidente de la República, Daniel Noboa Azin, recibió este 31 de julio de 2025, en el Palacio de Carondelet, a la secretaria de Seguridad Nacional de los Estados Unidos (EE.UU.), Kristi Noem. La reunión fue de carácter ampliado y contó con la participación de la canciller Gabriela Sommerfeld, el ministro del Interior, John Reimberg; el ministro de Defensa, Gian Carlo Loffredo y otras autoridades del Gobierno Nacional.

Durante el encuentro se abordaron temas bilaterales en materia de seguridad y migración, en especial la lucha contra el crimen organizado transnacional y la promoción de una migración regular y ordenada. Además, se firmó un acuerdo de cooperación en seguridad que consolida el trabajo conjunto entre ambas naciones.

“Es un acuerdo administrativo entre el Departamento de Seguridad Nacional de EE.UU. y el Ministerio del Interior del Ecuador para facilitar el intercambio de oficiales de enlace. Esto significa que EE.UU. va a enviar un oficial de enlace, que va a permanecer

aquí en el Ecuador, y Ecuador va a enviar un miembro de Policía Nacional como oficial de enlace hacia territorio estadounidense”, detalló el ministro Reimberg.

El programa, con un plazo inicial de 18 meses, busca facilitar la cooperación; coordinar el intercambio oportuno de información relevante; y proporcionar asistencia y conocimientos especializados. Asimismo, explicó el secretario de Estado, se desarrollarán análisis de eventos significativos y productos analíticos conjuntos.

Por su parte, la secretaria Kristi Noem indicó que durante su visita mantuvo encuentros con oficiales de la Policía Nacional e investigadores con el propósito de compartir información relacionada a las investigaciones de mafias que operan en la zona. “Nuestra meta es ir tras terroristas y pandilleros (...). La información es nuestra mejor herramienta”, afirmó.

En ese contexto, adelantó que uno de los próximos pasos será el intercambio de información biométrica de criminales para iden-



tificarlos con mayor facilidad. Reiteró, además, el valor de las extradiciones como mecanismo para que los delincuentes enfrenten la justicia, ya sea en Ecuador o en EE. UU.

A ello, agregó que Ecuador es un socio clave en América del Sur y

reconoció que la administración del presidente Noboa representa una oportunidad para cumplir con este objetivo: “Ecuador y EE.UU. han tenido una historia de sociedad, pero nunca ha sido tan fuerte”, aseveró.

Esta visita se enmarca en la gira

regional de la funcionaria estadounidense y evidencia el compromiso de fortalecer alianzas estratégicas. Para el Gobierno Nacional, este es un paso decisivo para consolidar a Ecuador como un socio confiable en la región, en favor de la estabilidad, la legalidad y el desarrollo seguro.

John Reimberg anunció reformas tras la adscripción del ECU911 y el SNAI al Ministerio del Interior

En entrevista con Pública FM, el ministro del Interior, John Reimberg, abordó temas clave sobre la seguridad nacional, el crimen organizado, la corrupción institucional y los planes de reforma tras la reciente adscripción del ECU911 y el SNAI al Ministerio del Interior.

El funcionario aseguró que esta adscripción responde a una estrategia del Gobierno del presidente Daniel Noboa para fortalecer el control estatal y mejorar la operatividad de ambas instituciones. “Estamos trabajando

articuladamente con los directores para trazar la hoja de ruta. Tenemos un plan de implementación para mejorar las dos instituciones”, indicó Reimberg.

En el caso del SNAI, el ministro anunció la intención de incorporar a oficiales retirados de la Policía y las Fuerzas Armadas con amplia experiencia para reforzar la gestión penitenciaria. Mientras que en el ECU911, explicó que se avanza en un proceso de reestructuración de los sistemas operativos para optimizar la respuesta ante

emergencias.

Corrupción en agencias municipales
El ministro denunció que muchas agencias de tránsito, manejadas por los municipios, han sido “entregadas a las bandas criminales” y funcionan como botines políticos. Citó el caso de Durán, donde la agencia de tránsito estaba alineada con la banda de alias “Negro Tulio”, quien también tenía gente infiltrada en el Cuerpo de Bomberos. Actualmente, aseguró, esa agencia está bajo control del Gobierno Nacional y la Policía.



Más de 70 mil organizaciones sociales serán reguladas por la ley de Fundaciones

Para regular las fundaciones y organizaciones sociales, conocer en dónde están, qué hacen, con qué recursos se financian, el Gobierno envió a la Asamblea el proyecto de ley que busca controlar los flujos irregulares de capitales.

El ejecutivo sospecha que ciertas organizaciones reciben financiamiento ilícito, quiere detectar su origen para combatir las economías criminales. En el sistema unificado de información de organizaciones sociales del Ministerio de Gobierno, constan: 71 786 organizaciones sociales, de las cuales 61 025 se consideran vigentes:

48 % están registradas el Ministerio de Inclusión Económica y Social
20 % en el Ministerio de Trabajo
5 % en los Ministerios de Producción, Educación, de la Mujer, Agricultura
Y en menor porcentaje en otras secretarías de estado.

Según los considerados de la ley, una

de cada 10 organizaciones cuenta con presupuesto superior a USD 100 mil anuales, pero el gobierno, ha identificado movimientos de ciertas onegés de hasta de USD 13 millones.

Han movido USD 300 millones, según la Unidad de Análisis Financiero y Económico (UAFE). El gobierno no ha precisado cuáles están bajo sospecha y el porcentaje de esos 300 millones que son de carácter ilícito. Tampoco se conoce oficialmente la cantidad de dinero que se lava en Ecuador, aunque hay cálculos que oscilan alrededor de USD 3 mil millones por año.

Marcelo Espinel, subdirector de la Fundación Ciudadanía y Desarrollo, señaló que si bien es importante controlar el financiamiento de las fundaciones y onegés, la ley debe ser clara para evitar discrecionalidad en la supervisión estatal.

"Tienen que dar muestras de que esto no es algo que va a afectar la libertad

de asociación, el derecho de reunión y sobre todo el trabajo de las organizaciones de la sociedad civil que en algún momento pueden disentir con el gobierno".

Según él, los legisladores deben especificar en la ley las causales de disolución de las onegés

"Catalogar de mejor manera, cuáles pueden ser las causales de disolución para que no sean de amplia interpretación y que de como lugar a la persecución".

Le puede interesar: Estos son los puntos clave de la Ley de Fundaciones, el nuevo proyecto urgente de Daniel Noboa

El proyecto de ley del ejecutivo, enviado como económico urgente, aún no ha sido calificado por el Consejo Administrativo de la Legislatura y el tiempo se acorta, pues la Asamblea, según la ley, dispone de 30 días, para el cuerpo legal.



José Iván Giler está al frente del ministerio de Vivienda, que será fusionado con Transporte

El Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda (Miduvi) tiene como nueva autoridad a José Iván Giler Intriago, quien se desempeñaba como subsecretario de Hábitat y Espacio Público.

El presidente Daniel Noboa le encargó ese puesto, después que designara a Humberto Plaza como gobernador del Guayas.

Así, Iván Giler estará a cargo de esta Cartera de Estado hasta que sea fusionada dentro de la estructura del Ministerio de Transporte y Obras Públicas, como señala el Plan de Eficiencia Administrativa anunciado por el Gobierno el jueves 24 de julio.

En un comunicado, se explica que el ministro encargado ahora lidera la ejecución de las políticas públicas establecidas, orientadas a garantizar el acceso a una vivienda digna.

Giler trabajó previamente en el Ministerio de Educación y en las empresas públicas de agua potable de los cantones Portoviejo y Pedernales.

El Miduvi enfatizó que, pese a que atraviesan por el proceso de fusión, todos sus proyectos, procesos y servicios ciudadanos siguen operando con normalidad.



José de la Gasca confirma que podría postularse a la Fiscalía General tras dejar el Ministerio de Gobierno

Tras su renuncia al Ministerio de Gobierno, José de la Gasca dejó abierta la posibilidad de postularse en el próximo concurso para Fiscal General del Estado. "Renuncio al cargo, no a la causa ni a la lucha", fue uno de los argumentos que expuso al presidente de la República, Daniel Noboa, el martes 29 de julio, al comunicar su salida del Ejecutivo.

Durante una entrevista radial concedida ayer, el exministro fue interrogado sobre su eventual participación en el concurso para la Fiscalía General del Estado, posibilidad que no descartó.

Al contestar, de la Gasca primero señaló que "la lucha no es de nadie, la lu-

cha es el compromiso con el país, la lucha es por crear un país mejor para nuestros hijos, por dar oportunidades. Es una batalla personal que tengo como ecuatoriano, con independencia de estar como funcionario o no".

No obstante, aseguró que "hay otras instituciones o instancias donde creo que puedo servir, ciertamente, la Fiscalía es una de esas".

"Si mi decisión por concursar o no está en el tapete, siempre ha habido esa posibilidad desde antes de entrar al Ministerio de Gobierno", dijo.

De la Gasca señaló que aún no ha to-

mado una decisión, pero dejó claro: "No le tengo miedo al desafío".

Ante la pregunta de si le correspondería actuar como Fiscal del Gobierno, el exministro recalzó: "Mi compromiso es con el país, donde la justicia no obedezca al poder, sino a la verdad".

Enfatizó que nadie está por encima de la ley y que él "no se casa absolutamente con nadie".

"Mi respuesta hoy es: aquí no se trata de perseguir personas ni de crear campos de impunidad, se trata de recomponer la institucionalidad del país", concluyó.



Refinería de Esmeraldas reinicia operaciones y retomará el despacho de asfalto la próxima semana

Tras dos meses de paralización, la Refinería Esmeraldas reinició sus operaciones, según informó el 31 de julio de 2025, la empresa estatal Petroecuador.

La Refinería puso en marcha sus unidades Crudo 2 y Vacío 2, según Petroecuador. Eso «permitirá retomar de forma progresiva el despacho de asfalto a partir de la próxima semana, optimizando el cronograma inicial previsto para el 10 de agosto», según el comunicado.

La falta de asfalto, a raíz de la suspensión de operaciones de la Refinería de Esmeraldas, frenó obras en los municipios del país, como Quito, en donde hubo 46 frentes de trabajo paralizados.

Actualmente, en la Refinería de Esmeraldas se realizan evaluaciones operativas, controles de calidad en los sistemas invo-

lucrados,» para garantizar la seguridad y confiabilidad del sistema de refino», detalló Petroecuador.

La Refinería despachará también otros derivados de hidrocarburos como diésel, jet fuel, fuel oil, azufre y gasolinas para el abastecimiento del mercado interno.

La Refinería Esmeraldas salió de operaciones el pasado 26 de mayo de 2025, tras un incendio de un tanque de fuel oil en el área de utilidades.

Un mes antes, la infraestructura también sufrió daños a causa de un sismo registrado en Esmeraldas en abril.



Inmobiliar presentó el informe de subastas de julio

Subastas de julio generaron USD 568 mil para el Presupuesto General del Estado



La Secretaría Técnica de Gestión Inmobiliaria del Sector Público (Inmobiliar) informó, este jueves 31 de julio de 2025, que las subastas del mes generaron USD 568.935,63 gracias a la venta de casas, terrenos y departamentos.

Mediante un comunicado, Inmobiliar indicó que la sexta subasta pública del año y el quinto proceso de venta directa lograron la adjudicación de 18 propiedades en Quito, Guayaquil, Pimampiro, Salinas, Ambato, Azogues y Tosagua.

Este jueves se efectuaron 18 sesiones de venta correspondientes a la Subasta Pública SP-006-2025 y Venta Directa VD-005-2025 en las oficinas de Inmobiliar, en Quito.

"El valor alcanzado sumó USD 568.935,63, estos recursos fortalecen el Presupuesto

General del Estado, gracias a la venta de casas, terrenos y departamentos", concluyó el documento.

¿Le interesa alguna propiedad? Inmobiliar presentó un mapa georreferenciado que muestra los bienes disponibles para la venta.

Esta visualización permite a los usuarios realizar búsquedas localizadas de los inmuebles de su interés. Además, pueden observar referencias en el mapa que indican la ubicación exacta de cada propiedad.

Este mapa interactivo cuenta con más de 400 bienes listos para la venta a escala nacional. La ciudadanía encontrará casas, terrenos, departamentos, parqueaderos y más, en todo el país y al alcance de distintos presupuestos.



"UNA RADIO SIN LÍMITES"

Mario Cuvi: La eficiencia del Estado es positiva y necesaria para la sostenibilidad de las finanzas públicas

Mario Cuvi, director ejecutivo de postgrado de la Ecotec, en diálogo con KCH FM Radio y KCH TV manifestó que, el proceso de reducción del tamaño del estado que intenta el presidente de la República Daniel Noboa, de manera integral, se ha iniciado con una reestructuración, en esta primera etapa, de la Función Ejecutiva, la cual, representa la mayoría de ministerios, secretarías y unidades adscritas a la presidencia de la República, y es necesaria, porque de ese altísimo gasto corriente que tiene el estado, también incide en el déficit que tenemos, por encima de los 4.000 millones de dólares anuales.

Cuvi, considera que la reestructuración no solo debe ser en relación a instituciones y personas, tiene que ser también en los procesos y servicios que brinda el estado (permisos, tasas habilitadoras, etc.) para que el sector privado produzca; y, que no solamente signifique salida de personas nada más, cosa que ya se ha dado en anteriores administraciones que recortaron personal y no modificaron los procesos, por lo que, los servicios públicos continuaron siendo deficientes.

Entendemos que el Estado debe dedicarse a hacer bien las cosas, teniendo como base la seguridad, la salud y la educación. No hay que olvidar la necesidad de crear las

condiciones para que la empresa privada pueda garantizar plazas de trabajo, no solamente para los 5.000 que han quedado desplazados, sino para el 66% de la población económicamente activa que está sin un empleo.

Insistió en que, las cosas tienen que ser bien resueltas para que se cumplan los procesos y, será la Administración pública, la que determine el mejor proceso y, el Estado mejore sus servicios. Hay que apuntar que las deserciones, despidos y desvinculaciones no terminen empeorando la calidad de los servicios de cada uno de los ministerios y secretarías del estado; por eso es que, desde la academia siempre se está vigilando los procesos para sugerir una mejor manera; siempre habrá que hablar de eficiencia y procesos adecuados y no solo de reducción de personal. Señaló que el estado debe garantizar la inversión privada, facilitar que la gente monte sus emprendimientos, porque todos los días pagamos IVA, ISD y diferentes impuestos, es decir, nadie está exento del pago de los tributos; se debe garantizar la generación de empleo; que se apliquen mecanismos laborales que vayan acorde con nuestra realidad.

El 80% del empleo lo genera el sector privado, por lo que, es importante la eficiencia desde el estado como algo positivo y nece-



Mario Cuvi, director ejecutivo de postgrado de la Ecotec.

sario para la sostenibilidad de las finanzas públicas; claro está que, la reducción de la burocracia que ha empezado el gobierno está dentro del estándar regional y, habrá que ver cómo se designan funciones y cómo se asignan presupuestos, para que se

sigan ejecutando los planes y proyectos con la colaboración internacional y, aprovechar en esta oportunidad, para ubicar los factores que retrasan la inversión privada, ya que, el sector privado somos todos los que no estamos en el gobierno.

Juan Manuel Fuertes: Para salir adelante necesitamos la trilogía "buenos ciudadanos, buenos políticos, buenos gobernantes"

Juan Manuel Fuertes, exsubsecretario de Gobernabilidad, en diálogo con KCH FM Radio y KCH TV mencionó que, el gran problema que tenemos en Latinoamérica es que, no hay un desarrollo adecuado de lo que debe ser la gestión del gobierno y, un país, para salir adelante, necesita de una tri-

logía: buenos ciudadanos, buenos políticos y buenos gobernantes; lamentablemente, nosotros somos deficitarios en la parte de los gobernantes, porque esto siempre queda en las manos de las organizaciones políticas. Los conocimientos de un seminario o de una charla no están listos para ser apli-

cados, precisó; después de haber revisado las propuestas de las universidades, no hay una que contemple la formación en gestión de un gobierno; hay para la Administración Pública, pero, esto es solo una parte de la gestión de gobierno.

Fuertes, comentó que, los planes de gobierno no se cumplen por las razones antes mencionadas, porque se presentarán los problemas y será ahí donde se evidencie la capacidad de gobierno, que es el talento humano conformado por el líder, su entorno, su equipo y la burocracia. Como no se sabe manejar la capacidad de gobierno y, como no hay planes de gobierno serio, entonces ocurre esto, una rotación de las autoridades del primer nivel que termina atentando contra las necesidades de las personas que buscan una solución a su problema.

Cuando se estudia la gestión del talento, nos damos cuenta que los resultados que aparecen en una evaluación, sea en el ámbito público o, sea en el privado no son buenos. Pero, hablemos del sector público, la persona que está en la capacidad de desarrollar una actividad profesional y laboral demora seis meses y esto se conoce como la curva del aprendizaje; para asimilar la cultura de la institución se demora un año, como también, para asimilar la estrategia de la entidad demanda dieciocho meses;

lo interesante sería que la persona que va a ejercer un cargo esté debidamente preparada profesionalmente, que escoja a su equipo de trabajo para no tener que cambiar ministros cada seis meses que, ni desarrollan nada, ni aprenden, ni adquieren una experticia de esa cartera de estado.

El problema que ha existido en las administraciones gubernamentales, a la hora de escoger a sus ministros, es la cercanía de los panas y amigos que, al final de todo, no tienen ninguna experticia, ni compromiso y terminan en el cago haciendo negocios, dijo Fuertes.

Que el gobierno actual carece de oposición, porque es fácil revisar lo que acontece en la Asamblea Nacional, el hace de opositor se desprestigia cada día más y eso, ve el ciudadano y quien termina aprobando las normativas de control es el ejecutivo, lo que podría convertirse en un autoritarismo; la naturaleza del ser humano conduce a la búsqueda de más poder y, esto debilita las divisiones de poder; se conoce que el señor De La Gasca renuncia al ministerio de Gobierno y, a lo mejor se convierta en el candidato del gobierno para postularse a la Fiscalía del Estado, lo que evidencia que se trata de cooptar todos los espacios de poder público.



Juan Manuel Fuertes, exsubsecretario de Gobernabilidad.

31 personas murieron en una residencia durante las inundaciones de China

Decenas de ancianos murieron en una residencia de Pekín tras inundarse durante las fuertes tormentas de principios de semana, según informaron las autoridades locales. Casi la mitad de las al menos 70 personas que perdieron la vida cuando las condiciones meteorológicas extremas azotaron la capital china y sus provincias vecinas perdieron la vida en el centro de atención a ancianos.

Las autoridades dijeron el jueves que 31 personas murieron en el centro de atención a ancianos de Taishitun Town, en el distrito Miyun de Pekín, que fue una de las zonas más afectadas por las tormentas que descargaron en la zona el equivalente a casi un año de lluvias en pocos días. Las aguas crecieron en la zona el lunes y a muchos les pilló desprevenidos. El jueves, al anunciar las muertes, las autoridades ofrecieron una inusual disculpa pública.

«Durante mucho tiempo, este centro de mayores estuvo en el centro de la ciudad y era seguro, y como tal no se incluyó en los planes de preparación. Esto significa que nuestros planes preparados tenían agujeros», declaró Yu Weiguo, secretario del Partido de Miyun, que calificó el incidente de «amarga lección». La residencia albergaba a 69 residentes, 55 de ellos disca-



pacitados.

Los aldeanos que llevan sus pertenencias caminan junto a los soldados que se dirigen a rescatar a los aldeanos atrapados en una carretera dañada por las inundaciones

«Tras horas de esfuerzo concertado, lograron rescatar a 48 personas», decía un pie de foto. La ciudad anunció más tarde que 28 personas habían muerto en el distrito de Miyun, pero no reveló la identidad de las víctimas. Los censores del Gobierno chino han reforzado el control de la información

desde que el líder Xi Jinping llegó al poder en 2012, al considerarlo crucial para prevenir disturbios.

En los últimos años, un número creciente de temas han sido objeto de censura, desde noticias negativas sobre la economía hasta información sobre atentados violentos. El agua de la inundación subió rápidamente hasta alcanzar los dos metros de profundidad, según las autoridades de Pekín. Una residente de Pekín dijo que su madre, de 87 años, consiguió salir del centro de atención a ancianos de Miyun, según Caixin.

Tormenta de arena oscureció a localidades peruanas

Un fenómeno impactante se registró este jueves 31 de julio del 2025 en la localidad de Ica, en la costa sur central de Perú, cuando una tormenta de arena oscureció a la ciudad.

Se trata de un viento Paracas, un evento climatológico que se origina en la península de Paracas, donde el gradiente de presión entre el mar y el desierto genera flujos de aire intensos.

Estos vientos pueden alcanzar velocidades de hasta 40 km/h y, en casos extremos, ráfagas de hasta 90 km/h, arrastrando polvo y arena que afectan la visibilidad y la calidad del aire.

El fenómeno generó afectaciones en la cir-

culación de autos y paralizó actividades.

Hubo reportes en varias localidades peruanas como Santiago, Parcona, Ocucaje, Pisco, Palpa y Nasca.

Eduardo Ojeda, presidente de la Cámara de Comercio, Industria y Turismo de Ica, comentó en RPP Noticias que la onda de tierra vino del sur y los sorprendió desde las 14:00 de este jueves y se extendió hasta pasadas las 15:30.

«Ica se oscureció completamente, es un fenómeno que no lo hemos visto, yo tengo 60 años viviendo en esta ciudad y nunca he visto algo parecido», apuntó el funcionario.

Agregó que la causa podría ser el reciente terremoto en Rusia, el cual generó alertas de tsunamis en las costas del Pacífico. Sin embargo, el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (Senamhi) desmintió que haya alguna relación con un sismo.

«No hay relación entre situaciones telúricas y condiciones atmosféricas. Podríamos decir que no existe asociación entre ambos fenómenos», apuntó la entidad.

¿QUÉ ES UN VIENTO PARACAS?
Son vientos con levantamiento de polvo y arena que aparecen en la zona costera de Ica.

El Ministerio del Ambiente de Perú informó que este fenómeno se origina por vientos descendentes intensos generados por el enfriamiento del aire en niveles altos de la atmósfera.

Al llegar a zonas desérticas, levantan polvo y arena, reduciendo la visibilidad, especialmente en la costa centro y sur, como en la región Ica.

Los vientos Paracas se presentan a lo largo del año, pero con mayor frecuencia e intensidad durante los meses de invierno y primavera, especialmente entre agosto y octubre.



U.S. and Ecuador forge new security alliance

In a high-level meeting held Thursday at the historic Carondelet Palace, U.S. Department of Homeland Security Secretary Kristi Noem and Ecuadorian President Daniel Noboa reinforced bilateral cooperation in the fight against narco-trafficking and terrorism — a growing concern for both nations.

The talks resulted in a landmark agreement to exchange security liaison officers, a move that signals a deeper alignment between Washington and Quito on regional security matters. According to Ecuador's Interior Minister John Reimberg, one permanent liaison officer from Ecuador's National Police will be stationed in the U.S., while an American counterpart will be embedded in Ecuador.

«The goal is to coordinate the timely exchange of relevant security information, support criminal investigations, enhance police intelligence, and strengthen border security cooperation,» Reimberg told reporters following the meeting.

The agreement includes provisions for the sharing of biometric data on terrorists and gang members, with the intent of aiding U.S. law enforcement in locating, apprehending, and prosecuting suspects with ties to transnational criminal organizations.

Secretary Noem emphasized the importance of Ecuador's role in the Trump administration's security agenda, particularly in dismantling violent criminal groups operating across borders.

«Together, we will win the fight against these terrorist gangs,» Noem declared in a press briefing, underscoring the urgency of joint efforts to combat organized crime in the region.

Noem also addressed the issue of migration, highlighting a dramatic drop in the number of Ecuadorians encountered at the U.S.-Mexico border.

«In 2024 alone, there were more than 227,000 encounters with Ecuadorian nationals at our southern border. That number has dropped significantly to 3,448,» Noem reported, suggesting that tighter cooperation and regional enforcement may be driving the trend.



DEPORTES

YA ES OFICIAL:

Kendry Paéz es presentado como nuevo refuerzo del Estrasburgo de Francia

Kendry Paéz ha sido oficialmente anunciado este jueves 31 de julio de 2025, como nuevo jugador del RC Estrasburgo de la Ligue 1 francesa. Esto se hizo en calidad de préstamo por una temporada.

Este movimiento, confirmado por el Chelsea FC, busca darle al mediocampista de 18 años una plataforma ideal. Así, podrá desarrollar y adaptar su estilo al fútbol europeo de élite.

Páez, considerado una de las joyas más prometedoras de Sudamérica, cumplió 18 años en mayo. Fue entonces cuando se hizo efectiva su incorporación al Chelsea, club que lo fichó en 2023. Sin embargo, se ha decidido que su primera experiencia en el viejo continente sea en la liga francesa, en lugar de unirse de inmediato al equipo londinense.

La elección del Estrasburgo no es casualidad; el club pertenece al mismo grupo propietario que el Chelsea. Esto facilita una supervisión cercana de su progreso y una integración más fluida.

El préstamo de Páez al Estrasburgo es una estrategia por parte del Chelsea. Esta permite que el jugador gane minutos de juego valiosos en una liga competitiva, en lugar de arriesgarse a ser suplente en un equipo plagado de estrellas.

En la Ligue 1, Páez tendrá la oportunidad de enfrentarse a rivales de alto nivel, lo que le permitirá madurar tanto física como tácticamente. La presión será diferente a la que tendría en Stamford Bridge, permitiéndole concentrarse en su crecimiento sin la lupa constante de la Premier League.

Para el Estrasburgo, la llegada de Páez es un golpe de efecto. Así fichan a un talento generacional sin tener que desembolsar una gran suma de dinero. Páez aporta creatividad,



visión de juego y una técnica que, sin duda, revitalizará el mediocampo del equipo francés. Los aficionados del Estrasburgo ya están ilusionados. Ven con esperanza la posibilidad de ver en acción a uno de los futbolistas que, según los expertos, está destinado a ser una estrella mundial.

Este movimiento marca un nuevo capítulo en la carrera de Kendry Paéz, después de brillar con luz propia en el Independiente del Valle y con la selección de Ecuador. Su paso a Europa es el siguiente escalón. Además, su rendimiento en Francia será clave para determinar su futuro en el Chelsea y solidificar su posición como una de las mayores promesas del fútbol mundial.



ENTÉRATE

Ligapro aportó con ideas al proyecto de Ley del Deporte en la Asamblea Nacional

Este miércoles 30 de junio, el Presidente Miguel Loor y varios directores de LigaPro, estuvieron presentes en la Asamblea Nacional del Ecuador para aportar con ideas al proyecto de Ley del Deporte.

A continuación, las palabras del presidente Loor:

«Que la ley obligue a los clubes a destinar parte de sus ingresos por derechos audiovisuales a las formativas. Así se garantiza apoyo directo a miles de niños y jóvenes deportistas. No piden recursos al Estado, solo reglas claras para generar a los suyos».

Además, en dicha reunión, el presidente también mencionó temas que afectan directamente a la institución:

- Piratería
- Manipulación de amaño de partidos

ATENCIÓN:

Con Pervis Estupiñán de titular, el Milan aplastó (9-0) al Perth Glory en partido amistoso

En la madrugada del jueves 31 de julio en nuestro país, el que se permite soñar con volver a ser es el Milan. De floja pasada

campana, el Rossoneri sigue a paso firme en la pretemporada y, con Pervis Estupiñán titular, aplastó 9-0 al Glory Perth por un

amistoso internacional.

Dicho cotejo se disputó en el Perth Rectangular Stadium de Australia y ante un gran marco de público, el ecuatoriano cumplió con creces en su primera titularidad con el cuadro italiano.

Pervinho, recientemente llegado al Milan desde Brighton, defendió el lateral izquierdo y aportó mucha velocidad por la banda. A los 45' fue reemplazado por Samuele Ricci, para darle lugar a que Massimiliano Allegri pruebe un equipo distinto en el complemento.

Rafa Leao y Okafor (ambos por duplicado), Terracciano, Comotto, Chukwueze, Ricci y Musah convirtieron los goles del Rossoneri, que venía de vencer al Liverpool 4-2 en Hong Kong.

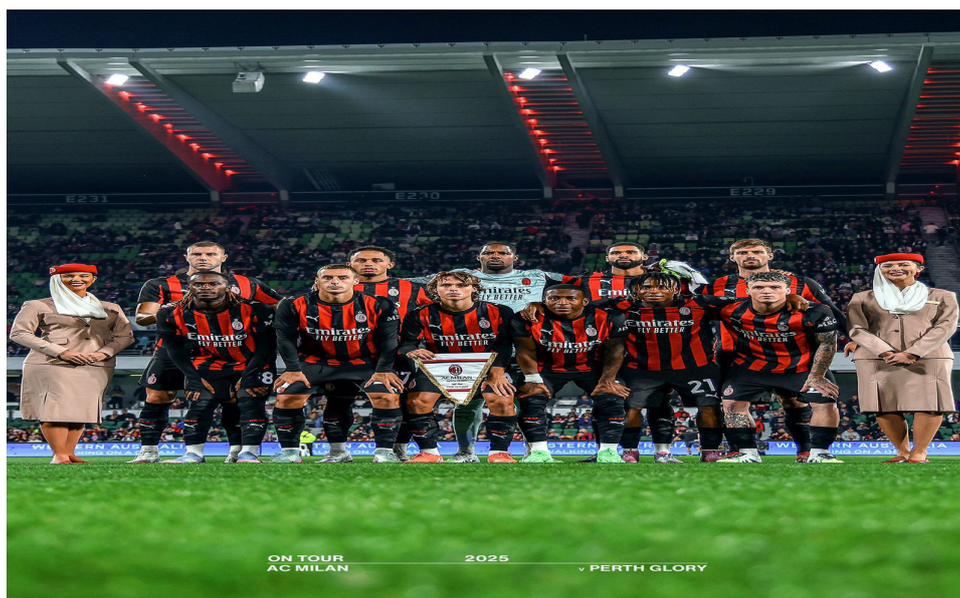
Luego de sumar minutos de juego contra Liverpool (con pocos días de haber llegado

al club) y frente al Perth Glory; la actividad de Pervis Estupiñán continuará con más amistosos en el Milan.

Este sábado 9 de agosto, los italianos medirán fuerzas con el Leeds United en la República de Irlanda. Poco después, habrá duelo de ecuatorianos cuando se vean las caras con el Chelsea de Moisés Caicedo en Stamford Bridge.

Ya para el 17/8 está estipulado el comienzo de la temporada oficial para Estupiñán y compañía: vs Bari por la primera ronda de la Copa Italia.

La transferencia de Pervis al Milan se cerró por 17 millones de euros (19.8 millones de dólares) más dos millones de euros (2.3 millones de dólares) en variables. El ecuatoriano firmó un contrato a largo plazo y jugará en la Serie A por primera vez, a pesar de que el Udinese lo compró desde Liga de Quito, pero nunca jugó con ese equipo.



DEPORTES

LA MÁQUINA DE FLICK

El Barça aplastó sin misericordia (3-7) al Seúl FC, en la gira de partidos amistosos por Asia

El Barcelona se dio un festín de goles (3-7) en su primer amistoso en Corea del Sur, donde derrotó al equipo de la capital, el Seúl, en un partido con poco rigor táctico pero en el que los azulgranas demostraron todo su potencial ofensivo.

Sacó Flick una alineación con sabor a once titular y, pese al sofocante calor coreano, se activó rápido el Barça sobre el césped del Estadio de la Copa del Mundo.

Y es que a los 8 minutos, en una contra magistralmente conducida por Dani Olmo que acabó en un remate al palo de Lamine Yamal, Lewandowski, en línea de gol, empujaba a placer el rechace al fondo de la red para inaugurar el marcador.

El segundo llegaría seis minutos después, en una acción personal de Lamine Yamal, quien, tras recibir en la banda de derecha, buscó la diagonal par perfilarse por la izquierda y batir por raso a Hyeonmu Kang.

El extremo catalán estrenaba su cuenta goleadora con el '10'. Pero va tan sobrado de confianza que

un error suyo en la salida del balón acabó con el 1-2 en el 26, obra de Youngwook Cho, que se anticipaba en posición dudosa a Araujo para batir a Joan García, hoy de nuevo el portero titular de los azulgranas.

Otro error defensivo del Barça, esta vez a la hora de tirar el fuera de juego, habilitaba a Yazan, que llegaba desde la segunda línea para definir con un latigazo furioso ante Joan García y nivelar el marcador en el añadido de la primera mitad.

Pero Lamine Yamal aún tuvo tiempo de hacer otra de sus diabluras antes de que el árbitro señalara el camino de los vestuarios: un esalon con el que dejó clavado a Kim Jinsu antes de enviar al balón a la escuadra para hacer el 3-2.

El Barcelona había sido claramente superior en este primer acto, aunque la cara de Flick denotaba cierto descontento por el exceso de relajación de su equipo, sobre todo en fase defensiva.

El técnico alemán sacó un once completamente diferente en la segunda mitad, en la que probó a



Gerard Martín, un lateral izquierdo, como pareja de Christensen en el eje de la zaga. Y el Barcelona mejoró en dominio e intensidad.

Rashford puso a prueba al meta del Seúl y Gavi remataría en plancha desviado antes de la hora de juego, pero entre una y otra jugada un trallazo cruzado de Christensen desde fuera del área hizo

subir el 2-4 al marcador.

El quinto y el sexto llegarían casi seguidos en dos buenas definiciones de Ferran Torres y Gavi y, ya con el set en electrónico, Flick hizo debutar a Toni y Guille Fernández. El primero a punto estuvo de estrenarse como goleador, pero Cheolwon Choi, portero local en la segunda mitad, lo impidió por

dos ocasiones.

En la recta final, el recién ingresado Hanmin Jung haría el tercero para el cuadro surcoreano en otro despiste defensivo azulgrana -la nota negativa en el segundo test de la gira asiática- antes de que Ferran Torres cerrara la cuenta tras una asistencia de Rashford.

¿CAMBIO DE AIRES?

Jeremy Sarmiento se encuentra en la órbita del Bologna de Italia

Jeremy Sarmiento suma otra oferta para seguir su carrera en Europa. El extremo ecuatoriano ha rechazado cualquier oportuni-

dad de llegar a Sudamérica, y finalmente estaría dispuesto a seguir en el 'Viejo Continente', aunque no en la Premier League.



Se metió en planes de Atlético de Madrid y ahora en los de un equipo italiano.

Atlético de Madrid ha preguntado por condiciones para el fichaje de Jeremy Sarmiento, no obstante, no hay negociaciones con Brighton aún. El tricolor quiere seguir jugando en Europa, siendo un España un destino que también lo seduce para dejar Inglaterra.

Por otro lado, ahora se revela que Jeremy Sarmiento también entra en planes de Bologna de la Serie A. El equipo italiano viene de dos buenas campañas en los últimos años, incluso en la temporada que recién termina el club estuvo en la Champions League.

El perfil de Jeremy Sarmiento seduce a varios clubes de Europa, que ven en el ecuatoriano un talento que se puede "explotar" y proyectar para los próximos años. El jugador ecuatoriano ya no sería prestado por

Brighton, sino que se espera una venta definitiva.

En este contexto, si Jeremy Sarmiento logra fichar por un equipo de la primera Italia también se enfrentaría a Pervis Estupiñán, que recientemente fue anunciado como fichaje del AC Milan. También podría encontrarse con John Yeboah, que está en el Venezia, en la Serie B.

De acuerdo a la información de Transfermarkt, Jeremy Sarmiento tiene un valor económico de 7 millones de euros. No obstante, una transferencia no llegaría a esta suma porque el jugador tricolor lleva dos años sin jugar en el fútbol de primera división.

A lo largo de toda su carrera, como jugador de Brighton, Jeremy Sarmiento solo pudo disputar 21 partidos, entre todas las competencias. El atacante ecuatoriano marcó 1 gol y dio 2 asistencias. Su mejor año con la camiseta de las 'Gaviotas' fue en la 22/23.

DEPORTES

Patricio Urrutia, DT Delfín LO REVELA TODO: El duelo ante Vinotinto FC, momento del cetáceo, bajas por lesión y demás

El director técnico del cuadro cetáceo Patricio Urrutia, dialogó ante los medios de comunicación luego del entrenamiento matutino en Delfín y se refirió al duelo que tendrán frente a Vinotinto FC por la jornada 23 de la Liga Ecuabet 2025.

A continuación, sus principales expresiones:

Esto es fútbol y hay que ir partido a partido, en esas seguidillas hubo una buena racha donde no perdimos partidos.

Hay que seguir trabajando, estar bien de la cabeza y hablar con los jugadores para que estén bien en el día a día.

MOMENTO DEL CLUB

Creo que habría que hacer un análisis completo y no en base al resultado, porque si hablamos del partido frente a LDU creo que en esos primeros 35 minutos del 1T, nosotros deberíamos haber estado con un gol al menos.

Ellos nos llegaron una vez y nos convirtieron, después el partido ante el DCuenca lo íbamos ganando y en pelota parada nos convirtieron el empate.

Después contra Barcelona SC, si es el que más dolor nos causa por las situa-



ciones de gol que se generó, después te deja un balance positivo más allá del resultado.

Luego en el partido con Aucas, ya queda un análisis más a la interna ya lo hablamos con los jugadores. Después me queda claro, el funcionamiento y rendimiento de los jugadores.

Creo que nosotros salimos a buscar y hacer nuestro partido más allá de los nombres contra quienes enfrentamos.

REVERTIR EL BAJO NIVEL

Nosotros sin duda hacemos un análisis

mucho muy profundo de lo que sucede, si hablamos de bajas nosotros habíamos encontrado el equipo al duelo contra LDU con cuatro jugadores menos por lesiones.

Después hubo jugadores que se tuvieron que ir, después de haber conseguido buenos resultados. Son los goles los que obviamente te cambian, Estacio ha jugó este partido y le vino bien, creo que va a estar físicamente mejor.

En el caso de Mendoza, creo que va a estar un poco mejor después de su lesión, la idea es que sume minutos.



Allegri y la llegada de Pervis Estupiñán al Milan: «Él es muy fuerte, está encajando en un grupo de chicos con valores importantes dentro y fuera de la cancha»

Massimiliano Allegri, entrenador de Milan, nuevamente resaltó el presente de Pervis Estupiñán, la nueva incorporación del club italiano.

En una conferencia de prensa, el técnico no dudó en hablar de las buenas cualidades del ex Brighton: «Él es muy fuerte, está encajando en un grupo de chicos con valores importantes dentro y fuera de la cancha».

Vale mencionar que Estupiñán ya debutó con Milan el pasado sábado en un amistoso internacional frente al Liverpool, también el lateral ya cumplirá su primera semana de entrenamiento con el equipo Rossoneri.

Este jueves enfrentará a Perth Glory en un duelo de preparación y Pervis Estupiñán tendría la oportunidad de sumar una mayor cantidad de minutos en esta pretemporada.



¿POSIBLE CAMISETAZO?

Bayern Múnich muestra interés por el central tricolor Piero Hincapié



El central ecuatoriano Piero Hincapié, es pretendido por varios clubes en el viejo continente. Pese a tener contrato vigente con el Bayer Leverkusen, de última hora se conoció el interés de otro club grande en Alemania.

Se trata del Bayern Múnich, que se encuentra en la búsqueda de jugadores para potenciar su plantilla tras la salida de Thomas Müller, jugador histórico y emblemático de la institución bávara. Según la información del periodista Thomas Treppe, el central tricolor es del agrado y simpatía del entrenador Vincent Kompany en Múnich, esto dejaría la puerta abierta a una posible negociación por el jugador en mención.

Por ahora Hincapié continúa trabajando en la pretemporada con el Bayer Leverkusen, enfocado en lo que será el inicio de la Bundesliga y las demás competencias europeas en el mes de agosto en curso.

DEPORTES

ENTÉRATE

Sebastián Rodríguez es presentado como nuevo refuerzo de la Universidad de Chile

Nos complace informar que Sebastián Rodríguez, volante uruguayo de 32 años, ya es oficialmente nuevo jugador del Romántico Viajero, sumándose a nuestro equipo para impulsarnos en la búsqueda de nuestros objetivos con su calidad, experiencia y liderazgo.

“Estoy muy feliz por el momento, estoy con mucha alegría por haber llegado. Venir a un equipo tan grande como la U fue una motivación y un desafío”, comentó tras sellar su llegada al Club, superar los exámenes médicos y firmar su vínculo contractual.

Formado en Danubio, Rodríguez destacó desde sus inicios por condiciones técnicas, debutando con 18 años en la temporada 2010-11. Con el tiempo consolidó su carrera, desarrollándose

en importantes clubes del continente, tales como Nacional (2016-2018) y Peñarol de Uruguay (2023), Emelec de Ecuador (2020-2022) y Alianza Lima de Perú (2024). En su última temporada, en tanto, se desempeñó como capitán del Montevideo City Torque de su país natal.

En el campo, Rodríguez puede jugar como volante interior y volante central, posiciones en la que ha concentrado sus presentaciones en las últimas temporadas, caracterizándose tanto por su calidad técnica, que utiliza para limpiar las jugadas y buscar pases progresivos, como por sus buenos recorridos y lecturas defensivas.

Cabe destacar que, en la actual temporada, Sebastián disputó 19 partidos con el Montevideo City Torque, todos

como titular. Tras un seguimiento por parte de la secretaria técnica del Club, que además se remontaba a anteriores períodos de fichajes, hoy podemos manifestar que estamos felices de concretar su llegada y confiamos en que su experiencia y calidad futbolística serán un impulso para continuar compitiendo a máximo nivel, tanto en el Campeonato Nacional como en la Copa Sudamericana.

El volante uruguayo se integrará inmediatamente a los entrenamientos de nuestro Primer Equipo, pensando en su adaptación a los trabajos del plantel con miras a los próximos desafíos que afrontaremos. Sin dudas, su presencia será un factor positivo dentro del Club, aumentando la competitividad interna y la calidad dentro de la cancha.



JUGARÁ EN LA LIGUE1 –

Joel Ordóñez está muy cerca de ser nuevo fichaje del Olympique de Marsella

Las versiones de que Joel Ordóñez, zaguero de Club Brugge, se mudará a Francia, crecen. Se asegura que los directivos belgas pulen su traspaso por 30 millones de euros (USD 33,0 millones) al Olympique de Marsella, segundo de la Ligue 1 y clasificado a la próxima Champions League.

Ordóñez no fue parte de una práctica, lo que hizo que varios portales aseguren que el central presionaba para su salida.

El técnico de Brugge, Nicky Hayden, explicó la ausencia. “Joel ya sufría un problema en el isquiotibial la semana pasada. Y ha empeorado. Está claro que está demasiado dolorido para jugar”, declaró, antes de aclarar que la dolencia no obedece a un boicot para forzar la salida. “Se han añadido los detalles de su traspaso. Lógicamente, lo está

considerando. Pero su ausencia no tiene nada que ver con un posible traspaso”, mencionó.

En Francia, varios medios aseguran que el acuerdo alcanzaría 30 millones de euros (USD 33,0 millones) y podría cerrarse esta semana. Algunas fuentes hablan de un techo de 40 millones de euros (USD 44,0 millones) si se suman variables.

El periodista ecuatoriano Andrés Illingworth valora la operación: “Desea jugar en el Olympique de Marsella... Equipo grande de Francia, tendrá exigencia. Quedaron segundos la temporada pasada, jugarán Champions League”. Para Ordóñez, de 21 años y 1,88 m, sería el segundo paso de su carrera europea tras llegar a Bélgica en 2023.

Fundado en 1899, el Olympique de Marsella presume de un Estadio Vélodrome para 67.000 aficionados y de la rivalidad más caliente del país: Le Classique ante el PSG.

El club es dirigido por el italiano Roberto De Zerbi, apóstol de la posesión ofensiva. En Brighton, su “De Zerbi Ball” lanzó a los ecuatorianos Moisés Caicedo, Pervis Estupiñán y Jeremy Sarmiento al escaparate mundial, y ahora busca repetir la fórmula con Ordóñez.

Si se concreta la firma, la Ligue 1 alineará a cuatro ecuatorianos en la nueva temporada: Willian Pacho y Jhoanner Chávez ya compiten en Francia; el Estrasburgo presentó a Kendry Páez tras ser prestado por Chelsea; Ordóñez sería el cuarto.

Ordóñez domina la salida corta desde el fondo. Registra 90,84 % de efectividad en pases y destaca en progresión de balón. Su lectura le permite anticipar sin entradas temerarias, aunque debe pulir la defensa en el área propia.

En duelos aéreos impone su estatura; con el balón usa la pausa para atraer presión y filtrar pases verticales. Estas virtudes encajan con el modelo de De Zerbi, que jamás saca lar-



go desde su portero y exige centrales limpios con la pelota.

El mercado le reconoce como el jugador más valioso de la Jupiler Pro League. Por eso han estado interesados por él PSG, Everton y Arsenal. Brugge y Marsella ultiman cláusulas de bonificación por partidos y clasificación europea. Una vez acordadas, Ordóñez viajará a la Costa Azul para pruebas médicas.

El momento de los zagueros ecuatorianos marca tendencia en la élite europea. Pervis Estupiñán comanda la banda izquierda del Milan, Willian Pacho se afianza en el PSG y Piero Hincapié lidera la salida en el Bayer Leverkusen. Con ellos y la posible llegada de Ordóñez, la defensa de La Tri se instala entre las más cotizadas del continente sudamericano. De hecho, es la de la cotización más alta de la Conmebol.

DEPORTES

Guillermo Duró, DT de Emelec habla de la clasificación en Copa Ecuador, del duelo ante Libertad y, las bajas de Cueva y Cuero

El director técnico del Emelec Guillermo Duró, dialogó ante los medios de comunicación desde el aeropuerto José Joaquín de Olmedo y se refirió con mucha autocrítica al juego del cuadro azul tras la clasificación en Quito por la copa Ecuador.

A continuación, sus principales expresiones:

Pudimos pasar que es lo más importante, después tenemos que analizar lo que es el juego en general.

NIVEL DEL GRUPO

No fue fácil armar el once ideal, ese fue el principal problema. Después con el recambio en el segundo tiempo, ahí si pudimos hacer parte de lo bueno que hicimos con Manta, bueno parte de la tragedia el tener que perder a Cueva en el segundo tiempo.

BAJAS

Hay cosas que nos tenemos que ir adaptando a lo que va sucediendo, no tuvimos mucho tiempo de trabajo. Son problemas que debemos ir solucionando a medida que va pasando.

JUGADORES Y NIVEL

Los que debutaron conmigo, son jugadores que no venían con ritmo y también para conocerlos bien.

Tenía un partido lindo para conocerlo a Justin, lamentablemente se me lesiona, falta ritmo y creo con el tiempo de trabajo se van a ir acoplando.

Lo de Cuero fue un desgarró, y lo de Cueva hay que darle tiempo a que pase la contratura que tiene.



¿REGRESA A LA BICOLOR?

Christian Cueva podría ser considerado en la convocatoria de Perú para las eliminatorias

Christian Cueva está de regreso en el radar de la selección peruana. El mediocampista de 32 años vive una nueva etapa en Emelec de Ecuador y las actuaciones positivas que ha sumado en las últimas semanas lo ponen a un paso de volver a vestirse de 'bicolor' para la próxima fecha doble de las Eliminatorias Sudamericanas rumbo al Mundial 2026.

El exjugador de Alianza Lima, Santos, y Krasnodar lleva siete partidos con el 'bombillo' desde su llegada al fútbol ecuatoriano.

En ese corto periodo, logró marcar dos goles y firmó dos asistencias, demostrando que ha recuperado regularidad en su juego y confianza en la zona de ataque. Su rendimiento llamó rápidamente la atención tanto del entorno futbolístico peruano como del comando técnico encabezado por Óscar Ibáñez, quien planea darle una nueva oportunidad en el equipo nacional.

La periodista deportiva ecuatoriana Majo Calderón anticipó la noticia a través de su cuenta de X,

señalando que la selección peruana había hecho el llamado formal para que Cueva se una a la convocatoria de septiembre. "Hubo llamado de selección y Christian Cueva estaría convocado para la doble fecha de setiembre contra Uruguay y Paraguay respectivamente", posteó.

La doble jornada tendrá a la selección peruana enfrentando a Uruguay, el jueves 4 de septiembre a las 18:30 horas (hora peruana) en el estadio Centenario de Montevideo, y a Paraguay, el martes 9 de

septiembre en el Estadio Nacional de Lima, también a las 18:30 horas. Cueva podría ser nuevamente una pieza central en el armado ofensivo de la 'bicolor' tras un ciclo fuera de las listas.

La última vez que Christian Cueva jugó oficialmente con el equipo nacional fue el 30 de junio de 2024, en la Copa América, bajo la dirección de Jorge Fossati. Durante ese partido, en el que la 'blanquiroja' perdió 2-0 ante Chile en la última fecha de la fase de grupos, 'Aladino' ingresó al campo sin poder revertir la historia de su escuadra. Después de ese encuentro, una serie de problemas físicos e irregularidades alejaron al mediocampista de las convocatorias, tanto con el 'Nonno' como luego con la llegada de Óscar Ibáñez.

El presente de Cueva en Emelec no está libre de complicaciones. En el reciente duelo por Copa Ecuador ante el Club Deportivo General Miguel Iturralde, el mediocampista presentó problemas en el posterior izquierdo apenas después de ingresar en la segunda mitad. En una jugada ofensiva por el sector izquierdo, el '10' sintió un fuerte pinchazo que lo obligó a detenerse y pedir atención médica. Pese al dolor, solicitó la

colocación de una banda elástica y decidió continuar en el campo, aunque con una movilidad limitada, colaborando con pases filtrados y presencia táctica hasta el final del encuentro.

Tras ese episodio, se informó que Cueva sufre preliminarmente un micro desgarró y no estará disponible para el partido ante Libertad. Las próximas horas serán claves para conocer el diagnóstico definitivo y el tiempo de recuperación, lo que genera incertidumbre sobre su condición para ponerse a disposición del cuerpo técnico de la selección peruana.

El regreso de Cueva llega en uno de los momentos más apremiantes del proceso eliminatorio. Perú actualmente marcha noveno con 12 puntos, seis unidades por debajo de Venezuela, que ocupa la última plaza de repechaje camino a la Copa del Mundo 2026. El equipo dirigido por Óscar Ibáñez necesita sumar de a tres en ambos encuentros ante Uruguay y Paraguay en septiembre y, al mismo tiempo, esperar que rivales directos, especialmente la 'vinotinto' y Bolivia, no sumen puntos, preferiblemente que caigan por amplio margen en la fecha doble.



DEPORTES

QUIERE SALVARLO AL NACHO:

Antonio Valencia expresó su deseo de ser presidente de El Nacional

El histórico capitán de la selección ecuatoriana y exjugador de Manchester United, Antonio Valencia, reveló su deseo de liderar El Nacional como presidente.

Su intención va más allá de lo deportivo, al buscar rescatar a uno de los clubes más emblemáticos del país que hoy enfrenta una grave crisis institucional.

“Tengo la ilusión pero todo llega a su tiempo, tenemos una buena relación con la gente del ejercito, ese tiempo era maravilloso, era lindo ojalá que se pueda dar, que se pueda hacer un buen trabajo, sería no mas de darle forma a la situación”, mencionó Antonio Valencia para el medio digital Rojo Total.

“Tengo la ilusión pero todo llega a su tiempo, tenemos una buena relación con la gente del ejercito, ese tiempo era maravilloso, era lindo ojalá que se pueda dar, que se pueda hacer un buen trabajo, sería no mas de darle forma a la situación”, mencionó Antonio Valencia para el medio digital Rojo Total.



La sede de El Nacional está en riesgo por deudas con el IESS. Una de las preocupaciones más graves es la amenaza de embargo sobre su sede, ubicada en Quito. El club

mantiene obligaciones impagas con el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS), lo que pone en riesgo su patrimonio histórico

COPA ECUADOR

El 'trencito azul' se instaló en octavos de final y espera rival

El encuentro comenzó originalmente el 23 de julio en Shushufindi, donde se jugó el primer tiempo con empate 0-0. Sin embargo, debido a una intensa lluvia que dejó la cancha intransitable, el árbitro suspendió el partido tras esperar 40 minutos sin mejoría, sin poder completar la segunda mitad ese día ni al día siguiente.

Hoy el partido se reanudó desde el inicio del segundo tiempo en Ibarra, comenzando a las 15:30 horas. Universidad Católica tomó la iniciativa y atacó con insistencia. Al minuto 61 se sancionó un penal por mano de Lenin Porozo dentro del área, que fue ejecutado por Gregory Anangón para adelantar a la 'Chatolef' 1-0.

En los minutos finales, el equipo de Diego Martínez controló el ritmo del juego, administró el resultado y finalmente selló su clasificación a los octavos de final de la Copa Ecuador. Universidad Católica se impuso por 1-0 ante Río Aguarico y avanzó a la siguiente ronda del torneo. Su rival saldrá entre Liga de Portoviejo y Macará.



Alejandro Cabeza, delantero de LDU y el duelo ante Mushuc Runa: «Hemos visto en la semana lo que tiene y queremos sumar tres puntos en casa»

El delantero ecuatoriano de Liga Deportiva Universitaria de Quito Alejandro Cabeza, dialogó ante los medios de comunicación durante la conferencia de prensa previo al partido ante Mushuc Runa por la fecha 23 de la Liga Ecuabet 2025.

A continuación, sus principales expresiones:

Seguimos trabajando en la parte de la definición, para estar preparado en cada partido.

La competencia es muy buena, con delanteros muy buenos como JEISON y Estrada, haciendo las cosas bien cuando me toque jugar.

Dependiendo del equipo y cuando nos toque, se puede jugar con dos delanteros, hemos visto en la semana lo que tiene Mushuc Runa y queremos sumar de a tres puntos en casa.

RACHA DE LDU

El equipo está muy bien, trabajando y estamos unidos como familia. Ahora buscamos una nueva victoria en casa.





Unidad Médica, agua potable y muelle rehabilitado marcan un nuevo comienzo para Puná

Después de décadas sin servicios médicos permanentes, la Isla Puná escribe una nueva página en su historia. Desde hoy, más de 18.000 habitantes cuentan con la primera Unidad Médica Municipal, un espacio moderno y completamente equipado que simboliza dignidad, equidad y reparación social.

La inauguración, realizada este 31 de julio, marca un antes y un después para esta parroquia rural ubicada a 124 km del centro de Guayaquil. Consultorios, laboratorios, farmacia, atención odontológica, obstétrica, de enfermería y medicina general ahora están al alcance de la comunidad. También se ofrecen servicios veterinarios gratuitos, como consulta, desparasitación y vacunación. Se prevé atender 600 personas al mes.

El Burgomaestre destacó que esta Unidad debió ser inaugurada en julio de 2022 y se la encontró en estado de abandono. "La inversión, solo en obra de la Unidad Médica son USD 2.5 millones más equipamiento son USD 1 millón (...) vamos a tener atenciones de primer nivel", dijo.

El complejo médico se levanta sobre un terreno de 9.850 m² en la comuna Puná Baja. Alberga cuatro edificaciones principales: el área médica, un Área Territorial Inclusiva (ATI), una sala de usos múltiples de la DASE y la unidad veterinaria. Las construcciones secundarias corresponden al cuarto de regeneradores y al cuarto de bombas. También se incluye un helipuerto para emergencias, una planta de tratamiento de aguas residuales y espacio para vehículos.

Vicenta Aguayo, de 69 años, relató que esta inauguración pone fin a años de angustia. Cada vez que enfrentaban una emergencia médica, debían buscar un bote para trasladar al paciente hasta el Guayaquil urbano, en un viaje que podía costar hasta USD 60. "Aquí los llevábamos al subcentro y no hay medicina, no hay atención (...) nos tocaba llevarlos a Guayaquil, son muchas horas, en lo posible llegaba ya sin vida... agradecemos por esta obra para los habitantes de la Isla Puná", enfatizó.

La transformación es integral

El alcalde destacó que esta obra forma parte de un proyecto integral que busca mejorar la dignidad de los ciudadanos de esta parroquia rural. Como parte de ese esfuerzo, a través de Emagpag EP, se invirtieron cerca de USD 4,3 millones en la construcción de un sistema de abastecimiento de agua potable que beneficia a 6.000 habitantes de las comunidades Río Hondo, Campo Alegre, Estero de Boca, Cauchiche, Bellavista, Subida Alta y Puná Vieja.

Adicionalmente, se ejecuta la rehabilitación del muelle municipal de Puná, con una inversión de USD 22.000. El objetivo es mantener su funcionalidad, seguridad y durabilidad, lo que permitirá prevenir fallas, mejorar su rendimiento, evitar accidentes y prolongar la vida útil de la estructura. Esta obra clave fortalecerá la conectividad fluvial de la isla con el continente.

Con estas acciones, la Municipalidad reafirma su visión de una ciudad incluyente, conectada y con servicios dignos para todos sus habitantes, sin importar la distancia.



El arte florece en ZUMAR Casuarina y cierra con fuerza el mes juliano

En el cierre de las fiestas julianas, la cultura subió al escenario en uno de los barrios más populares de Guayaquil. La Unidad ZUMAR Casuarina fue el epicentro de un festival que desbordó arte, talento y orgullo comunitario. La interpretación del coro femenino con *Guayaquil de mis amores* conmovió al público y arrancó aplausos de los 300 asistentes, en una jornada que evidenció cómo la inversión social puede cambiar realidades.

ZUMAR Casuarina es uno de los cen-

tros municipales que impulsa procesos de transformación barrial a través del arte. Allí se dictan cursos gratuitos de danza clásica, danza afro, canto, teatro, pintura, guitarra y percusión, dirigidos a niñas, niños y adolescentes de cooperativas como Guerrerros del Fortín, Nueva Frontera, Colinas de la Florida, Enner Parrales, Balerio Estacio, entre otras.

“Aquí tenemos unos 1.100 alumnos y otros 1.100 en Bastión Popular (...) La inversión en cultura nos ayuda a romper barreras:



primero, de marginalidad; y segundo, a potenciar con fuerza la reducción de la violencia”, explicó Sonia Pérez, coordinadora general del Proyecto ZUMAR.

agradecer al Alcalde porque son muchas oportunidades (...) En cada presentación que tienen, a donde vayan, ellas se sienten unas artistas”, expresó emocionada.

El festival incluyó bailes tradicionales, un concurso de comida típica y una exposición de trabajos artísticos creados por los propios estudiantes. Entre los asistentes estuvo la señora Dalia Morán, quien acompañó a sus hijas Kiara y Sofía, alumnas de danza y pintura. “Matricularlas en cursos privados sería demasiado costoso. Aprovecho para

El impulso a estas iniciativas responde a la visión del alcalde Aquiles Alvarez de reconstruir el tejido social de Guayaquil desde la base, con arte, cultura y deporte como ejes de cambio. ZUMAR lo demuestra: cuando el talento encuentra oportunidades, los barrios florecen.

La Banda Municipal cerró con música y emoción la agenda juliana en la Terminal Terrestre

El sonido vibrante de la Banda Municipal de Guayaquil marcó el cierre de la agenda cultural “Terminal de mis Amores”, una iniciativa impulsada por la Fundación Terminal Terrestre de Guayaquil (FTTG) para conmemorar los 490 años de fundación de la ciudad.

La clausura se realizó, la tarde del jueves 31 de julio, en el patio de comidas del Centro Comercial Terminal, donde decenas de viajeros, comerciantes y transeúntes se congregaron para disfrutar del talento de los músicos dirigidos por el maestro Luis Izurieta.

Pasillos, cumbias y el clásico “Guayaquil de mis Amores” envolvieron el espacio en una atmósfera festiva y nostálgica. “Soy viajero

frecuente. Para mí, ver a la Banda Municipal aquí en la terminal se ha convertido en una tradición”, señaló Jaime Vásquez, un usuario de 61 años que se dirigía a Milagro.

“No había visto antes a la banda en la terminal. Acabo de llegar de Babahoyo, pero soy guayaquileña, me ha causado mucha emoción coincidir con la presentación”, comentó Germania Dávila, usuaria de la terminal.

En julio, la FTTG desarrolló una variada programación que incluyó presentaciones artísticas, ferias y activaciones culturales, consolidando este espacio como un punto de encuentro ciudadano y de celebración de la identidad guayaquileña.



Los vocablos reactivo, rúbrica y áulica se adaptaron al ámbito educativo

En los entornos de escuelas, colegios y universidades se emplean estas palabras con significados que no constan en los diccionarios y que, además, no son comunes a todos los hablantes.

Un reactivo, a partir del Diccionario de la lengua española, de la Real Academia Española, es lo que ocasiona una reacción. Ejemplo: El oxígeno es un elemento reactivo. También se refiere a una sustancia que se emplea para provocar una reacción química.

En el ámbito educativo, un reactivo es un instrumento de evaluación que sirve para medir diferentes competencias. Este último sentido podría relacionarse con la primera acepción ('que ocasiona una reacción'), pues el estudiante debe reaccionar para responder correctamente el reactivo o examen. Ejemplo: Hay reactivos de relación de columnas, de opción múltiple, de completamiento...

Una rúbrica es un rasgo o conjunto de rasgos que van con la firma. Puede usarse antes o después del nombre e, incluso, sin él. Se suele poner rúbrica al final de un escrito o en cualquier parte de un documento para indicar que se recibió, se leyó, se da el visto bueno, entre otras circunstancias comu-

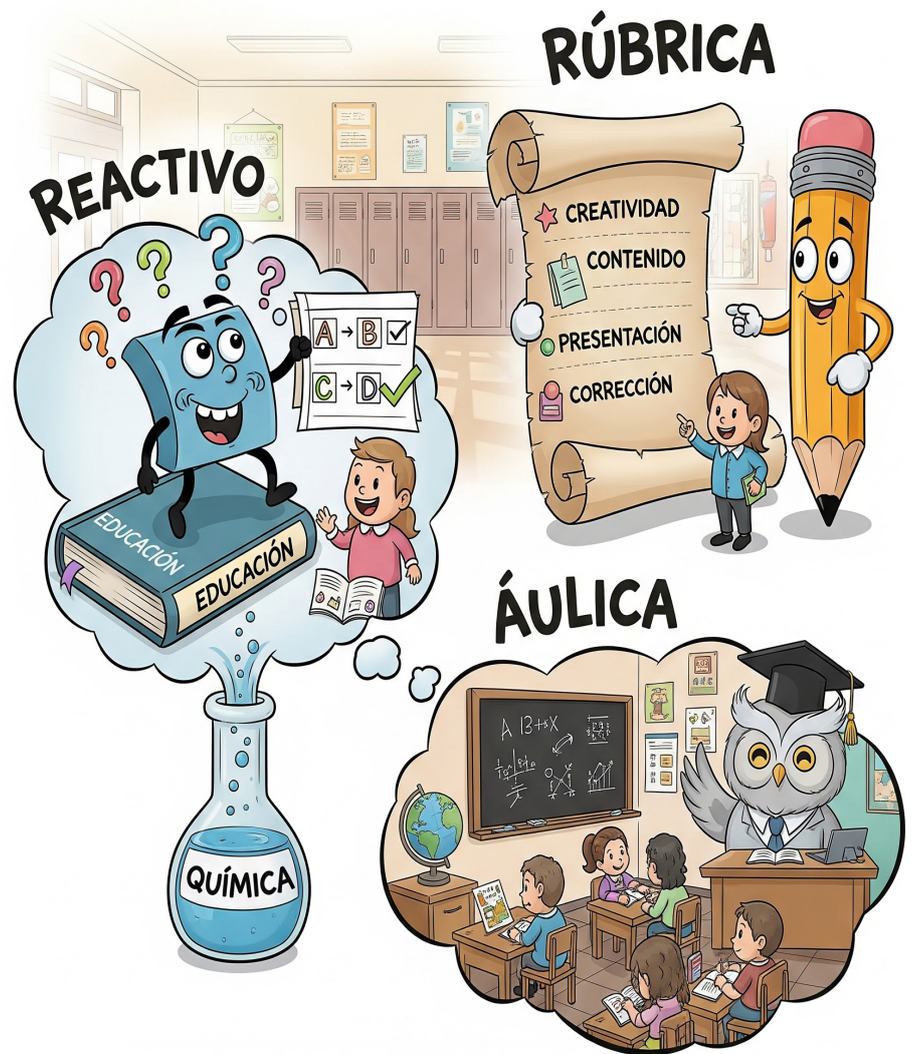
nicativas. Ejemplo: Protestaron el cheque porque la rúbrica no es legítima.

En el campo de la docencia la palabra rúbrica tiene correspondencia con 'cuadro de evaluación', 'medición cualitativa y cuantitativa' o 'guía para medir logros de aprendizaje'. Ejemplo: Con una rúbrica se calificó la exposición del ensayo.

Lo mismo ocurre con el término áulico o áulica, cuyos significados son 'perteneciente o relativo a la corte o al palacio' y 'cortesano o palaciego'. Ejemplo: Banquetes áulicos. Sin embargo, en las instituciones educativas se emplea para referirse a lo relacionado con el aula o con las actividades que se desarrollan en ella. Ejemplo: Es un estudiante sobresaliente en las tareas áulicas.

En síntesis, las palabras reactivo, rúbrica y áulica se emplean en el ámbito educativo con acepciones que no son comunes a todos los hablantes. No obstante, los académicos que revisan los diccionarios aún no han dado paso a esos cambios semánticos. (Actualizado del libro La esquina del idioma II, 2018).

Piedad Villavicencio Bellolio



Instrumentos utilizados en la música ecuatoriana

La música ecuatoriana es un conjunto de expresiones musicales que nos dicen lo rico que es nuestro país, en lo concerniente a diferentes ritmos; así tenemos, el sanjuanito, el albazo, pasacalle, pasillo, bomba, fox incaico, etc, los mismos que para su interpretación, se utilizan diferentes instrumentos tanto autóctonos, como aquellos de influencia europea y africana.

Entre los más destacados está el rondador, pingullo, dulzaina, charango, marimba y diversos instrumentos de percusión como el bombo, el cununo y la caja.

El rondador es una flauta hecha de cañas o plumas de cóndor considerado el instrumento más emblemático del Ecuador.

El pingullo es una pequeña flauta traversa también conocida como quena en otras regiones andinas.

La dulzaina es un instrumento de viento similar a una flauta con un tubo de madera y varios orificios.

La marimba es un instrumento de percusión

con laminas de madera que se golpean con mazos que producen sonidos melódicos.

Cununo, un tambor de forma cilíndrica con un parche de piel de tatabra en cada extremo, tocado con las manos o con palos.

Bombo, tambor grande, se utiliza para marcar el ritmo en la música andina

Chagchas, es un idiófono hecho con pezuña de cabra, también es un sonajero.

Maracas, calabazas huecas llenas de semillas.

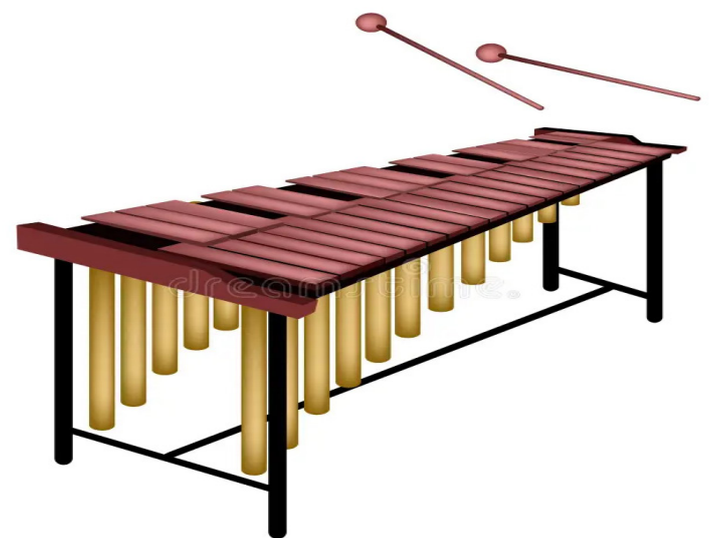
Guasá, instrumento cilíndrico hecho de bambú o madera.

Charango, pequeño instrumento de cuerdas.

También están el requinto, la guitarra, el piano, etc.

Los instrumentos musicales autóctonos de Ecuador van más allá de ser simples herramientas para hacer música, representan la rica historia, la diversidad cultural y la identidad del país.

Maria Antonieta Rivadeneira



Damián Echeverría @KchRockNight

Nine Inch Nails & Foo Fighters, intercambian bateristas !!

La banda estadounidense Foo Fighters ha elegido un nuevo baterista; y la banda Nine Inch Nails también lo ha hecho.

Resulta que no hay por qué lamentarse por el baterista saliente de Foo Fighters, Josh Freese, ya que regresa a su antiguo trabajo junto a Trent Reznor en Nine Inch Nails. De hecho, ambas bandas han intercambiado bateristas.

Según Deadline, el baterista de NIN, Ilan Rubin, se unirá a los Foo Fighters, mientras que Freese regresará a la banda de Reznor, de la que formó parte durante sus giras entre 2005 y 2008.

El artículo señala que Rubin se había comprometido a tocar con Nine Inch Nails durante este año

(su gira por Estados Unidos comienza el 6 de agosto en Oakland), pero que la semana pasada le informó a Reznor que había "aceptado un trabajo con otra banda".

Rubin reemplazó a Freese después de que este dejara la banda para pasar tiempo con sus hijos pequeños. En 2020, Rubin se convirtió en el miembro más joven del Salón de la Fama del Rock and Roll (a los 32 años) tras ser incluido junto con el resto de NIN.

Los Foo Fighters no han confirmado el informe de Deadline, pero Nine Inch Nails parece haber celebrado el regreso de Freese con una publicación en Instagram Stories con una foto del baterista y la frase "Let's fucking go".



Cazzu rompe récord en Youtube y supera a Lady Gaga

La cantante argentina Cazzu celebró otro éxito en su carrera. La canción 'Con otra' de Cazzu superó en la cantidad de reproducciones al éxito 'Abracadabra' de Lady Gaga, lo que significa un hito en la carrera de la nacida en Jujuy.

'Con otra' alcanzó 170,1 millones de reproducciones en YouTube desplazando a Lady Gaga del primer puesto entre los videos musicales de mujeres más vistos del año a nivel global.

Este hito de la artista argentina

causó gran repercusión en redes sociales por lo que la artista se permitió publicar un emotivo mensaje de agradecimiento. A través de un post en su cuenta de Instagram, Cazzu se mostró emocionada porque esta canción fue hecha totalmente por ella y

que fue inspirada en su propia vida.

"Casi nunca me tomo el momento de compartir con ustedes mis sentimientos, pero hoy es el día. Es como estar soñando tener una canción hecha de punta a punta por mí y combinada con una historia que también escribí para ustedes, inspirada en mi propia vida", escribió.

Cazzu aseguró que su música está marcada por su instinto y no por las reglas de la industria. "Yo siempre confié en mis creaciones en contra de la estructura industrial y sus reglas para ser global. Todo sin escuchar las tendencias, ni las estrategias, simplemente haciendo lo que amo, MÚSICA, para después darme el gusto de llevarla a la pantalla".

Asimismo la artista agradeció a sus fans por ayudarla a alcanzar este logro de manera orgánica. "Los números no siempre significan mucho para mí, pero cuando es así, orgánico, significa la co-

nexión y el amor real de mucha gente y por eso quiero agradecer con todo mi corazón. ¡GRACIAS a ustedes!".

La artista también se declaró fan de Lady Gaga y aseguró que su hija Inti, fruto de su pasada relación con Christian Nodal, es fan de la canción 'Abracadabra'. "Y como todo es muy poético en mi vida, también lo es el hecho de que en casa somos little monsters (apodo atribuido a los fans de Lady Gaga) y 'Abracadabra' es la canción favorita de mi bebé. Ella pide que suene 'uh lala uh lala' y nos paramos junto a todas sus tías a bailar con ella y a ser felices".

'Con Otra' causó gran repercusión en redes sociales ya que se especuló que la letra estaba dedicada a Ángela Aguilar, esposa de Christian Nodal. Tras confirmarse la ruptura de Cazzu con Nodal a mediados de 2024 se dijo que el cantante mexicano le fue infiel a la madre de su hija con Aguilar, algo que el artista desmintió en varias oportunidades.



LUNES A VIERNES 13:00 a 14:00 90.9 FM

Alausí continúa su trabajo por superar la desnutrición

81 niñas y niños con desnutrición crónica lograron alcanzar un estado nutricional normal, y 95 niñas y niños con lactancia materna exclusiva no desarrollaron desnutrición durante la implementación del proyecto Alausí Nutriendo su Futuro.

World Vision Ecuador ha demostrado que combatir la desnutrición crónica infantil requiere partir de una participación activa de las comunidades. Entre noviembre de 2023 y 2024, la organización desplegó un modelo de intervención integral en nueve parroquias rurales del cantón Alausí (Chimborazo), beneficiando directamente a 200 madres gestantes y 150 niñas y niños con diagnóstico de desnutrición crónica severa y moderada.

Este esfuerzo fue posible gracias al liderazgo y compromiso firme del Alcalde de Alausí, ingeniero Remigio Roldán, quien ha convertido la lucha contra la desnutrición en una prioridad de su gestión, destinando recursos hacia la primera infancia. El GAD de Alausí ha demostrado una visión clara y comprometida, canalizando inversión pública efectiva y focalizada en la niñez, este apoyo directo y estratégico ha sido fundamental para alcanzar resultados concretos y transformadores en la salud y desarrollo de los niños del cantón. Desde el inicio del proyecto, el GAD se sumó activamente, facilitando el trabajo en territorio, articulando con otros actores locales y destinando recursos con un enfoque centrado en lo humano, en la protección de la infancia y en la garantía de derechos.

Por su parte, el ingeniero Roldán, Alcalde de Alausí, menciona "Hoy más de 1.100 personas en nuestro cantón han participado directa e indirectamente gracias a esta intervención, lo que nos demuestra que trabajar juntos,

desde lo local, tiene resultados reales. Desde el GAD de Alausí seguiremos comprometidos con políticas que garanticen el desarrollo integral de nuestros niños, porque prevenir la desnutrición es solo un tema de salud y de justicia social".

Dentro de este proyecto, uno de los resultados más significativos fue que 5 de cada 10 niñas y niños lograron recuperarse y superar la Desnutrición Crónica Infantil; y 9 de cada 10 niñas y niños nacidos durante el año del proyecto, nacieron libres de DCI. A esto se suma una reducción significativa en los índices de anemia de niñas y niños participantes. Esto se logró gracias a una articulación efectiva entre salud, nutrición, desarrollo infantil y seguridad alimentaria, implementada mediante metodologías con participación comunitaria activa y una visión integral centrada en el bienestar de la infancia, que evidencia que el cambio sostenible es posible cuando las soluciones nacen desde lo local y se adaptan a las realidades culturales y territoriales.

La estrategia de World Vision se centró en fortalecer las capacidades locales para lograr transformaciones duraderas, donde se capacitaron 12 madres guías comunitarias y se realizaron más de 400 visitas domiciliarias, fomentando prácticas saludables en el hogar. Además, se promovió la seguridad alimentaria con la entrega de 75.500 plántulas, 778 animales menores y la implementación de huertos familiares o chakras andinas, benefi-



ciando directamente a 350 familias.

Esteban Lasso, Director País de World Vision Ecuador, destaca "Transformar la primera infancia desde la raíz es una inversión con efecto multiplicador, ya que prevenir la desnutrición crónica infantil mejora la vida de cada niño y fortalece el futuro del país. En Ecuador, 1 de cada 5 niños menores de 2 años aún padecen DCI, por lo cual intervenir oportunamente es clave para romper el ciclo de pobreza y construir comunidades más resilientes y con oportunidades reales de desarrollo".

Gracias a esta intervención, hoy, Alausí cuenta con comunidades más empoderadas, familias informadas y niñas y niños que llegarán a la escuela con mayor capacidad de aprendiza-

je, con mejor coeficiente intelectual y, sobre todo, con oportunidades reales de construir un futuro más digno, sano y productivo. Además, la implementación de este proyecto continúa durante 2025, donde seguramente los índices bajarán aún más hasta que Alausí deje de ser parte del listado de cantones con las cifras más altas de desnutrición.

El Plan Estratégico Intersectorial "Ecuador Crece Sin DCI" se ha comprometido a reducir la DCI al 15% hasta el 2030, un objetivo ambicioso que aún enfrenta importantes brechas. Por ello, proyectos como el de World Vision junto al GAD de Alausí y sus autoridades, demuestran que es posible avanzar con impacto cuando se actúa desde lo comunitario, con enfoque intercultural y visión sostenible.

Kch NEWS LIVE
Noticias y Opinión

Presentador **Lcdo. Fernando Cajo** | Dirección **Econ. Kléber Chica Z.** | Presentadora **Kimberly García**

Dr. Juan Carlos González
Director del Hospital Bicentenario
INVITADO

Tema:
Atención a la comunidad con los diversos servicios en salud

VIERNES 1 DE AGOSTO 07:00 90.9 FM

YouTube | KCHTV.COM | 90.9FM | @KCHRADIO | 0967016456

Kch NEWS LIVE
Noticias y Opinión

Presentador **Lcdo. Fernando Cajo** | Dirección **Econ. Kléber Chica Z.** | Presentadora **Kimberly García**

Dr. Juan Jaramillo Eguiguren
Gastroenterólogo - Endoscopista
INVITADO

Tema:
El Sistema Hepático, recomendaciones

VIERNES 1 DE AGOSTO 07:30 90.9 FM

YouTube | KCHTV.COM | 90.9FM | @KCHRADIO | 0967016456

ABANICO DE OPORTUNIDADES

Resulta halagador y, mucho más esperanzador, cuando en términos coloquiales y, en sentido figurado, escuchamos hablar de un abanico de oportunidades para la educación superior que se ha divorciado, casi por completo del ámbito de las profesiones humanísticas que, aunque necesarias todavía, ya no son abrumadoramente demandadas. Los jóvenes que se proyectan con avidez y firmeza hacia una formación profesional con niveles de excelencia, intercambian sus novedosos criterios apuntando a los nuevos campos del saber y del desempeño laboral, en concordancia con las demandas de un mundo globalizado y moderno que exige más y mejor. Las especializaciones y maestrías han ido delimitando, casi como tejido de filigrana, las diversas actividades profesionales, por ejemplo, en el campo de la medicina. Los descubrimientos de la ciencia y los avances tecnológicos imponen la necesidad de que, para curarnos de un forúnculo que ha brotado en la parte superior interna de la zona lumbar, tengamos que pasar por las manos del médico general, del radiólogo, del endocrinólogo, del dermatólogo, del oncólogo y, hasta del psicólogo para saber si ese grano no ha sido provocado por un estado de depresión que provocó la acumulación de toxinas, para finalmente brotar, en esa parte tan especial, del

glúteo adolorido y entumecido por el dolor. De la misma manera se dan las especializaciones en otros campos profesionales como las ingenierías, las tecnologías y las maestrías. Eso quiere decir que, si ha sido abierto el abanico de oportunidades con las muy variadas profesiones del mundo actual.

Lo que nos hace recapacitar y preocupar es que, ese abanico no está en las manos de todos los jóvenes de todos los colegios o unidades educativas de nuestro país. Seguramente, porque hay diferentes clases de abanicos para los diferentes estratos sociales que tenemos en nuestra sociedad.

Tampoco es que, porque una persona haya escogido capacitarse en el tratamiento y curación, con las últimas opciones tecnológicas, no invasivas y menos traumáticas de las callosidades del talón izquierdo, vaya a encontrar el trabajo que aspira, como para acumular ingresos abundantes, producto del extraordinario desempeño de su profesión que es una clara muestra del último grito de la moda podológica.

Hay mecánicas automotrices que no tienen ni un auto en su taller, para cambiarle, aunque sea, las bujías y los carbones del distribuidor, mientras hay otros que no alcanzan a meter más vehículos en su canchón de trabajo. También hay médicos que no son buscados, ni siquiera para

que midan la presión arterial o la temperatura, mientras que hay otros que no se alcanzan para operar.

Hay peluqueros o estilistas que tiran tijera o máquina, casi todo el día, pero también hay los que no alcanzan a reunir ni siquiera para pagar el alquiler de su local. Así también, hay estudiantes que se gradúan de bachilleres y, cuando quieren ingresar a la universidad, no encuentran espacio para seguir la carrera que han soñado.

El abanico o, no se abre para todos en la misma magnitud, o no es el mismo tipo de abanico, porque no todos tienen la misma oportunidad de crecimiento y desarrollo profesional. Por eso es que, hay ingenieros especializados en medir la velocidad del aire, como también, hay tecnólogos especialistas en el estudio del polvo que, en lugar de encontrar trabajo en lo que se han especializado, tienen que ocuparse en oficinas públicas archivando papeles, o en gobiernos locales, paseando por las calles para pasar un informe diario de la cantidad de escupitajos que se lanzaron en una esquina.

Tenemos que encontrar el abanico que conceda oportunidades justas y apropiadas para todos los jóvenes y los viejos; los hombres y las mujeres; los profesionales y los empíricos; los técnicos y los artesanos, porque todos tenemos la necesidad de trabajar, generar, ingresar y pagar.

OPINIÓN

Luis Gallegos Chiriboga



La confrontación como sistema

Los conflictos que asistimos en el mundo revelan la incapacidad de encontrar soluciones y acuerdos mínimos para solucionar los problemas de nuestras sociedades, tanto en lo nacional como en lo internacional.

Vemos dos guerras que tienen profundos impactos en la comunidad internacional. Ambas devienen de conflictos que no han podido solucionarse en las mesas de negociación diplomática y que están causando muerte, destrucción y pérdidas irreparables. La guerra, como sostiene Clausewitz, es "la continuación de la política por otros medios", por ello la política del terrorismo, del uso de fuerza y de la lucha fratricida son formas en que grupos de personas impiden lograr acuerdos de gobernanza. Hay más de sesenta conflictos en este momento en casi todos los continentes, todos ellos son solucionables mediante mecanismos de negociación.

Para muchos, la confrontación no es solamente deseable, sino que la fomentan como una forma de vida. El adagio "a río revuelto, ganancia de pescadores", resulta ser una

de las expresiones más certeras, ya que evoca una forma de caos provocado por los grupos interesados en desestabilizar y generar enfrentamientos. Lo triste es que muchos ciudadanos con las mejores intenciones caen en el juego de estas rivalidades, muchas veces en actitudes infantiles que agravan innecesariamente la situación.

Las redes sociales se han convertido en el campo de batalla de improperios y noticias falsas y diatribas de todo orden, que escondidas bajo el anonimato buscan generar mayor confrontación social y política. Hoy, el uso incontrolado de las redes sociales que incitan al odio y la violencia es una de las grandes preocupaciones mundiales.

Con angustia uno puede atestiguar el uso de la fuerza para lograr objetivos que son temporales, ya que la violencia no trae soluciones que perdurarán en el tiempo. Volvemos a ver el uso o amenaza del uso de la fuerza como mecanismo de imposición de soluciones.

Para un país como el Ecuador, la paz con el Perú sig-

nificó un gran sacrificio. Acabamos de conmemorar un aniversario más de la firma de los acuerdos de paz. No es un motivo de regocijo, sino de profunda reflexión de la incapacidad del país en lograr acuerdos que le hubiesen cohesionado en la defensa de heredad territorial. La incapacidad de acuerdos condenó al país.

La mentalidad de caciques de pueblo, que domina el escenario ecuatoriano, obstaculiza la realización de los destinos manifiestos de la nación y provoca su descomposición, lo que podría llevar hasta su disolución.

No es ajeno al devenir político nacional que haya diferencias, pero lo que se pide es que las mismas sean analizadas, argumentadas y vistas desde la perspectiva de un fin común, y este es el bienestar de los ecuatorianos como conjunto.

Inmersos en un mundo que está cada vez más polarizado, cuyos sistemas globales están fracturados y carentes de una visión de humanismo, los ecuatorianos nos debatimos en luchas estériles y hasta pueriles.

CIENCIA

Resuelto el misterio de los rayos: Una avalancha de electrones es la chispa que lo inicia todo

¿Cómo comienza un rayo? Un nuevo modelo explica cómo los rayos se inician por una avalancha de electrones acelerados en el aire, resolviendo un enigma centenario sobre los relámpagos y los flashes de rayos gamma invisibles.

No hace falta una gran tormenta para que la atmósfera se vuelva inquieta. A veces, basta con el zumbido lejano de un trueno o ese instante en que el cielo se oscurece de forma repentina para que surja una pregunta que muchos se han hecho: ¿cómo comienza un rayo? Aunque parezca mentira, hasta hace poco la ciencia no tenía una respuesta clara. Se conocían los ingredientes —nubes cargadas, campos eléctricos intensos, partículas energéticas—, pero no se entendía cómo se conectaban entre sí para desencadenar uno de los fenómenos más potentes y fugaces de la naturaleza.

Un nuevo estudio publicado en *Journal of Geophysical Research: Atmospheres* acaba de ofrecer una explicación detallada y cuantitativa a este enigma. El trabajo, liderado por el profesor Victor P. Pasko de Penn State y realizado en colaboración con centros de investigación de Francia, Dinamarca, República Checa y la NASA, propone un modelo basado en una poderosa reacción en cadena de electrones acelerados. Gracias a simulaciones computacionales de alta precisión, los autores demuestran que una cascada de electrones relativistas, generada por el efecto fotoeléctrico en el aire, es capaz de iniciar un rayo incluso en condiciones aparentemente silenciosas.

El efecto fotoeléctrico, en el corazón de la tormenta

El modelo propuesto en este estudio se basa en un fenómeno bien conocido de la física: el efecto fotoeléctrico, por el cual una partícula de luz (fotón) es capaz de arrancar un electrón de un átomo. En las condiciones extremas que se dan dentro de algunas nubes de tormenta, los campos eléctricos son lo bastante intensos como para acelerar electrones hasta velocidades cercanas a la luz. Estos electrones chocan contra átomos de nitrógeno y oxígeno, generando rayos X y otras partículas que, a su vez, liberan más electrones.

Lo que destaca este estudio es que esta cadena de sucesos se amplifica gracias al efecto fotoeléctrico, permitiendo que se produzca una “avalancha” de electrones en un espacio muy reducido y en fracciones de segundo. Esta acumulación de partículas cargadas genera finalmente una descarga eléctrica intensa: el primer paso de un rayo.

Según explican los autores, este proceso “no impone restricciones sobre la densidad ni el origen físico de los electrones iniciales”, lo que significa que incluso una pequeña semilla de energía —como un electrón solitario originado por un rayo cósmico— puede desencadenar todo el fenómeno.

Tormentas invisibles: cuando no hay luz ni sonido

Uno de los hallazgos más sorprendentes del estudio tiene que ver con los flashes de rayos gamma terrestres (TGFs). Estos breves estallidos de radiación de alta energía habían desconcertado a los científicos porque muchas veces se detectaban sin que se produjera un rayo visible ni una señal de radio típica. ¿Cómo era po-



sible que algo tan energético surgiera sin “ruido”?

Las simulaciones realizadas por el equipo de Pasko ofrecen una explicación clara. Como señalan, los rayos gamma pueden generarse en regiones muy pequeñas de la nube, donde el proceso de avalancha ocurre, pero sin producir descargas visibles. “Este proceso puede dar lugar a niveles detectables de rayos X, aunque acompañados de emisiones ópticas y de radio muy débiles”. En otras palabras: puede haber una tormenta energética en el cielo que los ojos humanos y los radares apenas perciben.

Esta observación ayuda a entender por qué algunos rayos gamma no se asocian con fenómenos ópticos evidentes: la física que los origina es más sutil y rápida de lo que se pensaba.

¿Los rayos no pueden caer dos veces en el mismo sitio? Este y otros mitos populares que no resisten un trueno de realidad

Un modelo que lo conecta todo
El núcleo del trabajo es el desarrollo y validación del modelo Photoelectric Feedback Discharge. Este modelo reproduce con gran detalle los pasos físicos que ocurren dentro de una nube cuando se forma un rayo, incluyendo el comportamiento de los electrones, los campos eléctricos, la formación de rayos gamma y las ondas electromagnéticas

asociadas.

Una de las contribuciones más importantes del estudio es que este mecanismo puede explicar varios fenómenos atmosféricos simultáneamente: desde los pulsos de inicio de una descarga (IBPs) y los eventos bipolares estrechos (NBES) hasta los pulsos energéticos dentro de nubes (EIPs) y los rayos gamma terrestres (TGFs).

El modelo no solo es coherente con observaciones previas en tierra y desde satélites, sino que además permite prever cómo se comportarán estos fenómenos a distintas altitudes, gracias a lo que los autores llaman leyes de similitud. Estas leyes ajustan las variables físicas del modelo según la densidad del aire, que varía con la altitud, y explican por qué ciertos eventos son más intensos o más duraderos en distintos niveles de la atmósfera.

Una inteligencia artificial... sin llamarla así
Aunque el artículo no utiliza el término “inteligencia artificial”, lo que describe es, de hecho, un sistema de simulación capaz de reproducir condiciones reales de forma autónoma y precisa. El modelo incorpora algoritmos numéricos complejos, ajustados con datos empíricos, para predecir cómo se comportan los electrones en presencia de campos eléctricos naturales.

Este tipo de modelado computacional, basado en física de alta energía y técnicas de simulación, puede considerarse una forma de inteligencia artificial científica. El sistema analiza millones de posibles trayectorias de partículas y evalúa cómo evolucionan las condiciones dentro de una nube en milésimas de segundo. Según explicó el investigador Zaid Pervez en la nota de prensa, “comparamos nuestros resultados con observaciones previas y con mis propios estudios sobre descargas compactas

dentro de nubes”, lo que demuestra el poder predictivo del modelo.

Gracias a esta aproximación, el estudio logró reproducir fenómenos observados por satélites, aviones a gran altitud y sensores terrestres, consolidando una teoría que llevaba años sin resolver.

En los bosques tropicales de Panamá, el árbol conocido como *Dipteryx oleifera* ha desarrollado una asombrosa capacidad no solo para resistir el impacto directo de los rayos, sino también para obtener ventajas ecológicas a partir de ellos

Un nuevo camino en la investigación
Este estudio marca un punto de inflexión en la comprensión de los rayos. Hasta ahora, se pensaba que la formación de un rayo requería condiciones muy específicas y visibles: una acumulación de carga detectable, una señal electromagnética intensa o un inicio claramente observable. Pero este trabajo demuestra que el proceso puede ser mucho más sutil, rápido y localizado.

Además, al identificar el papel clave del efecto fotoeléctrico en el aire, el estudio abre nuevas vías para explorar cómo se comporta la atmósfera en situaciones de alto voltaje, no solo en la Tierra, sino también en otros planetas con atmósfera densa. La física detrás de los rayos puede ser universal, y este modelo ofrece una herramienta útil para aplicarla en otros contextos.

Finalmente, la posibilidad de que un solo electrón acelerado —quizá producto de un rayo cósmico— pueda encender una tormenta nos recuerda que la naturaleza funciona con precisión extrema. A veces, el detonante más minúsculo puede activar una reacción de proporciones colosales.

