

Gobernador René Chávez reconoció talento, disciplina y esfuerzo demostrado durante la competencia.

PREMIA CON TABLETS A CAMPEONES DEL TORNEO DE AJEDREZ



Distrito de Punchana:

AVANZAN OBRA DE "ALEXANDER VON HUMBOLDT"



diario

EDICIÓN UCAYALI-SAN MARTÍN-LORETO-AMAZONAS

Harán excavaciones, registro y trabajos de conservación en los Pinchudos, Cueva de los Muertos y un tramo del camino inca Qhapaq Ñan

ARQUEÓLOGOS INTERVENDRÁN EL GRAN PAJATÉN



ahora

RED AMAZÓNICA DE PRENSA

Director:

José Arias Sandoval

28

MAYO

2026

Año XXXIX / 1071916



RENUNCIÓ LA PRESIDENTA TC

Sernanp les dio curso especializado:

28 guardaparques combatirán los incendios forestales



Unidad de Control Fluvial "Puerto Inca" MGP en el Río Pachitea, Huánuco:



DESTRUYEN 14 DRAGAS ARTESANALES

DEVIDA Loreto en 22 comunidades tikuna de la triple frontera

IMPLEMENTAN 150 MÓDULOS PARA PRODUCIR FARINÁ



276 trozas de madera dejaron abandonadas en quebrada Manantay:

INCAUTAN 40 MIL PTS DE CUMALA



En Uchiza y buscan a su madre desaparecida junto a su hijo victimado:



Detienen a presunto ASESINO DE MENOR

De las razas Perú, Andina, Inti y Kurj, en Galpón de Santa Ana, Junín:

INIA REPRODUCIRÁ 10 MIL CUYES DE ALTA CALIDAD GENÉTICA



Y "El hipocampo de oro", de Abraham Valdelomar:



BNP entregó obra Paco Yunque de Vallejo en Shipibo Konibo

Y sensibiliza con teatro a 500 escolares en buenas prácticas de manipulación de alimentos

SANIPES DESIGNA A DIEZ ESTUDIANTES LÍDERES DE INOCUIDAD

En vísperas del Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos, la Autoridad Nacional de Sanidad e Inocuidad en Pesca y Acuicultura (Sanipes), entidad adscrita al Ministerio de la Producción (PRODUCE) designó en una ceremonia a 10 alumnos de la I.E.E. Melitón Carvajal como lideresas y líderes escolares de la inocuidad alimentaria. Los estudiantes, de primero a quinto de secundaria, promoverán entre sus compañeros las buenas prácticas de manipulación de los alimentos con el fin de evitar la propagación de enfermedades de transmisión alimentaria (ETA).

Durante la actividad, Sanipes también sensibilizó a 500 estudiantes del colegio sobre las cinco claves de la inocuidad alimentaria con la obra de teatro lúdica Un cuen-



to de inocuidad.

“Estimados estudiantes, desde hoy se convierten en agentes de cambio. Son los voces que transmitirán a sus compañeros y familias la importancia de las buenas prácticas para asegurar que los

alimentos que consumimos sean siempre inocuos. Su labor será vital para fomentar una cultura de prevención que nos proteja de las ETA”, subrayó la directora de la Dirección de la Normatividad, Muriel Gomez Sanchez.

El subdirector del colegio, Ruben Ramos, felicitó a los escolares por sumarse a la campaña y los alentó a cumplir su misión como promotores de la cultura de inocuidad. “Confiamos en su energía, su inteligencia y su compromiso para ayudarnos a construir un futuro más saludable para todos”, señaló.

120 líderes designados y 8800 alumnos sensibilizados.

A la fecha, entre el 2024 y el 2025, Sanipes ha designado a 120 lideresas y líderes de la inocuidad en 14 instituciones educativas. Asimismo, en estos colegios ha sensibilizado aproximadamente a 8800 escolares sobre las buenas prácticas de manipulación de los alimentos.

ETA en el mundo

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), cerca de 420 000 personas mueren al año por ETA que se pueden prevenir. Además, se estima que aproximadamente 600 millones de personas se enferman anualmente por más de 200 tipos de esas enfermedades transmitidas por alimentos.



De las razas Perú, Andina, Inti y Kuri, en Galpón de Santa Ana, Junín:

INIA REPRODUCIRÁ 10 MIL CUYES DE ALTA CALIDAD GENÉTICA

Junín, 27 de mayo de 2026.- El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI), a través de AGRO RURAL, implementó un moderno galpón de cuyes de alto valor genético en la región Junín, con el objetivo de fortalecer la crianza tecnificada, mejorar la productividad e impulsar la competitividad de más de 2 mil pequeños productores de la agricultura familiar organizados en 60 asociaciones.

La nueva infraestructura forma parte del proyecto “Mejoramiento de los servicios de cobertura para la competitividad de productores de cuyes” y fue instalada en la Estación Experimental Agraria Santa Ana del Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA), con una inversión de S/444,052.33.

“Este nuevo galpón, que cuenta con moderno equipamiento, será transferido al INIA, entidad rectora en investigación y mejora genética de cuyes en el Perú, para reproducir más de 10 mil ejemplares de alta calidad genética de las razas Perú, Andina, Inti y Kuri”, señaló Gudberto Carrera Padilla, director ejecutivo de AGRO RURAL.

En el marco del convenio interinstitucional suscrito entre AGRO RURAL y el INIA, esta última entidad estará a cargo de la producción y manejo de

los ejemplares, que posteriormente serán distribuidos a los productores beneficiarios para fortalecer los módulos demostrativos y Centros de Multiplicación de Reproductores (CMR).

El galpón cuenta con un área aproximada de 270 metros cuadrados y cuatro ambientes: almacén de alimentos, oficina de control y mantenimiento, zona de vestuario y servicios higiénicos.

Cabe señalar, que este proyecto inició su ejecución en octubre de 2020 con una inversión superior a S/27.7 millones y beneficiará directamente a 13,500 productores rurales de Cajamarca, Lima, Cusco, Moquegua, Áncash, Junín, Apurímac y Arequipa. Desde el inicio del proyecto, AGRO RURAL ha construido e implementado cinco galpones genéticos en estaciones experimentales del INIA a nivel nacional, logrando transferir más de 21 mil cuyes reproductores de alto valor genético.

Además, se brindaron más de 74,800 asistencias técnicas en manejo sanitario, alimentación, reproducción, mejoramiento genético, conservación de forrajes y gestión empresarial, fortaleciendo las capacidades productivas de los criadores de cuyes en distintas regiones del país.

¿Empresa familiar o familia empresaria?

Claves para construir organizaciones sostenibles

Las empresas familiares representan uno de los principales motores de desarrollo económico en nuestro país. Sin embargo, más allá de los resultados financieros, el verdadero desafío de este tipo de organizaciones es lograr sostenibilidad, continuidad y unidad entre las generaciones que forman parte del negocio. En ese contexto, conceptos como legado, cultura organizacional, institucionalización y visión de futuro se convierten en elementos clave para construir empresas sólidas y admiradas. Sobre este tema, Pablo Montalbetti, decano de la Facultad de Administración y Negocios de la Universidad Tecnológica del Perú (UTP), destacó que más importante que discutir si se trata de una “empresa familiar” o una “familia empre-

saria”, es comprender cuál es el verdadero objetivo de estas organizaciones: construir empresas institucionalizadas con una cultura sólida y un legado capaz de trascender en el tiempo.

El valor del legado y la cultura: Uno de los pilares fundamentales de una empresa familiar exitosa es el legado que deja el fundador y cómo este es asumido por las siguientes generaciones. Valores como el compromiso, la transparencia, la comunicación clara y el respeto deben mantenerse vivos dentro de la organización y reflejarse en la relación con colaboradores, clientes y proveedores.

La cultura organizacional es aquello que se vive día a día dentro de la empresa: un entorno donde las personas trabajan de manera comprometida, desarrollan



sus capacidades y se sienten orgullosas de pertenecer a la organización.

La importancia de la institucionalización: Una empresa familiar necesita trabajar bajo procesos claros, buenas prácticas de gestión y prudencia financiera para asegurar su crecimiento sostenible. Esto implica contar con políticas definidas, controles adecuados e información confiable que permita tomar decisiones estratégicas de manera responsable.

Al institucionalizar una empresa debe haber un go-

bierno formal que priorice los intereses comunes sobre los individuales, fortaleciendo así la continuidad y estabilidad de la organización.

Empresas familiares que generan desarrollo: El verdadero éxito de una organización familiar no sólo se mide por sus resultados económicos, sino también por su capacidad de mantener una visión compartida y construir un negocio sostenible que pueda trascender a las siguientes generaciones.

Con la participación de implicadas

Reconstruyen crimen de Rolando Moreno

La Policía Nacional y el Ministerio Público realizaron este miércoles la reconstrucción del asesinato de Rolando Moreno, crimen ocurrido la semana pasada en el distrito de Callería, en Pucallpa. La diligencia se desarrolló en la vivienda donde ocurrió el ataque y contó con la participación de dos mujeres investigadas por el presunto delito de marcaje y reglaje.

Fuertemente resguardadas por agentes de la División de Investigación Criminal (Depincri), las intervenidas lle-

garon hasta el inmueble ubicado en el sector 11 de Julio, donde las autoridades recrearon los momentos previos al asesinato del ciudadano.

Según las investigaciones preliminares, ambas mujeres habrían participado en labores de seguimiento y vigilancia a la víctima días antes del crimen.

Como se recuerda, Rolando Moreno fue asesinado de tres disparos en la cabeza mientras se encontraba sentado en la sala de su vivienda

viendo televisión. Aunque fue trasladado de emergencia aún con signos vitales, los médicos confirmaron posteriormente su fallecimiento debido a la gravedad de las heridas.

Durante las diligencias, las autoridades reconstruyeron la forma en que las investigadas habrían realizado el presunto reglaje y marcaje contra la víctima. De acuerdo con información policial, el arma que habría sido utilizada en el crimen fue hallada en el cajón de una de las viviendas



vinculadas a las intervenidas. Las investigaciones también alcanzan a otros presuntos implicados. Entre ellos figura John Patrick Mascones Lobo, sujeto intervenido posteriormente al crimen y quien, según fuentes poli-

ciales, habría llegado al lugar para verificar si el asesinato se había concretado. El detenido registra antecedentes y una requisitoria vigente por el delito de robo agravado en grado de tentativa.

La Depincri y el Ministerio Pú-

blico continúan con las investigaciones para esclarecer totalmente el asesinato y determinar el grado de participación de cada uno de los involucrados en este caso que ha conmocionado a la población pucallpina. J.Castillo

En lo que va del año solo ha reportado 161 unidades de plaquetas por aféresis y 1,483 unidades de plaquetas simples

URGEN PLAQUETAS PARA NIÑOS INSTITUTO DE SALUD DEL NIÑO



Breña, 27/05/26.- Cada mes, Greison, un niño de 9 años, deja su hogar en el caserío Cury Lagarto, en la región de Piura, para realizar un largo viaje a Lima en busca de una oportunidad de vida. Su rutina no es la de cualquier niño: acude al Instituto Nacional de Salud del Niño (INSN) Breña acompañado por su padre para recibir transfusión de plaquetas, esenciales para evitar anemia y hemorragias que puedan poner en riesgo su vida.

Diagnosticado con aplasia medular a los 8 años, una enfermedad que impide que la médula ósea produzca adecuadamente células sanguíneas, Greison depende de estas transfusiones mientras este tejido que se encuentra en el interior de los huesos responde al tratamiento de terapia inmunosupresora que recibe en nuestro centro pediátrico. La médula ósea es un tejido ubicado en el interior de los huesos y cumple

una función fundamental en la producción de sangre.

"Cuando le diagnosticaron nos dijeron que Greison necesitaba un trasplante de médula ósea, pero no fue compatible con ninguno de sus cuatro hermanos y por eso aceptamos el tratamiento con plaquetas. Estas plaquetas son difíciles de conseguir y más de 8 veces el donador he sido yo. Pido a la población que apoye a estos pacientes para salvar vidas como la de mi hijo", expresó su padre, Santos Noriega Mendoza, quien recuerda que su hijo presentó como primeras señales de alarma palidez extrema y la aparición de manchas oscuras, hematomas o moretones en el cuerpo del menor.

El caso de Greison refleja la realidad de decenas de niños que requieren donaciones constantes de plaquetas. Según la Dra. Irina Cano, médico asistente del Servicio de Hematología Clínica

del INSN Breña este tipo de pacientes necesita soporte transfusional frecuente para mantenerse estables y evitar sangrados que pongan en riesgo su vida.

"En el instituto se diagnostican alrededor de 100 niños con leucemia al año, quienes requieren transfusiones periódicas de plaquetas. A ellos se suman cerca de 20 pacientes con aplasia medular atendidos en el centro pediátrico, como Greison, que necesitan estos componentes para evitar sangrados graves y recibir un seguimiento permanente", explicó.

Las plaquetas cumplen una función vital: detener las hemorragias. Su disminución puede provocar sangrados nasales y de encías, así como la aparición de moretones o puntos rojos en la piel. En los casos más severos, las transfusiones pueden ser necesarias incluso cada 8 o 12 horas, dependiendo de la evolución del paciente.

Aféresis: una donación que puede salvar más vidas

En este contexto, la donación de plaquetas mediante aféresis se convierte en una herramienta clave. A diferencia de la donación tradicional de sangre, este procedimiento permite obtener un concentrado con mayor cantidad de plaquetas provenientes de un solo donante, lo que incrementa su efectividad en el paciente.

"La aféresis de plaquetas nos permite obtener entre cinco a seis unidades en una sola donación, lo que resulta fundamental para pacientes hematológicos. Además, reduce riesgos al provenir de un único donante", precisó la

Dra. Eva Sonco, médico asistente de Hemoterapia y Banco de Sangre.

El proceso es seguro y dura aproximadamente una hora. El donante es conectado a una máquina que separa las plaquetas y devuelve el resto de componentes sanguíneos a su organismo. Puede realizarse cada 15 días, e incluso en situaciones de emergencia, en menor tiempo previa evaluación médica.

En el caso de Greison, el pequeño acudía más de una vez al mes al INSN. No obstante, al evidenciarse una respuesta favorable al tratamiento, actualmente requiere su concentrado de plaquetas una vez al mes. La transfusión se realiza en la Unidad Hospital de Día del centro pediátrico.

Déficit de donaciones frente a la creciente demanda

Pese a su importancia, el INSN enfrenta una brecha crítica: la mayoría de las donaciones de plaquetas por aféresis no son voluntarias, sino dirigidas, es decir, realizadas por familiares o allegados de los pacientes.

Durante el 2025, el instituto registró 741 unidades de plaquetas por aféresis y 3,591 unidades de plaquetas simples obtenidas mediante donación de sangre. En lo que va del presente año se han reportado 161 unidades de plaquetas por aféresis y 1,483 unidades de plaquetas simples. Sin embargo, estas cifras resultan insuficientes frente a la creciente demanda.

"La donación de plaquetas es un acto de amor y solidaridad. Muchos niños vienen de provincias sin redes de apo-

diantes aféresis, debes cumplir con los siguientes requisitos:

1. Tener entre 18 y 65 años y pesar más de 50 kg.
2. Presentar DNI, carné de extranjería o pasaporte vigente.
3. Gozar de buena salud y no presentar resfriado, fiebre o infecciones recientes.
4. No haber consumido aspirinas ni medicamentos con ibuprofeno en las últimas 72 horas.
5. Haber dejado transcurrir al menos un año desde el último tatuaje, perforación o maquillaje permanente.
6. Tener venas gruesas y visibles en ambos brazos.
7. Disponer de entre 2 y 3 horas para el procedimiento, ya que es más largo que una donación de sangre convencional.
8. No acudir en ayunas. Consumir alimentos ligeros y bajos en grasa (sin lácteos, frituras ni embutidos) al menos tres horas antes de donar.
9. Beber abundante agua o jugos antes y después de la donación.

SUSCRIPTORES

Se parte de nuestro grupo de suscriptores y te enviamos tu diario virtual



INFORMES: 918 684 169

DEVIDA Loreto en 22 comunidades tikuna de la triple frontera

IMPLEMENTAN 150 MÓDULOS PARA PRODUCIR FARIÑA



Familias de Ramón Castilla reciben equipos para mejorar la producción de este alimento ancestral y fortalecer economías lícitas frente al narcotráfico.

Un total de 150 familias de 22 comunidades tikuna del distrito de Ramón Castilla, en la provincia loreta de Mariscal Ramón Castilla, accederán este año a módulos familiares de producción de fariña de alta calidad, implementados por la Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas (Devida).

La intervención busca fortalecer la economía de familias en situación de vulnerabilidad frente al narcotráfico, mediante actividades productivas

lícitas, sostenibles y con mayor potencial comercial en la triple frontera del Perú con Colombia y Brasil.

Los módulos incluyen 150 blandonas de acero inoxidable para mejorar el tostado de la yuca durante su transformación en fariña, 812 calaminas de aluminio para la cobertura de los espacios de producción y 46 bidones plásticos de 80 litros para la hidratación de la yuca.

Las primeras comunidades en recibir el equipamiento fueron San Pedro de Palo Seco, Nueva Palestina y Bufeo-cocha. Las familias beneficiarias firmaron las actas de recepción y expresaron su satisfacción por acceder a im-

plementos esperados durante largo tiempo.

La fariña es un producto ancestral y básico en la alimentación familiar del Bajo Amazonas. Con asistencia técnica y equipamiento, Devida impulsa una producción más tecnificada, competitiva y con mejores oportunidades de comercialización en mercados regionales, nacionales y transfronterizos.

Esta acción fortalece la presencia del Estado en comunidades fronterizas y contribuye a desvincular a más familias vulnerables de la influencia del narcotráfico, a través de cadenas productivas legales que mejoran sus condiciones de vida.

Unidad de Control Fluvial "Puerto Inca" MGP en el Río Pachitea, Huánuco:

DESTRUYEN 14 DRAGAS ARTESANALES



La Unidad de Control Fluvial "Puerto Inca", con la participación del personal de la Primera Fiscalía Provincial Corpo-

rativa Especializada en Materia Ambiental de Ucayali, realizaron un operativo contra la minería ilegal en el río Pachitea, Departamento de Huánuco.

te, Departamento de Huánuco.

Durante el operativo, se logró intervenir catorce artefactos fluviales artesanales tipo draga y otros materiales utilizados para dicha actividad ilícita, los mismos que fueron destruidos en concordancia con lo establecido en el Decreto Legislativo N.° 1100, que regula la interdicción y represión de la minería ilegal en toda la República.

La Marina de Guerra del Perú, como Autoridad Marítima Nacional, a través de la Unidad de Control Fluvial "Puerto Inca", continuará efectuando acciones de represión de las actividades ilícitas, con la finalidad de proteger el medio ambiente acuático y sus recursos naturales, así como velar por la seguridad de la vida humana en el ámbito de su jurisdicción.

San Martín. Un trágico accidente de tránsito ocurrido en la provincia de Bellavista cobró la vida del docente identificado como Ángel Olano, generando consternación en la comunidad local.

El hecho se registró en horas de la mañana de ayer, cuando el educador se desplazaba en su motocicleta con destino a su chacra. De acuerdo con las primeras informaciones, la unidad menor fue impactada por una camioneta de color rojo, conducida por un sujeto conocido con el alias de "El Gringo".

A consecuencia del fuerte impacto, el docente falleció de manera inmediata en el lugar del accidente. Su cuerpo quedó tendido sobre la vía, mientras pobladores de la zona intentaron brindarle auxilio; sin embargo, ya no presentaba signos vitales.

Efectivos de la Policía Nacional del Perú llegaron al lugar para acordonar la zona e iniciar las diligencias correspondientes, procediendo a la

Docente pierde la vida en trágico accidente: Choque de moto y camioneta deja un muerto



intervención del conductor del vehículo involucrado. Posteriormente, representantes del Ministerio Público realizaron el levantamiento del cadáver para su traslado a la morgue de la jurisdicción.

Familiares, amigos y miembros de la comunidad educativa expresaron su profundo pesar por la irreparable pérdida del docente, a quien recordaron como un profesional comprometido con la educación y su comunidad.

Perdió la vida en UCI en hospital de Moyobamba:

Motociclista arrolla y mata a ganadero



Un conocido hombre dedicado a la ganadería, perdió la vida tras ser arrollado por un motociclista que se dio a la fuga, se trata de William Lachi Rodríguez. El hecho se reportó el último lunes a las 6:30 de la tarde aproximadamente.

Según versiones de algunos testigos, el accidente ocurrió cuando retornaba a su domicilio a bordo de una motocicleta, en la carretera que conduce al centro poblado de

San Marcos, cerca al mercado mayorista José Gálvez, momento en que fue atropellado por otro motociclista, que iba a bordo de una moto, marca Honda, modelo Twister, color negro.

Producto del accidente, el hombre resultó gravemente herido, causándole lesiones graves en la cabeza, de inmediato fue trasladado de emergencia al hospital de Moyobamba donde permaneció en el área de UCI, hasta que

ayer en hora de la noche, finalmente falleció.

Los familiares y amigos de William Lachi, ahora exigen que se haga justicia, que la policía pueda identificar al responsable de este trágico accidente que le costó la vida al conocido ganadero, y que el Ministerio Público exija la máxima sanción ante el Poder Judicial

DESTRUCCIÓN DE DRAGAS EN EL RÍO TIGRE Y CINCO DETENIDOS EN FLAGRANCIA



El Distrito de capitánías 5, Autoridad Marítima Fluvial Regional en el departamento de Loreto, junto al Grupo de Operaciones Especiales de la Marina, la Fiscalía Especializada en Materia Ambiental de Nauta y el personal de

la Unidad de Control Fluvial 289 acoderada en el Centro Poblado San Regis en el Río Maraón, ejecutaron un operativo de interdicción contra la minería ilegal en la cuenca del río Tigre, en inmediaciones de la localidad de

Intuto, logrando la intervención en flagrancia de cinco mineros ilegales, de los cuales, cuatro son de nacionalidad colombiana y un peruano, asimismo, como resultado de la operación, se destruyó completamente TRES (03) dragas tipo gringa.

El valor estimado del material destruido asciende S/ 890,000, constituyendo un golpe significativo contra la minería ilegal en la zona intervenida. Por orden Fiscal, los delincuentes fueron puestos a disposición de la comisaría de Nauta para las diligencias de ley.

La Autoridad Marítima Nacional por intermedio del Distrito de Capitánías 5 y sus dependencias subordinadas continuaran efectuando acciones de control y vigilancia con la finalidad de reprimir toda actividad ilícita en su ámbito de jurisdicción.

Gobernador René Chávez reconoció talento, disciplina y esfuerzo demostrado durante la competencia

PREMIA CON TABLETS A CAMPEONES DEL TORNEO DE AJEDREZ

El impulso a la educación y al desarrollo integral de la niñez y juventud loretana continúa consolidándose como una de las prioridades de la gestión regional. En esa línea, el gobernador regional de Loreto, René Chávez, entregó tablets a los estudiantes que ocuparon los primeros lugares del torneo interescolar de ajedrez organizado por el Gobierno Regional de Loreto, reconociendo el talento, disciplina y esfuerzo demostrado durante la competencia.

La ceremonia reunió a escolares de distintas instituciones educativas de los distritos de Iquitos, Belén, Punchana y San Juan Bautista, quienes participaron en una jornada orientada a fortalecer habilidades cognitivas, pensamiento estratégico y capacidad de concentración a través del ajedrez, disciplina que viene ganando mayor interés entre la población estudiantil.



El torneo congregó a 181 estudiantes en las categorías masculino y femenino, generando espacios de integración y sana competencia entre escolares de diferentes instituciones educativas. Los participantes demostraron al-

to nivel de preparación y compromiso durante cada una de las partidas desarrolladas.

Durante la actividad, René Chávez destacó que su gestión no solo prioriza la ejecución de obras de infraestructura, sino también el fortale-

cimiento de la educación, el talento estudiantil y las oportunidades para niños y jóvenes de toda la región. Señaló además que actividades académicas y formativas como el ajedrez contribuyen al desarrollo de valores fundamentales como la disciplina, la perseverancia y la toma de decisiones.

Asimismo, se resaltó el importante acompañamiento de docentes y padres de familia, quienes cumplen un rol fundamental en la formación y motivación de los escolares que participan en este tipo de competencias académicas y recreativas.

Los estudiantes ganadores expresaron su entusiasmo por el reconocimiento recibido y señalaron que la experiencia les permitió fortalecer sus conocimientos y compartir experiencias con otros escolares apasionados por el ajedrez. La entrega de tablets representa además un incentivo para continuar potenciando sus capacidades académicas y tecnológicas.

A través de estas iniciativas, el Gobierno Regional de Loreto continúa promoviendo espacios que contribuyen al fortalecimiento educativo, la formación integral y el desarrollo de nuevas capacidades en la juventud loretana.

En la quebrada Cumaceba, río Ucayali CONCESIÓN GOLONDRINA IMPULSA EL ECOTURISMO

Tras casi cuatro horas de navegación por las aguas del río Ucayali, se llega a la quebrada Cumaceba, justo en la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Pacaya Samiria. Allí se encuentra la concesión para ecoturismo Golondrina que demuestra que es posible desarrollar una actividad económica en armonía con el bosque y con las comunidades locales.

En esta área de 41.91 hectáreas de bosque, ubicada en la provincia de Requena, se encuentra un albergue que invita a turistas nacionales y extranjeros a vivir una experiencia sostenible en la Amazonia, mientras contribuye a la conservación de los bosques bajo la supervisión del el Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR).

Rosa Villacorta Pérez, empresaria que gestiona la concesión, destaca que el ecoturismo también impulsa buenas prácticas orientadas al relacionamiento comunitario, la protección del área mediante la vigilancia de los linderos y la educación ambiental, a través de acciones como la conserva-

ción de hábitats representativos y la segregación de residuos sólidos.

Este trabajo fue reconocido por el OSINFOR en 2024, con el otorgamiento de una constancia de cumplimiento de obligaciones tras la supervisión de las actividades establecidas en su declaración de manejo.

Ecoturismo con participación local

Como parte de su programa de relaciones comunitarias y participación local, el equipo que gestiona la concesión para ecoturismo fomenta la participación de la comunidad campesina Puerto Miguel en actividades como transporte fluvial de los visitantes y guiado turístico para el avistamiento de flora y fauna silvestre.

Por otro lado, productos como plátano, papaya y yuca son adquiridos directamente de las chacras de los comuneros para formar parte de la oferta culinaria del albergue Golondrina, la cual es preparada por cocineros de Puerto Miguel. "De este modo impulsamos la economía familiar en la comunidad y revalorizamos sus productos", comenta Rosa.

Asimismo, el tour contempla



un recorrido por Puerto Miguel, donde los visitantes pueden observar las costumbres locales y adquirir artesanías hechas con semillas y fibras vegetales, lo que permite que la población también se beneficie directamente del ecoturismo.

Recuperando los paisajes del bosque

En el pasado, terceras personas degradaron parte del bosque. Sin embargo, con la llegada de la concesión para ecoturismo, el área comenzó a recuperarse mediante la reforestación con especies nativas como huasái (Euterpe precatoria) y cedro (Cedrela odorata), en actividades que involucran tanto a pobladores locales como a turistas.

"Cuando nos otorgaron la concesión, había zonas deforestadas para cultivos. A través de la sensibilización logramos que la población entienda la importancia de no talar árboles y que los turistas se lleven un mensaje de amor por la Amazonia. Con el tiempo, pudimos reforestar con cedros que hoy alcanzan hasta diez metros de altura", destaca Adler Vela Tello, biólogo que apoya en la gestión de la concesión para

ecoturismo.

Gracias a este trabajo, animales silvestres como monos frailes, cotos, machines y pichicos llegan atraídos por los frutos del huasái, lo que facilita su avistamiento como parte de las actividades de interpretación ambiental.

Turismo que cuida el bosque

La segregación de residuos forma parte de las acciones de educación ambiental que impulsa la concesión para ecoturismo, con el objetivo de minimizar el impacto de la actividad humana en el ecosistema. Los desechos inorgánicos, como botellas, bolsas y otros objetos, son trasladados a la ciudad de Nauta para su acopio en la planta municipal y posterior reciclaje.

Detrás de estas acciones existe una convicción personal de Rosa Villacorta Pérez, para quien el ecoturismo también representa una forma de preservar su historia. En Golondrina, ha encontrado la manera de mantener vivo el vínculo con La Pedrera, el pueblo donde creció y que hoy ya no existe. Pero no se trata solo de recibir turistas, sino de transmitir valores. "El significado de este trabajo es amar la naturaleza. Si la amas, te preocupas por ella; pero si solo buscas ganar dinero, es difícil tener éxito", dice, convencida de que los árboles son importantes para el futuro: "Los árboles nos dan oxígeno y, cuando ya no esté, también se lo darán a mis hijos y nietos", concluye.

ONPE TRASLADA MATERIAL ELECTORAL PARA LA 2DA. VUELTA



Para el desarrollo de la Segunda Elección Presidencial, la Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE) inició, a las 8:00 horas de este miércoles 27 de mayo, el traslado, terrestre y aéreo, del material electoral hacia 19 Oficinas Descentralizadas de Procesos Electorales (ODPE) más lejanas de la capital.

La actividad se realizó desde los almacenes de la gerencia de Gestión Electoral, ubicada en Lurin, desde donde partieron 3 unidades de transporte con destino al Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, a fin de cumplir la ruta aérea, y otros 4 vehículos para cumplir con las rutas terrestres.

En el caso del vehículo que partió al principal terminal aéreo, la carga electoral tiene como destino las ODPE Atalaya, Coronel Portillo, Puerto Inca, Requena, Ucayali, Mariscal Ramón Castilla, Maynas y Tambopata.

A su vez, las 4 rutas terrestres tienen el objetivo de transportar el material electoral hacia las ODPE Chachapoyas, Moyobamba, Bagua, Bongará, Jaén, Mariscal Cáceres, San Martín, Alto Amazonas, Quispicanchi, Canchis y Espinar.

Cada uno de los vehículos cuentan con la debida protección de la Policía Nacional del Perú y son monitoreados satelitalmente, además de contar con la presencia de un comisionado de la Gerencia de Gestión Electoral.

La documentación electoral está conformada por las cajas de sufragio y reserva, paquetes para el coordinador de local de votación, señales y rótulos, ánforas plegadas y cabinas de votación.

Para facilitar el voto de las personas con discapacidad visual, el organismo electo-

ral también distribuirá plantillas Braille.

El despliegue de los paquetes electorales contó con la presencia de representantes del Jurado Nacional de Elecciones (JNE). Previamente, el material electoral pasó la verificación por parte de sus fiscalizadores.

Para el traslado de la documentación electoral, la ONPE realizó el oportuno ensamblaje final desde el lunes 25 de mayo.

Para esta tarea, el organismo electoral utilizó contadoras automáticas para garantizar el número adecuado de cédulas de sufragio para cada mesa de sufragio.

El despliegue del material electoral estuvo dirigido por el jefe interino de la ONPE, Bernardo Pachas. Asimismo, participaron el presidente del Jurado Nacional de Elecciones, Roberto Burneo, junto con los miembros del pleno, observadores internacionales y representantes de la Contraloría General de la República y de la Defensoría del Pueblo.

Hasta el lunes 1 de junio, el organismo electoral tiene previsto cubrir 40 rutas terrestres adicionales, a fin de cubrir el interior del país.

Material para Lima Metropolitana y Callao

Para el caso de Lima Metropolitana y el Callao, se prevé que el despliegue del material electoral hacia los propios centros de votación se realice el viernes 5 de junio, a partir de las 21:00 horas. Se realizará a través de 217 unidades de transporte, desde los almacenes del organismo electoral, ubicados en la sede ONPE: local Lurin Live, altura del km. 32 de la Av. Panamericana Sur (referencia: puente San Pedro).

Renunció Presidenta del Tribunal Constitucional

Luz Pacheco Zerga presentó, este miércoles 23, su renuncia irrevocable a la presidencia del Tribunal Constitucional. Helder Domínguez Haro asumirá la presidencia del organismo hasta el fin del mandato respectivo. La magistrada confirmó a RPP su renuncia al cargo, sin embargo evitó declarar sobre los motivos de su decisión.

En marzo de este año, Pacheco Zerga cuestionó el trámite del hábeas corpus presentado por Vladimir Cerrón, tras advertir presuntas irregularidades en el procedimiento interno del expediente. Según indicó, solicitó un informe preliminar luego de observar la rapidez con la que avanzó el proceso y detectar inconsistencias en la validación del proyecto de sentencia.

En declaraciones al programa de Milagros Leiva, la magistrada explicó que su preocupación se originó por la celeridad del trámite y la necesidad de revisar el recorrido

administrativo del caso dentro del Tribunal Constitucional. En ese contexto, sostuvo que la evaluación preliminar permitió identificar anomalías relacionadas con la tramitación interna del expediente.

Pacheco precisó que, conforme al procedimiento ordinario del Tribunal Constitucional, los expedientes son derivados a comisiones especializadas, entre ellas hábeas corpus, amparo o debido proceso, donde se elabora un proyecto de resolución que posteriormente debe ser revisado y validado por el coordinador correspondiente. Añadió que el asesor encargado prepara la ponencia conforme a los criterios institucionales antes de su revisión final.

En esa línea, afirmó que el coordinador de la comisión no otorgó conformidad al proyecto de sentencia. «Lo que he visto es que el coordinador de esa comisión no autorizó, no visó ese proyecto.

¿Por qué? Porque había sido coordinado directamente con despacho», señaló. No obstante, el 1 de abril el Tribunal Constitucional informó, mediante un comunicado institucional, que la revisión del expediente 00117-2026-HC concluyó que no se habrían registrado irregularidades en su tramitación y precisó que el caso continuará su curso regular cuando sea incorporado en la agenda del Pleno para debate y votación.

COMUNICADO DE LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL LUZ PACHECO ZERGA

Ante las informaciones que vienen circulando en distintos espacios, considero necesario precisar que mi decisión no obedece a motivos de salud, ni de otra índole, y tampoco implica un alejamiento del Tribunal Constitucional.

El pasado lunes presenté mi renuncia a la Presidencia del



Tribunal Constitucional, ante la reiterada decisión de una mayoría de magistrados de mantener la confianza en un funcionario de alta dirección, de cuya gestión depende en gran medida la adecuada conducción administrativa de la institución.

Desde el año pasado expresé mi pérdida de confianza

en dicho funcionario y planteé la necesidad de su relevo. Sin embargo, al no haberse atendido esta petición ni aceptado su apartamiento del cargo, decidí permanecer en la Presidencia únicamente hasta el 31 del presente mes.

Quiero dejar claramente establecido que esta decisión se

limita exclusivamente a la Presidencia del Tribunal Constitucional. Continuaré ejerciendo mis funciones como magistrada, manteniendo intacto mi compromiso con el país, con la defensa del orden constitucional y con las responsabilidades que la función jurisdiccional exige.

Distrito de Punchana:

AVANZAN OBRA IE “ALEXANDER VON HUMBOLDT”



Modernos ambientes educativos continúan tomando forma en la Institución Educativa “Alexander Von Humboldt”, ubicada en el distrito

de Punchana, donde el Gobierno Regional de Loreto ejecuta una nueva infraestructura destinada a mejorar de manera integral las condi-

ciones de aprendizaje de estudiantes de los niveles inicial, primaria y secundaria. La obra forma parte de las inversiones impulsadas por la actual gestión regional para fortalecer el acceso a servicios educativos de calidad y reducir brechas en infraestructura escolar.

En ese contexto, el gobernador regional de Loreto, Dr. Jorge René Chávez Silvano, supervisó el avance de los trabajos y verificó el desarrollo de los diferentes componentes que forman parte de este importante proyecto educativo impulsado por el GOREL. Durante el recorrido, la autoridad regional constató el progreso de las labores que actualmente se ejecutan en distintos frentes de traba-

jo dentro del plantel educativo.

El proyecto contempla la construcción de modernas aulas pedagógicas, laboratorios, biblioteca escolar, salas de usos múltiples, ambientes administrativos, espacios deportivos y áreas complementarias, además de mobiliario y equipamiento educativo. La nueva infraestructura busca brindar condiciones adecuadas para fortalecer el proceso de enseñanza y aprendizaje de más de 1,300 estudiantes pertenecientes a esta institución educativa emblemática del distrito de Punchana.

Actualmente, la obra registra un avance físico del 32 % y continúa desarrollándose conforme al cronograma establecido, como parte de una inversión superior a los 27 millones de soles destinada a fortalecer la infraestructura educativa en la región. Los trabajos vienen siendo ejecutados de manera simultánea en diferentes áreas, permitiendo avanzar en la consolidación de los distintos componentes considerados

dentro del expediente técnico del proyecto.

Durante la supervisión, René Chávez dialogó con responsables técnicos, ingenieros y trabajadores encargados de la ejecución de la obra, quienes informaron sobre el estado actual de los trabajos y las acciones que se vienen realizando para garantizar el cumplimiento de los plazos establecidos. Asimismo, se verificaron aspectos relacionados con la calidad de los materiales y el avance de la construcción en los diferentes ambientes educativos.

El gobernador regional señaló que su gestión continuará priorizando inversiones orientadas al fortalecimiento del sector educación, destacando que las obras no solo representan infraestructura moderna, sino también mayores oportunidades para miles de estudiantes loretanos. “Queremos que nuestros niños y jóvenes estudien en espacios adecuados, seguros y modernos, donde puedan desarrollar plenamente sus capacidades. La educación seguirá siendo una prioridad

en nuestra gestión porque estamos convencidos de que invertir en nuestros estudiantes es invertir en el futuro de Loreto”, expresó la autoridad regional durante la actividad. Asimismo, indicó que muchas instituciones educativas de la región esperaron durante años proyectos de esta magnitud, por lo que su gestión viene impulsando obras orientadas a transformar las condiciones en las que estudian miles de escolares. Añadió que el objetivo es seguir ejecutando infraestructura moderna que contribuya a mejorar la calidad educativa y permita brindar mejores oportunidades de formación para la niñez y juventud loreтана.

La ejecución de esta importante obra forma parte de las acciones que impulsa el Gobierno Regional de Loreto para fortalecer el acceso a una educación de calidad, promoviendo espacios adecuados para estudiantes y docentes, y contribuyendo al desarrollo integral de la población escolar en la región.

Se convertiría en un foco del virus por el calor y los mosquitos

VIRUS DEL CHIKUNGUÑA CASTIGARÍA A EUROPA



Un nuevo estudio concluye que el aumento de las temperaturas podría ampliar los hábitats de los mosquitos y, con ello, las zonas de riesgo de chikungunya en todo el mundo.

El trabajo, publicado en la revista *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology* (fuente en inglés) y realizado por científicos en China, estima que 139 países o regiones son zonas de riesgo de chikungunya, una enfermedad vírica transmitida por mosquitos. Esto equivale al 21,3 % de la superficie terrestre del planeta.

"Pero mostramos que, según los modelos sobre cambio climático, el virus seguirá expandiéndose hacia el norte, hacia regiones templadas, especialmente el noreste de Norteamérica, Europa central y el este de Asia", señaló el doctor Ye Xu, coautor del estudio.

Cómo altera el clima el comportamiento de los mosquitos

El chikungunya se ha transmitido principalmente a través del mosquito de la fiebre amarilla *Aedes aegypti*, una especie que prospera en los asentamientos humanos de las zonas tropicales.

Sin embargo, en los últimos años el cambio climático global y la movilidad de la población entre regiones han fa-

vorecido la expansión de los mosquitos vectores de enfermedades y la propagación de variantes del virus.

Durante un brote de chikungunya en el océano Índico en 2005-2006, los científicos detectaron una mutación del virus que mejoró su capacidad de adaptarse a otro mosquito, el mosquito tigre asiático.

"Como este mosquito tolera mejor las condiciones más frías que el mosquito de la fiebre amarilla, el calentamiento puede permitir que se establezca en lugares que antes eran demasiado fríos", explicó el doctor Yang Wu, coautor del estudio.

"Cuando estos mosquitos adecuados logran establecerse, aumenta la probabilidad de transmisión local del chikungunya".

Los investigadores comprobaron que las temperaturas más altas también aceleran el desarrollo del virus dentro del mosquito. Con temperaturas entre 18°C y 28°C, el virus está listo para transmitirse entre cuatro y cinco veces más rápido, lo que incrementa el riesgo de brotes.

Hasta dónde pueden expandirse los mosquitos

El chikungunya se ha convertido en una amenaza para la salud global, advirtieron los investigadores. Se ha registrado transmisión autóctona en 114 países, lo que de-

terminada como futuros puntos calientes.

El virus no es actualmente endémico en Europa ni en Norteamérica, los casos detectados en estas regiones se limitan a viajeros procedentes de zonas tropicales o subtropicales.

Los investigadores concluyen que la extensión geográfica y el potencial de brote del chikungunya están determinados en última instancia por sus vectores de transmisión, los mosquitos que transportan el virus.

Cómo pueden prepararse los países

En 2025 se notificaron 502.264 casos de chikungunya en todo el mundo, con 186 muertes en 41 países y territorios, según la Organización Panamericana de la Salud.

Este impacto de la enfermedad aumentará con el cambio climático, que está modificando de forma profunda los patrones de distribución de las enfermedades infecciosas, señalaron los investigadores.

"La población no tiene que entrar en pánico, pero los sistemas sanitarios deben prepararse con antelación", advirtió el doctor Xu.

Entre las medidas propuestas, los expertos plantean hacer un seguimiento de los mosquitos, formar al personal sanitario para que identifique rápidamente el virus, reforzar el control de los mosquitos y establecer planes de respuesta rápida antes de que se produzcan los brotes.

"Estos pasos son especialmente importantes en las regiones templadas donde la enfermedad no ha sido hasta ahora una preocupación habitual de salud pública", añadió el doctor Xu.

Para anticiparse a futuras crisis, los países situados en las zonas de riesgo identificadas, como el Reino Unido, Alemania, Estados Unidos, China y Japón, deben dar prioridad a la vigilancia preventiva de los vectores y a la formación en diagnóstico clínico antes de 2040, apuntaron los autores.

Este texto fue traducido con la ayuda de inteligencia artificial. Informar de un problema : [feedback-articulos@euronews.com].

"SI SABES MUCHO ENSEÑA, SI SABES POCO APRENDE"

Jorge Abraham Isla Maldonado
ABOGADO
 REG. CASM. N° 1001

- Experto en Derecho Notarial Registral e Inmobiliario.
- Titulamos Terrenos Urbanos y Rústicos con su -
- Inscripción Registral Vía Judicial y/o Notarial
- Asuntos Penales, Civiles y Administrativos.
- Se Redacta Contratos (Minutas) diversas de Compra - Venta.
- Tramito Procesos Hereditarios.
- Se Levanta Observaciones Registrales

jorgeabraham19@hotmail.com Oficina: Jr. Yurimaguas N°247 - "B"
 jorgeisla.maldonado50@gmail.com Cel: 939 188 137 Telf. 042-781201
 Jorge AbrahamIsla Maldonado BANDA DE SHILCAYO

VUELOS DIARIOS
Pucallpa - Contamana

Contactanos :
 PUCALLPA
 Wander Corral : 961 908 849
 CONTAMANA
 Eleazar Alva : 941 897 361

LLP Abogados & Asociados

Luis Antonio León Pina
ABOGADO

950652088
 (061)639954
 Casilla Elec. N° 71677
 luchopaz422@hotmail.com

JR. ATAHUALPA N° 178 - PUCALLPA

ALQUILO CASA

02 HABITACIONES, 1 BAÑO, SALA COMEDOR, AMPLIO PATIO, ZONA CENTRICA

EN JR. LIBERTAD 157

WHAPSAP 980293635 – 961694812

ANUNCIE VENDA MAS @ 918684169

DIARIO AHORA

PUBLICIDAD AVISOS TARAPOTO

AL CELULAR : 942425491



Corpac culminó trabajos de mantenimiento:

Mejoran pista de aterrizaje del aeropuerto de Huánuco

La Corporación Peruana de Aeropuertos y Aviación Comercial (Corpac) informó que concluyeron los trabajos de mantenimiento en la pista de aterrizaje del Aeropuerto Alférez FAP David Figueroa Fernandini de Huánuco, ejecutados en horarios nocturnos y de madrugada, cuando no se registraban vuelos comerciales programados.

Las labores se iniciaron el martes 28 de abril y comprendieron el retiro del asfalto deteriorado, así como su reposición con mezcla asfáltica en caliente. Además, se

realizaron trabajos de desbroce y retiro de maleza en los alrededores de la pista, junto con la limpieza del canal de drenaje, infraestructura clave para la evacuación de agua durante la temporada de lluvias.

Como parte de la intervención, también se efectuó el repintado de la señalización horizontal, con el objetivo de optimizar las condiciones operativas de la pista de aterrizaje del principal terminal aéreo de la región Huánuco, que cuenta con vuelos diarios de Star Perú y ATSA Airlines.

También exposición pictórica

UNFAEMS promocionará carrera artística en CNY



En el marco de la Semana de Educación Artística 2026, la Universidad Nacional de Formación Artística "Eduardo

Meza Saravia", proyecta una reunión académica denominada "Promoción Cultural: programa de difusión y forta-

lecimiento de la carrera artística profesional", con estudiantes del Colegio Nacional Yarinacocha-CNY.

Docentes y estudiantes de los últimos ciclos, el viernes 29 de mayo, a las 10 de la mañana y 3 de la tarde, se trasladarán a las instalaciones del CNY para reunirse con estudiantes de los dos últimos años de secundaria, para dialogar sobre la vocación artística y su perspectiva universal.

El objetivo es incentivar vocaciones artísticas y asegurar la captación de postulantes idóneos para el proceso de admisión 2027, así se comunicó desde la institución. La UNFAEMS (que está en etapa de conversión de Escuela a Universidad) en el mismo marco, a las 7 de la noche del 29 de mayo, se inaugura la exposición pictórica colectiva "Raíces en el espejo".

Participarán con sus obras, estudiantes de la carrera de artista profesional del 2do. Año, en el Centro Cultural de Pucallpa (antigua municipalidad de Pucallpa). También expondrán sus cuadros docentes y profesionales exalumnos. (Colaborador: W La Torre)

Harán excavaciones, registro, conservación en los Pinchudos, Cueva de los Muertos y un tramo del camino inca Qhapaq Ñan

ARQUEÓLOGOS INTERVENDRÁN EL GRAN PAJATÉN



El Ministerio de Cultura autorizó la ejecución del "Programa de Investigación Arqueológica con Fines de Conservación Parque Nacional del Río Abiseo - PRIA (HC1) 2026-2027", iniciativa que permitirá ampliar el conocimiento sobre las sociedades prehispánicas que habitaron este importante paisaje cultural de la Amazonía peruana y consolidar acciones orientadas a la investigación, conservación y puesta en valor de los bienes arqueológicos ubicados en el área.

La intervención fue aprobada mediante Resolución Directoral N.º 000244-2026-DCIA-DGPA-VMPCIC y se desarrollará en el distrito de Huicungo, provincia de Mariscal Cáceres, en el Parque Nacional del Río Abiseo, sitio inscrito en la Lista de Patrimonio Mundial de la UNESCO por su excepcional valor cultural y natural.

El programa contempla trabajos especializados de iden-

tificación, registro, delimitación, prospección y excavación arqueológica, así como acciones de conservación y monitoreo ambiental en diversos bienes inmuebles prehispánicos ubicados en la Zona Histórico Cultural HC1 del valle del Alto Montecristo. Entre los principales sitios arqueológicos que serán intervenidos destacan el Gran Pajatén, Los Pinchudos, La Playa, La Playa Ribera, Las Papayas, Cueva de los Muertos, Macedonio, Vilcabamba y un tramo del camino inca Qhapaq Ñan, correspondiente a la sección Mirador - La Playa.

La autorización otorgada por el Ministerio de Cultura representa un avance importante para fortalecer la investigación científica y la conservación sostenible del patrimonio arqueológico de la región San Martín, promoviendo además una presencia permanente del Estado en una de las áreas cultura-

les y naturales más importantes del país.

El PRIA tiene como objetivo principal conocer, conservar y proteger el patrimonio cultural y natural del Parque Nacional del Río Abiseo para beneficio social de la región, consolidando acciones orientadas a la protección integral de los monumentos arqueológicos y de su entorno paisajístico.

Asimismo, permitirá generar nuevos conocimientos sobre las sociedades chachapoyas y su relación con el territorio amazónico, mediante excavaciones arqueológicas, registros arquitectónicos y labores de conservación en estructuras emblemáticas, como la Estructura E1 del complejo arqueológico Gran Paja-

tén.

La iniciativa también contempla la elaboración de expedientes técnicos para la declaración como Patrimonio Cultural de la Nación de diversos sitios arqueológicos identificados en el área de intervención, fortaleciendo así los mecanismos legales para su protección y conservación a largo plazo. De esta manera, el Ministerio de Cultura reafirma su compromiso con la investigación, protección y puesta en valor del patrimonio cultural de la región San Martín, promoviendo acciones sostenidas que contribuyen a la conservación integral del legado arqueológico y del entorno natural del Parque Nacional del Río Abiseo.



¡VUELE LOS DOMINGOS!

PUCALLPA ↔ ATALAYA
TARAPOTO ↔ PUCALLPA
TARAPOTO ↔ RODRÍGUEZ DE M.

942 694 483

SAETAPERU.COM

¡SU CARGA VUELA RÁPIDO!

SOBRES
DESDE

s/ 8*

PAQUETERÍA
DESDE

s/ 2.5* por Kg

CONTACTOS DE CARGA

900 834 077
IQUITOS

923 903 967
TARAPOTO

942 977 805
PUCALLPA

*CONSULTE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE CVR - 001 Y VD - 001

ahora

En Uchiza y buscan a su madre desaparecida junto a su hijo victimado:

Detienen a presunto ASESINO DE MENOR

(Tocache, 27 de mayo de 2026). – La Fiscalía Provincial Mixta de Uchiza obtuvo la detención preliminar judicial por el plazo de 72 horas contra Alexis Alcántara Tellería, investigado como presunto autor del delito de homicidio calificado, en agravio del menor de iniciales E. R. C. Ch., de 6 años de edad, quien desapareció junto a su madre, Zoila Castillo Chanduco, en la provincia de Tocache.

De acuerdo con las investigaciones, el niño y su madre fueron vistos por última vez el pasado 16 de mayo, cuando aparentemente se dirigían a la ciudad de Tocache para reunirse con Alexis Alcántara, quien además sería expareja de la mujer.

La medida coercitiva fue solicitada por el fiscal provincial



Ronald Agustín Chinchay Córdova y declarada fundada la noche del martes por el Juzgado de Investigación Preparatoria de Tocache. En cumplimiento del mandato judicial, Alexis Alcántara Tellería fue detenido por efectivos policiales en la ciudad de Li-

ma y en las próximas horas será trasladado a Uchiza para continuar con las diligencias correspondientes. Asimismo, el representante del Ministerio Público dispuso ampliar la investigación preliminar en sede policial contra el detenido y los que resulten

responsables.

Según las diligencias realizadas por el fiscal de turno David Vertiz Cajahuaman, el cuerpo del menor fue hallado el 26 de mayo en el sector Sarai Bajo Camote, distrito de Uchiza, luego de ser ubicado por ronderos de la zona. En tanto, la madre del niño continúa con paradero desconocido, por lo que las autoridades policiales y la población mantienen las acciones de búsqueda y las diligencias orientadas al esclarecimiento de los hechos.

Durante el plazo de detención preliminar, el Ministerio Público y la Policía Nacional vienen ejecutando diversas diligencias, entre ellas la visualización de cámaras de videovigilancia, la recepción de declaraciones testimoniales y otras acciones orientadas a determinar las circunstancias de los hechos, ubicar a la mujer desaparecida y, de ser el caso, sustentar un eventual requerimiento de prisión preventiva contra el investigado.



Centros Juveniles están sobrepoblados en 60%

El Ministerio de Justicia y Derechos Humanos (MINJUSDH), a través del Programa Nacional de Centros Juveniles (PRONACEJ), impulsa el deshacinamiento de los centros juveniles con el objetivo de fortalecer la seguridad y la rehabilitación de cerca de 2000 adolescentes que albergan.

De acuerdo con datos de PRONACEJ, en la actualidad el 60% de los Centros Juveniles de Diagnóstico y Rehabilitación (CJDR) del país se encuentran sobrepoblados y la cifra de ingresos ha aumentado en 4.5% respecto del año 2025.

En ese sentido, el director ejecutivo Luis Vega informó que se coordina con los magistrados del Poder Judicial para que con la participación de las Cortes Superiores de Justicia de Cusco, Arequipa, Sullana, Tumbes, Loreto, Ucayali, Piura, Huánuco y otras regiones, se puedan atender los expedientes de los jóvenes que están aptos para variar su medida socioeducativa de internación, en cumplimiento a lo establecido en el Código de Responsabilidad Penal del Adolescente.

Cabe resaltar, que, para acceder a este beneficio, se debe contar con el respaldo de un informe técnico interdisciplinario del PRONACEJ que demuestre un cambio a nivel cognitivo-conductual y la viabilidad del entorno social receptor; así como se garantiza su continuidad educativa. Actualmente, más de 80 expedientes elaborados por el

PRONACEJ están listos para ser evaluados por los jueces de los distritos judiciales, buscando siempre el interés superior de los adolescentes.

Por otro lado, cabe resaltar que más del 50% de los jóvenes que cumplen medidas socioeducativas de internación en los CJDR son mayores de edad, lo que genera una peligrosa "contaminación criminógena", es decir, el contagio o asimilación de conductas delictivas que sufren los menores de edad por su interacción prolongada con individuos mayores con alto nivel de riesgo.

Dado este complejo panorama, el PRONACEJ propondrá una modificación al Decreto Legislativo N°1348 del Código de Responsabilidad Penal del Adolescente, para que establezca que aquellos adolescentes que hayan alcanzado la mayoría de edad y presenten un perfil criminológico de alto riesgo y un trastorno de la personalidad antisocial diagnosticados por el equipo técnico interdisciplinario del centro juvenil, puedan ser trasladados a un establecimiento penitenciario para adultos.

Asimismo, se hace un llamado al sector privado para que puedan sumarse a la red de empresas que están ofreciendo oportunidades educativas y puestos de trabajo a los jóvenes que están cumpliendo su medida socioeducativa y que demuestran una evolución favorable.

En Hospitales de Ucayali y San Martín:

Con Uviclines atienden a pacientes con dengue

La Dirección Regional de Salud (Diresa) Ucayali, a través del hospital Regional de Pucallpa y el hospital Amazónico Yarinacocha, garantiza la operatividad de su Unidad de Vigilancia Clínica (Uviclin), respectivamente.

Esta iniciativa responde a las políticas promovidas desde el Ministerio de Salud (Minsa) y el Gobierno Regional de Ucayali, las cuáles buscan ofrecer una atención especializada y cercana a los ciudadanos de la jurisdicción, así como descongestionar los establecimientos de Salud que puedan registrar una alta afluencia de pacientes.

Se instalarán nuevas camas para pacientes con dengue en el Hospital II Tarapoto, en la región San Martín, como parte de la estrategia para fortalecer la atención a los afectados por la picadura del mosquito Aedes aegypti, informó el Seguro Social de Salud (EsSalud)."

Para tal fin se implementarán camas en la Unidad de Vigilancia Clínica (Uviclin), un área exclusiva para pacientes con cuadros moderados o que requieren observación



médica.

Este es el listado de Unidades de Vigilancia Clínica (UVICLIN) para pacientes con signos de alarma que deben ser hospitalizados y tener monitoreo permanente las 24 horas del día. Los signos de alarma son: Dolor ab-

dominal intenso y sostenido.-Vómito persistente (3 vómitos en 6 horas)..-Sangrado de mucosas, nariz y encías..-Somnolencia o irritabilidad.-Decaimiento.

Por otro lado, la Unidad Febril (UF) sirve como centro de control y derivación para

pacientes que presentan síntomas de dengue. Estas unidades se encontrarán disponibles cuando la demanda sobrepasa la capacidad de atención de los establecimientos de salud de la zona afectada.

Sernanp les dio curso especializado: 28 guardaparques combatirán los incendios forestales

El fortalecimiento de la prevención de incendios forestales en Perú se ha convertido en una prioridad para el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (Sernanp). En ese contexto, la institución desarrolló un curso especializado dirigido a guardaparques y especialistas del Parque Nacional Cordillera Azul, con el objetivo de reforzar la capacidad operativa frente a incendios que amenazan bosques, biodiversidad y fuentes de agua en la Amazonía. La capacitación se realizó del 19 al 23 de mayo en Tarpoto, región San Martín, y reunió a 28 guardaparques, analistas y especialistas vinculados a la protección de áreas naturales protegidas. Prevención de incendios forestales en Perú gana prioridad

El entrenamiento impulsado por el Sernanp se desarrolló en el marco de los 25 años

del Parque Nacional Cordillera Azul, una de las áreas naturales más importantes del país.

Durante cinco días, los participantes recibieron formación técnica y práctica sobre comportamiento del fuego, manejo de riesgos, toma de decisiones y estrategias de control de incendios forestales.

El programa incluyó los cursos especializados S-190 "Introducción al comportamiento de incendios forestales", L-180 "Factores humanos en el servicio de incendios forestales" y S-130 "Combatiente de incendios forestales".

La capacitación también abordó el uso de herramientas especializadas, equipos de protección personal, radiocomunicaciones y técnicas de respuesta rápida en campo.

Guardaparques realizaron simulacros y prácticas de

emergencia

Como parte de la fase final del entrenamiento, los participantes ejecutaron un ejercicio práctico de incidente forestal. Durante la actividad aplicaron técnicas de línea manual, uso de agua, dispositivos de ignición y herramientas para controlar emergencias en áreas boscosas. Además, realizaron evaluaciones posteriores para identificar fortalezas, corregir errores y mejorar la capacidad de respuesta organizada ante incendios forestales.

El objetivo fue reforzar la preparación de las brigadas encargadas de proteger ecosistemas sensibles frente a escenarios climáticos cada vez más extremos.

Sernanp advierte amenaza creciente por incendios forestales

El presidente ejecutivo del Sernanp, José Carlos Nieto, señaló que los incendios forestales representan una



amenaza cada vez mayor para las áreas naturales protegidas del país.

"Fortalecer las capacidades de nuestros guardaparques significa fortalecer la protección de los bosques, la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que benefician a miles de personas", sostuvo. Las autoridades ambientales vienen alertando sobre el aumento del riesgo de incendios debido a las altas temperaturas, la reducción de lluvias y la presión humana so-

bre ecosistemas vulnerables.

Parque Nacional Cordillera Azul mantiene alto nivel de conservación

Al finalizar la capacitación, el Sernanp y el Centro de Conservación, Investigación y Manejo de Áreas Naturales (CIMA) entregaron nuevos equipos de protección y herramientas especializadas a las brigadas forestales.

Entre los implementos distribuidos figuran cascos, gafas, guantes, máscaras, bo-

tas, radios portátiles, mochilas extintoras, sopladoras de aire y herramientas forestales.

El Parque Nacional Cordillera Azul, creado en 2001, abarca más de 1.3 millones de hectáreas entre San Martín, Loreto, Ucayali y Huánuco.

Según información oficial, actualmente mantiene un estado de conservación del 99.96 %, gracias a las acciones permanentes de vigilancia, monitoreo y gestión ambiental.

Y "El hipocampo de oro", de Abraham Valdelomar:

BNP entregó obra Paco Yunque de Vallejo en Shipibo Konibo

Lima, may. 27. Dos clásicos de la literatura peruana, 'Paco Yunque' de César Vallejo, relato sobre un niño invisible ante la desigualdad, y 'El hipocampo de oro', cuento fantástico de Abraham Valdelomar, llegaron hoy a la comunidad shipibo-konibo de Cantagallo en su propio idioma.

La Biblioteca Nacional del Perú (BNP) entregó ejemplares de estas dos obras en formato bilingüe (castellano y shipibo-konibo) a 265 estudiantes de inicial y primaria de la Institución Educativa Comunal Shipiba de Cantagallo, en el marco del Día de las Lenguas Originarias del Perú. "Desde la BNP reconocemos que el conocimiento (nos) pertenece a todos y el Estado tiene la obligación de acercarlo, no de esperarlo", manifestó Leandro Villal-

bos, director de Acceso y Promoción de la Información de la BNP durante la jornada. "La BNP no vino a Cantagallo a traerle cultura; vino a reconocer la cultura que aquí ya existe", agregó.

La literatura peruana reconoce que sus lectores hablan diversas lenguas y que esas lenguas merecen los mismos títulos también se han impreso en sus versiones en asháninka y awajún y están disponibles de forma gratuita en la plataforma BNP Digital, refirió la institución.

Orgullo lingüístico

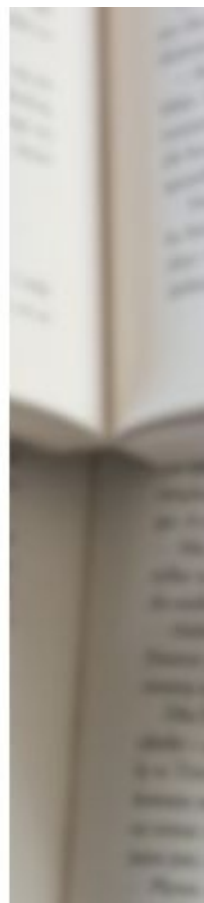
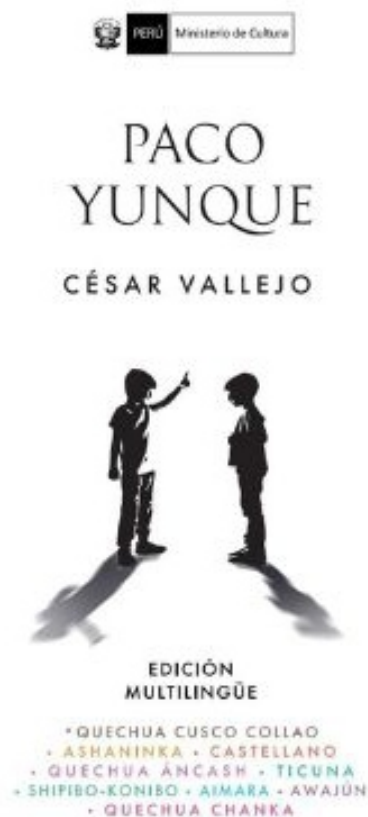
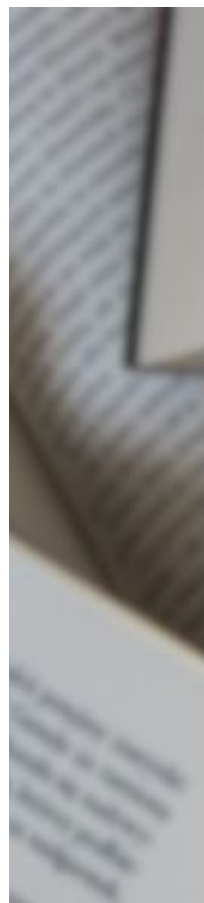
La actividad contó con la participación de directores de la BNP y del director general de Derechos de los Pueblos Indígenas del Ministerio de Cultura, Ángel Gonzales.

Tras la entrega de libros, los

alumnos participaron de actividades basadas en las dos obras: murales sobre identidad y orgullo lingüístico, creación de animales fantásticos inspirados en relatos tradicionales, libros cartoneros, fanzines y pulseras con palabras en shipibo-konibo.

Asimismo, realizaron ejercicios de escritura creativa basados en los patrones kené, "una de las expresiones visuales más representativas del pueblo shipibo-konibo, declarada Patrimonio Cultural de la Nación". La jornada incluyó una exposición bibliográfica de publicaciones en lenguas originarias del Perú y América Latina que permitió a los estudiantes reconocer la diversidad lingüística del país y reflexionar sobre la importancia de mantener vivas esas lenguas, como memoria colectiva.

El Perú es uno de los países con mayor diversidad lingüística del mundo: 48 lenguas originarias –cuatro andinas y 44 amazónicas– habladas por más de cuatro millones de personas, cerca del 16% de la población nacional. (FIN) NDP/CCH



Educación Intercultural Bilingüe atiende a un millón 200 mil escolares

Lima, may. 27. A fin de garantizar el derecho de los estudiantes a recibir una formación en su lengua y cultura, más de 1 200 000 escolares de los niveles de inicial, primaria y secundaria tienen acceso a la Educación Intercultural Bilingüe (EIB) que implementa el Ministerio de Educación (Minedu). Este servicio educativo cuenta con 105 000 maestros bilingües y 27 041 instituciones educativas en las que la lengua originaria se enseña como primera lengua (EIB de fortalecimiento) o como segunda lengua (EIB de revitalización). "En el Día de las Lenguas Originarias del Perú, invitamos a los docentes y directivos a fomentar en la escuela el reconocimiento de nuestra diversidad cultural y lingüística, así como la preservación de los saberes y prácticas ancestrales de cada locali-

dad", sostuvo la ministra de Educación, María Esther Cuadros.

La ministra refirió que las 48 lenguas originarias del país cuentan con alfabetos aprobados por el Minedu, que han permitido elaborar materiales educativos con normas de escritura consensuadas por los propios hablantes. "En la elaboración de estos materiales participan maestros e ilustradores indígenas, que conocen la cultura, cosmovisión e identidad de sus pueblos", afirmó.

Este año, el Minedu ha elaborado materiales educativos en 31 de las 48 lenguas originarias vigentes, así como en 6 variantes del quechua y en castellano como segunda lengua.

En total, ha distribuido 284 títulos entre cuadernos de trabajo, fichas multinivel, textos de comunicación, mate-

rial de biblioteca, además de manuales y gramáticas de lenguas originarias para los docentes.

Los materiales distribuidos a las escuelas EIB también se pueden descargar desde el sitio www.perueduca.pe en las lenguas achuar, aymara, ashaninka, asheninka, awajún, bora, cashinahua, ese eja, harakbut, jaqaru, kinkite, kandozi, chapra, kapana, kukama, kukamiria, madija, maij?ki, matsés, matsigenka, quechua, shipibokonibo, shawi, muruimuinan?, nomatsigenka, entre otras.

Lenguas en situación crítica En nuestro país, hay lenguas originarias que solo tienen entre uno y diez hablantes. Son las lenguas munichi, ñapari, omagua, resígaro y taushiro, cuyo estado de vitalidad se encuentra en situación crítica.

Como parte de las acciones



adoptadas para preservarlas, el Minedu viene elaborando una cartilla léxica para la lengua omagua, una de las que se encuentra en situación crítica. Además, ha elaborado material para las lenguas iskonawa, kawki y chamikuro, que también se

encuentran en situación de vulnerabilidad.

Datos

Cada 27 de mayo se conmemora el Día de Las Lenguas Originarias del Perú con el objetivo de promover, preservar y valorar nuestra diversidad lingüística. Esta fe-

cha se origina en el reconocimiento del quechua como lengua oficial.

Según el Censo 2017, Lima es el departamento con mayor población indígena, con el 22.5 % de personas identificadas con un pueblo originario. (FIN)

Retiran con endoscopia tumores y lesiones malignas detectadas en fases iniciales

Operan de cáncer digestivo sin cirugías abiertas



Lima, 27 de mayo 2026.— El Seguro Social de Salud (EsSalud) puso en marcha con resultados exitosos la técnica de Disección Endoscópica Submucosa en el Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen, procedimiento innovador que permite retirar tumores y lesiones malignas detectadas en fases iniciales sin recurrir a cirugías abiertas ni extraer parcial o totalmente el órgano comprometido.

La técnica es aplicada por especialistas de la Unidad de Endoscopia del Tercer Espacio del Servicio de Gastroenterología del citado hospital, quienes emplean equipos de alta definición para remover tejidos afectados ubicados en las capas superficiales del estómago, el esófago o el colon.

Gracias a ello, se evita una intervención quirúrgica convencional, se conserva la estructura del sistema digestivo, disminuye el dolor y el paciente logra una recuperación más rápida.

El gastroenterólogo Jorge Fernández destacó que este avance representa un cambio importante en el abordaje

del cáncer digestivo en etapas tempranas y subrayó que el procedimiento reduce considerablemente las complicaciones médicas frente a las técnicas tradicionales.

"La disección endoscópica submucosa nos permite erradicar el cáncer en fases iniciales sin recurrir a tratamientos agresivos ni largas hospitalizaciones. El paciente conserva su órgano, presenta menos dolor y puede reincorporarse rápidamente a sus actividades", destacó el especialista.

El desarrollo de estas alternativas médicas resulta crucial debido a que el cáncer gástrico se mantiene como una de las enfermedades oncológicas con mayor incidencia en el Perú. Su principal peligro radica en su naturaleza silenciosa, ya que las lesiones premalignas y los tumores precoces no generan dolor ni señales de alerta evidentes en el organismo.

Chequeos preventivos Ante este panorama, los médicos del hospital Almenara recomiendan que las personas de entre 35 y 40 años se realicen una endoscopia di-

gestiva alta preventiva. Esta medida es urgente si existen antecedentes de cáncer en la familia directa. Asimismo, aconsejan que los mayores de 45 años se programen colonoscopías periódicas para detectar y extirpar pólipos antes de que avancen. El doctor Fernández insistió en que el cáncer temprano no genera manifestaciones físicas, por lo que aquellas personas con familiares directos que hayan padecido este tipo de enfermedades deben acudir oportunamente a una evaluación médica especializada.

De igual manera, los expertos indicaron que adoptar estilos de vida saludables contribuye de forma directa a disminuir el riesgo de desarrollar tumores en el sistema digestivo, instando a la población a moderar el consumo de alimentos ahumados, procesados o con exceso de sal, abandonar el hábito del tabaco y el alcohol, y realizar el tratamiento respectivo ante la presencia de la bacteria *Helicobacter pylori*.

276 trozas de madera dejaron abandonadas en quebrada Manantay

INCAUTAN 40 MIL PTS DE CUMALA



Ucayali, may. 27. Más de 40 mil pies tablares de madera de la especie cumala fueron incautados durante un operativo realizado en las riberas de la quebrada Manantay, en la región Ucayali. El hallazgo se produjo durante un patrullaje de rutina efectuado por personal técnico

de la Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre, que detectó dos puntos de boya donde se encontraba almacenado el producto forestal sin ningún tipo de identificación. Durante la intervención, los especialistas localizaron un total de 276 trozas de made-

ra abandonadas a orillas de la quebrada. Ninguna de ellas contaba con placas de identificación, códigos de trazabilidad o documentación que acreditara su origen legal, situación que motivó la inmediata comunicación con las autoridades encargadas de la persecución de delitos

ambientales. Tras recibir la alerta, representantes de la Fiscalía Especializada en Materia Ambiental y efectivos de la Unidad Desconcentrada de Protección del Medio Ambiente de la Policía se trasladaron hasta la zona para participar en las diligencias de verificación, evaluación y constatación del recurso forestal encontrado. Las labores de inspección se prolongaron por más de cuatro horas. Durante ese tiempo, ninguna persona se presentó para reclamar la propiedad de la madera ni para exhibir guías de transporte, permisos de aprovechamiento u otros documentos que sustentaran la procedencia legal de las trozas. Como resultado de las diligencias, las autoridades determinaron que el cargamento tendría origen ilegal. La Gerencia Regional Forestal y de Fauna Silvestre informó que elaborará el informe técnico correspondiente para ser remitido a las autoridades competentes, a fin de que se inicien las acciones legales que correspondan. (FIN) NDP/LZD

Amazonas, may. 27. La Municipalidad Provincial de Chachapoyas viene coordinando acciones con la Policía Nacional del Perú, Serenazgo y la Compañía de Bomberos para garantizar la seguridad durante el desarrollo del Raymi Ilaqta de los Chachapoyas, una de las festividades más importantes de la región Amazonas. Según se informó, el plan de operaciones se ejecutará del 29 de mayo al 13 de junio, periodo en el que se desplegarán más de 210 efectivos entre personal policial, serenazgo y bomberos, quienes estarán a cargo de las labores de prevención, vigilancia y respuesta ante cualquier emergencia. Las acciones contemplan patrullaje integrado, monitoreo permanente mediante cámaras de videovigilancia y coordinación en las principales rutas de ingreso a la ciudad, con el objetivo de mantener el orden y brindar seguridad tanto a la población local como a los visitantes que participarán en las actividades

Raymi Ilaqta de los Chachapoyas inician 29 mayo



programadas. Las autoridades señalaron que el trabajo articulado bus-

ca garantizar que las celebraciones se desarrollen de manera segura y organizada

durante todos los días de festividad. (FIN) NDP/LZD

Dios quiere que leas su palabra y ores todos los días

La Buena Semilla

Mas él herido fue por nuestras rebeliones, molido por nuestros pecados; el castigo de nuestra paz fue sobre él, y por su llaga fuimos nosotros curados. Isaías 53:5
Bienaventurados aquellos cuyas iniquidades son perdonadas, y cuyos pecados son cubiertos. Romanos 4:7

¿Podemos borrar nuestro pasado?

Una persona que se dedicaba a cuidar a los soldados heridos entró en una carpa donde estaban varios en estado grave. Acercándose a uno de ellos, le dijo: «¿Qué puedo hacer por usted?». La angustia se leía en aquel rostro: «¿Puede borrar mi pasado?». Con una voz ronca le contó en pocas palabras su historia, sus horribles recuerdos que no podía olvidar. ¿Cómo podemos borrar completamente lo que hicimos? ¿Quién puede borrar las manchas indelebles de nuestro pasado? ¡No podemos cometer faltas impunemente! Tarde o temprano tendremos que rendir cuentas a Dios (Romanos 14:10). Muchas personas viven en la indiferencia e incredulidad, haciendo callar su conciencia hasta el día en que, a las puertas de la eternidad, surja ante ellos ese pasado que los abruma, esos pecados que no pueden borrar. Pero hay alguien que puede hacerlo: ¡Jesús, a quien quizás olvidamos, o despreciamos! Él fue crucificado para llevar el castigo que nosotros merecíamos. Solo él puede cubrir, a los ojos de Dios, esos pecados que nos condenan. ¿Qué hay que hacer para obtener esta gracia? Creer en el Señor Jesús y confesarle nuestras faltas. Gracias al sacrificio de su Hijo en la cruz, Dios puede perdonar completamente nuestros pecados. "Nuestro Señor... fue entregado por nuestras transgresiones, y resucitado para nuestra justificación" (Romanos 4:25). Dios podrá decirnos: "Yo deshice como una nube tus rebeliones, y como niebla tus pecados" (Isaías 44:22).
Lectura: Números 16:1-19 - 2 Juan - Salmo 78:65-72 - Proverbios 18:20-21

<Receta> del Día

Cerdo al Kion

Ingredientes:

- 6 chuletas de cerdo
- 2 cdtas romero
- 1 cdtta kion fresco picado
- ½tz vino blanco
- ¼tz mermelada de limón o naranja
- Aceite
- Sal y pimienta

Preparación:

Sazone las chuletas con sal y pimienta. Luego dórelas en aceite caliente. Agregue kion, romero y vino blanco, y deje cocinar por algunos minutos. Retire del fuego y bañe las chuletas con la mermelada. Sirva con arroz blanco y camote frito.

■ Sigue en carrera

Cienciano empató 1-1 ante Juventud en Cusco y clasificó a los playoffs de Copa Sudamericana



Cienciano de Cusco empató 1-1 ante Juventud de Uruguay, en el estadio Inca Garcilaso de la Vega, por la sexta jornada del Grupo B de la Copa Sudamericana 2026.

Con este resultado, el equipo imperial consiguió una sufrida clasificación a los playoffs de la competición.

Con el empate, Cienciano sumó ocho puntos y quedó co-

mo segundo de su grupo, detrás de Atlético Mineiro que este miércoles ganó por 1-0 a Puerto Cabello y acumuló diez unidades.

Juventud aceleró su ataque

en los primeros minutos de juego, pero el conjunto imperial también se acercó al área rival con Alejandro Hohberg. El defensa ecuatoriano Kevin Becerra marcó el primer gol de Cienciano a los 19 minutos, al conectar de cabeza un tiro de esquina de Cristian 'Cachito' Souza.

Tras el gol, el equipo dirigido por el argentino Horacio Melgarejo asumió el ataque del partido con Neri Bandiera, Hohberg y Souza.

Por su parte, Juventud buscó el empate con certero remate de Pérez, pero la pelota fue atajada por Espinoza.

En el segundo tiempo, Cienciano salió en busca de asegurar el triunfo con remate de Bandiera, pero el segundo no apareció en la reanudación del partido.

A los 64 minutos de juego, Juventud empató con el mediocampista argentino Emanuel Cecchini de cabeza, tras recibir el rebote de un tiro de esquina.

Juventud se perdió la opción de marcar el segundo, tras un cabezazo que se perdió sobre el arco, y otro remate de Guerrero que se perdió a un lado de la portería de Espinoza sobre los 80 minutos.

¿Cuál fue la respuesta del volante chileno?

Rodrigo Ureña reveló que lo llamaron de Universitario



Rodrigo Ureña no renovó contrato con Universitario a fines de la temporada pasada y volvió a Colombia, esta vez para sumarse al plantel del Millonarios. El último martes, Ureña quedó eliminado en la fase de grupos de la Copa Sudamericana 2026, al caer 1-2 de local contra el O'Higgins.

En los últimos días, se ha especulado respecto a un posible regreso a Universitario de Deportes de cara al Torneo Clausura y el volante chileno no tuvo problemas en responder.

"Se ha especulado mucho sobre mi continuidad. Yo no he hablado con Ariel Michaloutsos que fue la persona que me trae al club, el gerente (deportivo), digamos, el cual me diga 'tengo una oferta formal de acá'. Sé por qué lado vienen las cosas. Por el tema de Universitario, puntualmente", indicó Ureña.

Rodrigo Ureña habla de Universitario

El mediocampista sostuvo que recibió una llamada telefónica de parte de la tienda crema en las últimas horas. "Es un tema puntual. No he tenido ninguna conversación con Ariel y a mí simplemente me llamaron para preguntarme sobre mi condición y les dije que tengo contrato vigente con Millonarios. Nada más

que eso", dijo.

Más adelante, Rodrigo Ureña dio réplica puntualmente al mal momento que vive con Millonarios tanto a nivel local como internacional.

"Venimos compitiendo y pasan este tipo de cosas. Tuvimos errores y eso nos quita la oportunidad de continuar en un torneo internacional. Toca seguir trabajando porque el año que viene quiero jugar una Libertadores más en mi carrera. Me gustan los retos (...) Si la gente me putea, hay que seguir trabajando", sostuvo.

Finalmente, el exjugador de Universitario -tricampeón de la Liga 1- añadió que "Yo no estoy pendiente de lo que pasa afuera. Vengo de un club que me tocaba jugar con 80 mil personas y créeme que no miraba afuera. No tengo nada personal con la hinchada y solo vengo a trabajar. Tengo que estar a la altura y hago mi propia autocritica. Yo estoy obsesionado con ganar y me duele esta situación. Uno tiene que levantar la cabeza. Los que pagan su entrada tienen derecho a gritar y putear. Ellos quieren ganar. En un club grande siempre debe ser la mentalidad así".

¿Mensaje para la 'U'?

Raúl Ruidíaz y sus publicaciones que sorprendieron a los hinchas cremas

Las recientes publicaciones de Raúl Ruidíaz en sus redes sociales encendieron la ilusión de los hinchas de Universitario de Deportes, quienes rápidamente comenzaron a especular con un posible regreso del delantero al club crema para la segunda parte de la temporada. Los mensajes y fotografías compartidas por el atacante no pasaron desapercibidos entre los fanáticos merengues. Todo comenzó con una historia de Instagram publicada por Raúl Ruidíaz por el cumpleaños de Jairo Concha. El delantero saludó al volante crema con un mensaje afectuoso, pero lo que más llamó la atención fue la respuesta del propio mediocampista, quien comentó un breve y contundente "espérame", frase que desató inmediatamente una ola de reacciones entre los seguidores de Universitario de Deportes.

Las redes sociales se inundaron rápidamente de comentarios de hinchas cremas interpretando el intercambio como una señal de

acercamiento entre la 'Pulga' y el club crema. Muchos aficionados comenzaron a pedir públicamente el retorno del atacante, recordando su pasado exitoso con la camiseta merengue y el cariño que mantiene con la institución.

Minutos más tarde, el propio Raúl Ruidíaz volvió a alimentar las especulaciones al compartir otra publicación en la que aparece luciendo la camiseta de Universitario de Deportes. La imagen fue suficiente para que el entusiasmo creciera aún más entre los hinchas, quienes consideran que el delantero podría convertirse en uno de los grandes refuerzos para el Torneo Clausura.

Si bien hasta el momento no existe un anuncio oficial so-



bre negociaciones o un posible fichaje, las publicaciones del atacante han generado enorme expectativa en el entorno crema.

Por ahora, el futuro del delantero continúa en Atlético Grau, club con el que tiene contrato hasta el 2029, aun-

que sus recientes guiños hacia Universitario de Deportes han dejado abierta la puerta a una eventual vuelta. Para que esto suceda el jugador tendría que rescindir contrato con el club de Piura y seguramente pagar una indemnización.

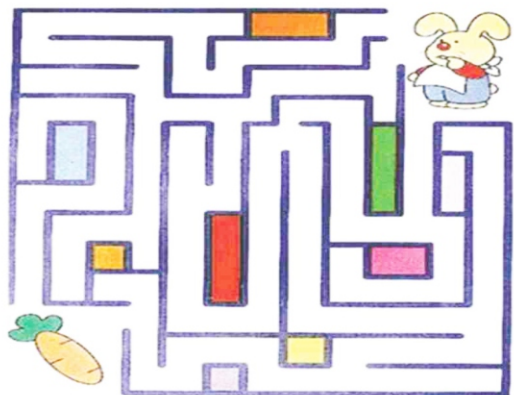
El Amigo Don Nahui LA SUSIACHA ESTÁ MÁS SANA

Mi hermana tiene fama de susiacha porque se baña una vez por semana. Sin embargo, está más sana. Yo en cambio, me baño tres veces al día y no soporto las alergias que sufro en la piel. AURORA le pide una explicación.

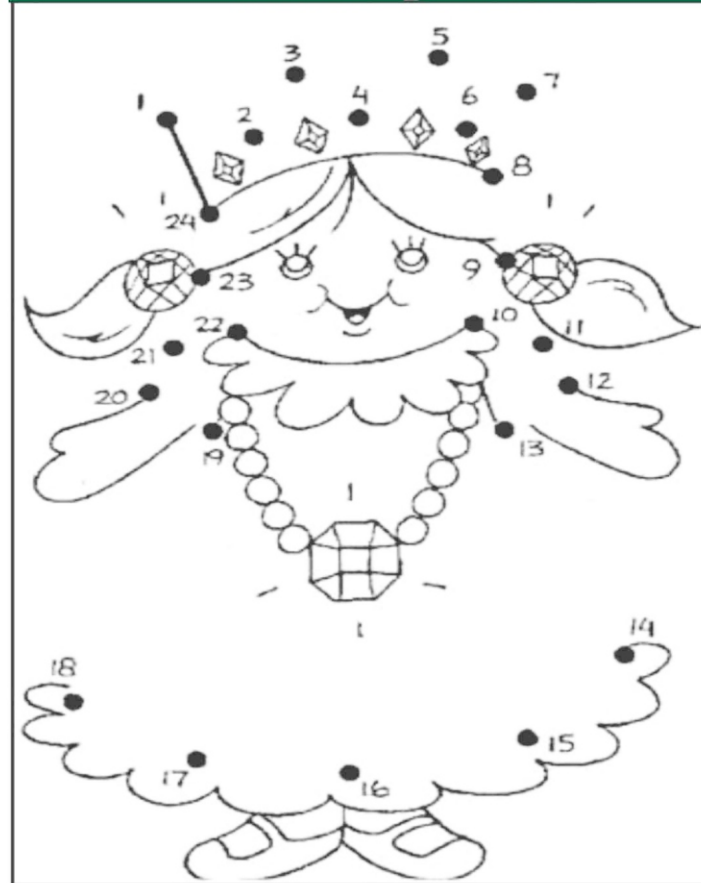


RESPUESTA: Está comprobado que el cuerpo produce aceites naturales que protegen y lo humectan. Cuando te bañas todos los días eliminas sus propiedades antes de que siquiera pueden hacer efecto. De acuerdo a los expertos, dos o tres baños a la semana son suficientes para estar limpios y obtener los beneficios de estos aceites. Razón número 1: Tu piel estará más suave.- La piel se hidrata a través de la atracción de humedad en el aire. Si te bañas todos los días, la piel se secará debido a que utilizas agua y jabón, dos enemigos de la piel hidratada. Razón número 2: Permite que se sienta tu olor corporal propio.- Otra cosa son los olores propios corporales. Estudios comprueban que cuando permites que tus olores naturales fluyan, consigues una atracción sexual más positiva gracias al aroma que emanan tus feromonas. Por supuesto que debes cuidar los olores fuertes, ya que generarás el efecto contrario hacia el sexo opuesto. Razón número 3: Reduce la exposición a sustancias químicas nocivas.-Las células muertas que tenemos en la piel son muy necesarias, al lavarnos continuamente eliminamos esta capa protectora. Usa jabones que no sean tóxicos y con la menor cantidad de químicos posibles. Razón número 4: Conserva las bacterias útiles.- Recientemente se ha comprobado que la piel contiene bacterias que le resultan buenas y beneficiosas al cuerpo. Es por eso que cuando no nos bañamos diariamente, conservamos estas bacterias favorables y estamos más protegidas de lo que creíamos.-Razón número 5: Reduce la irritación en la piel.-Si eres una persona que sufre de alergias en la piel o la piel rosácea, debes dejar de bañarte diariamente. Algunas personas que contienen enfermedades en la piel, como eczema o psoriasis, pueden llegar a contener en realidad alergias al uso de jabones o champús.

LABERINTO



< Une los puntos >



SUDOKU

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | | | | | | |
| | | 2 | | 3 | | | | 4 |
| | | | 5 | | | 6 | | 7 |
| 5 | | | 1 | 4 | | | | |
| | 7 | | | | | | 2 | |
| | | | 7 | 8 | | | | 9 |
| 8 | | 7 | | | 9 | | | |
| 4 | | | | 6 | | 3 | | |
| | | | | | | 5 | | |

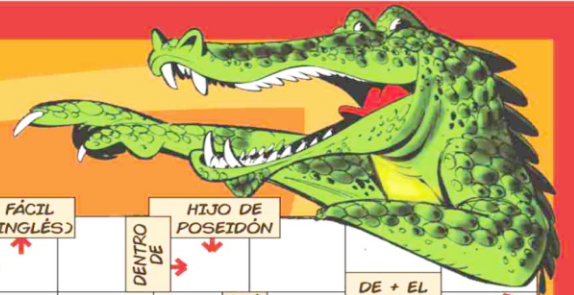
| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | 7 | | | 6 | | | | |
| 9 | | | | | | | 4 | 1 |
| | | 8 | | 9 | | | 5 | |
| | 9 | | | 7 | | | | 2 |
| | | 3 | | | 8 | | | |
| 4 | | | 8 | | | | 1 | |
| | 8 | | 3 | | 9 | | | |
| 1 | 6 | | | | | | | 7 |
| | | | 5 | | | | 8 | |

pupi ahora

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> BARIÓN | <input type="checkbox"/> GLUON | <input type="checkbox"/> PION |
| <input type="checkbox"/> BOSÓN | <input type="checkbox"/> GRAVITÓN | <input type="checkbox"/> PROTÓN |
| <input type="checkbox"/> CUANTO | <input type="checkbox"/> HADRÓN | <input type="checkbox"/> QUARK |
| <input type="checkbox"/> ELECTRÓN | <input type="checkbox"/> LEPTÓN | <input type="checkbox"/> QUBIT |
| <input type="checkbox"/> ENTRELAZAMIENTO | <input type="checkbox"/> MESÓN | <input type="checkbox"/> SUPERPOSICIÓN |
| <input type="checkbox"/> ESPÍN | <input type="checkbox"/> MUON | <input type="checkbox"/> TELEPORTACIÓB |
| <input type="checkbox"/> FERMIÓN | <input type="checkbox"/> NEUTRINO | |
| <input type="checkbox"/> FOTÓN | <input type="checkbox"/> NEUTRÓN | |

N O R E U O F A U C A R Q F F O T O N A E U
 I C O A S N N U P H P I Z A V N R U Z N A
 C M A R E H A O F E U N P R O T O N Q T C
 O I L E M N F A T M R T A I N H A U G R V
 P N O R T C E L E M B P C I Z R B L A E Z
 R U A O F I R U N F A A O P A I O Q F L A
 E A C E A A M P R E T U E S T U N C N A H
 P L N G U Z I F I R U C C E I F O I A Z T
 U R F O C Q O A O M E T Z N V C T E S A N
 S M V C T I M P T I C M R B S A I H F M C
 M E Z O N V E Q N O S O B O M N V O E I Q
 E C R Z N L A E Z N B F Q A N E A K N E R E
 C N A E E I C R L Q Q A B U T P R P T N E S
 U O F T C N R E G P U I R R A A G I V T S
 L R R Q Q F P T V U L B A I U M U O N O P I
 R D A A E T G L U O N R I Q O T K N C T I N
 A A Z U O M E L N E T R I N O N U M I A N
 N H V N I U V A U P N S I E T T A L R I V
 Z E L C A R S O T P E L R N A L Q A P F E

ahora grama



ANUNCIE VENDA MAS

954949211
976814796

DIARIO AHORA

Words in the crossword puzzle include: PATRONO DE MADRID, PREFIJO YINO, FÁCIL (INGLÉS), HIJO DE POSEIDÓN, DENTRO DE, DE + EL, INTERNET EXPLORER, CAMPEÓN, LIBRE MAMA, AHORA, AVIÓN A REACCIÓN, TODO (INGLÉS), NIEVA DE ABRAHAM, RÍO DE VENEZUELA, AVIÓN A REACCIÓN, TODO (INGLÉS), NIEVA DE ABRAHAM, ALCOHOL ETÍLICO, LAGUNA GLACIAR, DEIDAD MARINA, CAPITAL DE FILIPINAS, AMADA POR ATAMANTE, ESTRELLA (INGLÉS), ÁCIDO, EXTRAÑA, MUY PROVINCIA DE, DISTRAÍDO, AVIÓN A REACCIÓN, TODO (INGLÉS), NIEVA DE ABRAHAM, ALCOHOL ETÍLICO, LAGUNA GLACIAR, DEIDAD MARINA, SUBIR ANCLAS, ARTÍCULO FEMENINO, LEYES DEL SINAÍ, SUICICATO ANTIQ DE PUMBA, HUMOR ORGÁNICO, BARDO ÉPICO GRIEGO, FLANCOS DE LA "S...", NOTA MUSICAL, LA GALTA DE HOY, PAPA, NORESTE, AMOR PROPIO, ROMANOS, MANANTIAL EN EL DESIERTO, ESPOSA DE ABRAHÁN, ACERA DE ESTACIÓN, ORIGEN DEL HOMBRE DEL INCAICO, AIE FANTÁSTICA, DE SIMBAD, GANSO, PARA, PLANTA KATY PERRY ACUÁTICA, TEMA DE, ESTAÑAR, UNIR, BURRO, MONEDA IRANÍ, DOSIS DE MEDICINA, RÍO EGIPCIO, OTOS, RÍO ALEMÁN, CAMA PLEGABLE, LATILAS, EMPUÑADURA, DEBILIDAD DE DRÁCULA, UN APÓSTOL DE JESÚS, OTORGA, PUNTITOS EN LA "L", RÍO ALEMÁN, EL PLANETA ROJO, TRANSFERIDO POR DIOS, POR EL TELÉFONO, JUNTAMENTE, AFECCIÓN ARTICULAR, HIERRO (INGLÉS), MADERA DURADERA, VOLCÁN DE AREQUIPA, TANTALIO, ACEPTAR HERENCIA, APÓCOPE DE SANTO, GROTESCO, FLANCOS DE LA "C", CORREO NO DESEADO DE LA WEB, OMSIMO OT, OSA, VOCALES DÉBILES, FAJTA LA "E", SERPIENTE VENENOSA, VOLUMEN DE ENCICLOPEDIA.

| | | | | | | |
|------------------|--|--|--|---|--|---|
| Horoscopo | <p>ARIES</p> <p>Etapa oportuna para pensar en soledad y poner en orden sus ideas tomando una determinación importante en la vida.</p> | <p>GEMINIS</p> <p>Corte con su complejo de inferioridad. Es hora de levantar el autoestima, identificando sus talentos y poniéndolos en práctica.</p> | <p>LEO</p> <p>Corte con su complejo de inferioridad. Es hora de levantar el autoestima, identificando sus talentos y poniéndolos en práctica.</p> | <p>LIBRA</p> <p>Etapa para cumplir con todos los compromisos, empezando por delegar sus responsabilidades. Así, se sentirá mucho más aliviado.</p> | <p>SAGITARIO</p> <p>Debería alejar de su vida las viejas tradiciones, esta es la causa que no le permite avanzar en sus planes a futuro.</p> | <p>ACUARIO</p> <p>Presente las ideas con franqueza, pero cuidándose de no herir los sentimientos ajenos. Hoy contará con más valentía que la habitual.</p> |
| | <p>TAURO</p> <p>Crea hoy más que nunca en usted mismo. De inicio al día con un renovado impulso aunque alguien lo cuestione.</p> | <p>CÁNCER</p> <p>Sostenga la calma y la objetividad a la hora de decidir, dejando a un costado los compromisos afectivos y siendo práctico.</p> | <p>VIRGO</p> <p>Este día mantenga distancia de los conflictos, así aligerará su ánimo y podrá aplicar toda su energía en algo más positivo.</p> | <p>ESCORPIO</p> <p>Aprenda a no juzgar a todos de la misma forma. Tenga en cuenta las situaciones y no sea tan cruel con los demás.</p> | <p>CAPRICORNIO</p> <p>Limpie su mente y de esa forma obtendrá la solución a los problemas. Será una jornada oportuna para poner en orden sus ideas.</p> | <p>PISCIS</p> <p>Neptuno en su signo lo dotará de una gran imaginación, creatividad y fantasía donde podrá descubrir su lado más espiritual.</p> |



Nadeska Widauský toma inesperada decisión tras su captura por Interpol

El último martes, la atención mediática volvió a centrarse en Nadeska Widauský. La modelo, cantante y figura mediática peruana fue detenida en Lima por agentes de la Policía Nacional del Perú, luego de una notificación roja de Interpol emitida por autoridades judiciales de Bélgica. Su captura reactivó el interés por una figura que durante más de una década estuvo ligada a la televisión, la farándula y diversas controversias.

Hasta pocos días antes de su intervención, Nadeska mantenía una activa presencia en redes sociales, donde compartía imágenes de viajes por Europa, reuniones, fiestas y publicaciones vinculadas a marcas y artículos de lujo.

Nadeska desaparece de redes tras su detención

La mañana del martes 26 de mayo, Nadeska fue intervenida en el distrito de Jesús

María. Horas después, usuarios notaron cambios en sus redes sociales.

La cuenta de Instagram donde solía compartir contenido personal y parte de su rutina ya no aparece disponible. Al intentar acceder al perfil, la plataforma muestra el mensaje: "Es posible que el enlace que seleccionaste no funciona o que se haya eliminado la página".

En paralelo, su cuenta de TikTok -espacio donde realizaba transmisiones en vivo y compartía videos frecuentes- también dejó de estar disponible horas después de conocerse la noticia. En algunas de sus publicaciones aparecía mostrando fajos de euros y frases como: "Ahora no quiero amor, ahora quiero billete, plata, efectivo, dinero".

¿Quién es Nadeska Widauský?

Nadeska Widauský Gallo nació en Barrios Altos, Lima, y

desde muy joven inició su carrera en el mundo del espectáculo como anfitriona y modelo. Con el tiempo logró abrirse paso en la televisión y la música, integrando agrupaciones como Hechiceras, donde ganó notoriedad por su presencia escénica.

Su nombre comenzó a aparecer con frecuencia en la prensa de espectáculos debido a romances y vínculos sentimentales con personajes públicos, entre ellos el exfutbolista Chemo Ruiz y el humorista Edwin Sierra.

Las polémicas que marcaron a Nadeska Widauský

En 2015, el nombre de Nadeska Widauský alcanzó una enorme exposición mediática luego de que fuera encontrada dentro de un taxi donde fue asesinado el presunto narcotraficante conocido como 'Chino' Saucedo, vinculado al caso Gerald Oropeza.

Años después, en 2017, volvió a aparecer en titulares tras conocerse que fotografías suyas habían sido encontradas en el celular de Luis Fernando Moreno Senepo, alias 'Nene Malo', quien murió durante una intervención policial en Miraflores.

Aunque la modelo negó diversas especulaciones sobre su entorno, desde entonces su nombre quedó asociado a episodios policiales y judiciales que incrementaron el interés mediático alrededor de su figura.

Verónica Linares habló de una peculiar confusión que tienen algunas personas respecto a ella y Federico Salazar. La conductora de televisión reveló que varias veces le preguntaron si era esposa del periodista y que, además, pudo conocer que algunos pensaron que ya se habían divorciado a pesar de nunca haber iniciado una relación.

Asimismo, la presentadora de noticias señaló que varios de sus seguidores pensaban que había un romance entre ella y Federico Salazar al mostrar la química —y la confianza— que se tienen en la mesa de conducción en Primera Edición todas las mañanas.

"Sí, la gente nos relaciona (como pareja). La gente pensó, cuando Federico anunció su divorcio, que se había divorciado de mí. Hay gente que cree que nosotros somos esposos", manifestó Linares en una entrevista en el podcast Chanchito flaco días atrás.

En ese sentido, Verónica recordó que el tema de un supuesto romance con Salazar se volvió a dar luego de una

"Hay gente que cree que somos esposos": Verónica Linares se sincera sobre Federico Salazar



conversación que tuvo con Luis Carlos Burneo, conocido como Henry Spencer, quien le señaló que hay gente que piensa que son pareja.

"Eso me lo hizo recordar mi amigo Luis Carlos Burneo. Me dijo: 'Oye, ¿sabes que la gente todavía piensa que ustedes son esposos?'. Qué gracioso, qué gracioso. Entonces pensaban que nos

habíamos divorciado, ¿no?, y siguen juntos en la tele", comentó.

Al ser consultada sobre su apreciación de la ruptura de Federico Salazar con Katia Condos tras 30 años de relación, la conductora respondió: "Yo prefiero no decir nada sobre él. O sea, no decir ni bien ni mal, porque después eso termina especulándose de diferente manera".



JIMENA

SUSCRIPTORES

Se parte de nuestro grupo de suscriptores y te enviamos tu diario virtual



INFORMES: ☎ 918 684 169