

Prensa Regional

DIARIO CIRCULACIÓN REGIONAL

DIARIO JUDICIAL DE LA CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE ANCASH

CIRCULACIÓN REGIONAL Y NACIONAL Resolución N° 014146-2012-DSD-INDECOPI-Resolución Administrativa N° 344-2007-P-CSJAN/PJ
AIJA - RECUAY - HUARAZ - CARHUAZ - YUNGAY - HUAYLAS - ZONA DE LOS CONCHUCOS - PATIVILCA - BARRANCA - CHIMBOTE - LIMA NORTE

HUARAZ: JR. FRANCISCO ARAOZ 146 – TELF.: 421359 / CEL.: 943 626930 - CORREO: PRENSAREGIONAL_1@YAHOO.ES

FUNDADOR: Armando Moreno Romero

AÑO XXXII N° 11453

S/. 0.50

Huaraz, 01 DE JULIO DEL 2026

Visita nuestra página WEB: www.prensaregionalhuaraz.com.pe

MIÉRCOLES

DISEÑO: RONALD MONTORO YOPLA

En Áncash siguen matando



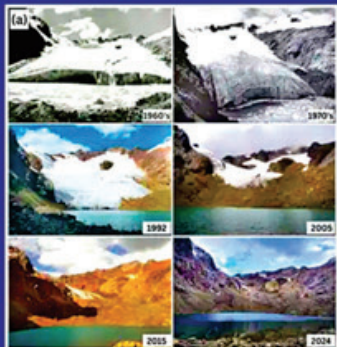
Lo asesinaron a balazos mientras manejaba su bicicleta. De manera preliminar, manejan la hipótesis de que el crimen estaría relacionado con un presunto móvil pasional.

Tensión y enfrentamientos marcaron reunión de la APAFA en el colegio Simón Bolívar

Padres de familia exigieron la rendición de cuentas de los recursos recaudados durante la gestión de la directiva; el altercado terminó con intervención policial y diligencias en la comisaría.



Módulo Civil de Litigación Oral conmemoró su tercer aniversario reafirmando su compromiso con una justicia más célere



Niño Costero triplica el deshielo de glaciares



El calentamiento del mar y las precipitaciones aceleran el derretimiento de los glaciares de la Cordillera Blanca



En Cruz Pampa Quillo toda una familia quedó sepultada

EDITORIAL

Keiko perdió en el Perú

En el territorio nacional la derrota con 32,014 votos antifujimoristas. Sin embargo, los peruanos migrantes invirtieron el resultado. El Perú tiene nueva presidenta y el mapa que deja esa victoria merece leerlo con calma.

Keiko Fujimori ganó con 9,223,396 votos, el 50.135% de los sufragios válidos, frente a los 9,173,755 de Roberto Sánchez. La diferencia es de 49,641 votos en una elección de casi 20 millones de emitidos.

En nuestro modelo democrático, manipulado desde hace diez años por el fujimorismo, gana quien más votos válidos obtiene y Fujimori los tiene.

Eso es un hecho y este diario lo reconoce. Pero hay otros hechos que merecen estar en la perspectiva ciudadana y política.

Dentro del territorio peruano, con todas las regiones contabilizadas incluyendo Lima provincias, Roberto Sánchez obtuvo 50.088% y Keiko Fujimori 49.912%, una diferencia de 32,014 votos.

Este resultado no puede leerse como un respaldo entusiasta a Sánchez. Es en buena medida un voto antifujimorista acumulado durante dos décadas, el mismo rechazo que en el sur llegó al 75.1% y en las zonas rurales al 67.8%.

Lo que el Perú votó dentro de sus fronteras no fue tanto a favor de un candidato como en contra de una historia política que amplias mayorías del interior siguen exigiendo que se repare, la de los muertos, los desaparecidos y las mujeres esterilizadas a la fuerza durante los años noventa, cuya memoria el fujimorismo ha pisoteado durante la última década desde el Congreso.

La hija del exdictador perdió ese voto. Ganó la presidencia gracias a los peruanos migrantes en otros países, que le entregaron una ventaja de 81,655 votos que invirtió el resultado por completo.

La lideresa de Fuerza Popular solo ganó en 7 de los 24 departamentos. El candidato antifujimorista ganó en 17, el 71% del territorio departamental.

En el sur Sánchez obtuvo 75.1% frente al 24.9% de la hija del exdictador. Cerca de 1.3 millones de peruanos prefirieron viciar su voto antes que elegir entre las dos opciones, una cifra que supera veinte veces el margen de victoria y que es también otra expresión del mismo rechazo.

No obstante, ese mapa no es nuevo. En 2021, Pedro Castillo ganó el sur y el centro mientras Keiko se imponía en Lima y el norte. Esta vez los peruanos migrantes y Lima pesaron lo suficiente para revertir el resultado.

La nueva presidenta gobernará un país que en más del 70% de su territorio votó en sentido contrario al suyo. Eso no le quita legitimidad, pero sí le impone una responsabilidad que va más allá de gobernar para quienes la eligieron.

Por ello, solo apelar al orden, sin contemplar lo que explica este editorial, puede convertirse en caldo de cultivo de abusos estatales contra quienes como ciudadanos libres quieren hacer efectivo su derecho constitucional a la disidencia.



CHISPАЗOS

Por: Ronald Montoro Yopla - REG. FPP: N° 8258

TRAS LOS TERREMOTOS DE MAGNITUD 7.2 Y 7.5 EN VENEZUELA, ESTOS SON LOS DISTRITOS DE LIMA MÁS VULNERABLES ANTE UN GRAN SISMO

El CISMID ha identificado distritos en Lima con mayor riesgo sísmico, alertando sobre la vulnerabilidad de edificaciones en áreas con suelos blandos y malas condiciones geológicas



Los recientes terremotos de magnitud 7.2 y 7.5 registrados en Venezuela han vuelto a poner sobre la mesa la importancia de la preparación frente a eventos sísmicos en países ubicados dentro del Cinturón de Fuego del Pacífico.

CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS DE CADA DISTRITO

En el caso del Perú, especialistas han advertido sobre la posibilidad de un gran sismo en Lima, una ciudad que concentra millones de habitantes y donde el nivel de riesgo varía considerablemente según las características geológicas de cada distrito.

MAYORES Y MENORES CONDICIONES DE SEGURIDAD

Ante este escenario, el Centro Peruano Japonés de Investigaciones Sísmicas y Mitigación de Desastres (CISMID) de la UNI identificó las zonas de la capital que presentan mayores y menores condiciones de seguridad frente a un terremoto de gran magnitud.

Factores como la calidad del suelo, el tipo de edificaciones y las condiciones del terreno son determinantes para evaluar la vulnerabilidad de cada sector.

LOS DISTRITOS DE LIMA CON MAYOR RIESGO SÍSMICO, SEGÚN EL CISMID

De acuerdo con las evaluaciones del CISMID, existen distritos donde las condiciones geológicas podrían amplificar los efectos de un movimiento telúrico intenso.

En estos sectores predominan suelos más blandos o terrenos con características que incrementan la vulnerabilidad de las construcciones ante un sismo de gran magnitud.

Entre los distritos considerados de mayor riesgo figuran:

Ancón
Ate
Chorrillos
Comas
Independencia
Carabayllo
San Juan de Lurigancho
Santa Rosa, Ventanilla
Villa El Salvador
Villa María del Triunfo

Estas áreas requieren especial atención en materia de prevención, reforzamiento estructural y planificación urbana para reducir posibles daños ante una emergencia.

“Lo regional-municipal va a ser anticlimático”



El periodista Mirko Lauer sostiene que las elecciones regionales y municipales de 2026 responderán a dinámicas distintas a las de la reciente elección presidencial.

En su análisis, identifica tres factores que podrían definir los próximos comicios: el arraigo local, el posible efecto del nuevo gobierno y el peso de las identidades regionales.

(Alejandro Céspedes García - larepublica.pe)

Las elecciones regionales y municipales previstas para octubre de 2026 no replicarán el escenario político que marcó la reciente segunda vuelta presidencial.

Esa es la principal conclusión del periodista y columnista Mirko Lauer, quien considera que los próximos comicios estarán dominados por factores locales más que por el clima político nacional.

En su más reciente columna de opinión, Lauer resume esa idea con una frase contundente: “Lo regional-municipal va a ser anticlimático”, en

referencia a que la intensidad de la polarización vivida durante la elección presidencial difícilmente se trasladará a la disputa por gobiernos regionales y municipios.

Mirko Lauer identifica tres factores que definirán las elecciones locales

Para el analista, existen al menos tres elementos que marcarán la competencia electoral en las regiones y municipios del país.

El primero es el predominio de los liderazgos locales. Según explica, el electorado suele favorecer a candidatos con arraigo territorial antes que a postulantes respaldados por partidos nacionales o por figuras políticas de Lima.

“Las próximas elecciones las va a ganar el arraigo geográfico”, sostiene el periodista.

A su juicio, esta tendencia ha sido constante en

procesos electorales anteriores y podría reforzarse después de la fuerte división política entre Lima y el interior del país observada durante la elección presidencial.

El posible efecto del nuevo gobierno

Un segundo factor será el llamado “efecto arrastre” del nuevo gobierno. Lauer considera posible que algunos candidatos locales intenten capitalizar la reciente victoria presidencial identificándose con el oficialismo.

Sin embargo, advierte que este fenómeno no tendría el mismo impacto en todas las regiones, especialmente en aquellas donde el respaldo electoral favoreció a otras fuerzas políticas durante la segunda vuelta.

El peso de las identidades regionales

El tercer elemento señalado por el columnista es el componente ideológico y



comunitario presente en muchas localidades del país.

En determinadas zonas, explica, las decisiones electorales responden menos a la política nacional y más a proyectos locales, vínculos comunitarios y formas tradicionales de organización social, especialmente en comunidades andinas y amazónicas.

Un escenario distinto al de la elección presidencial

Lauer también señala que el contexto climático podría influir en el desarrollo de la campaña electoral.

Advierte que un eventual Fenómeno de El Niño podría alterar las actividades proselitistas en algunas regiones e, incluso, mezclar la campaña con la atención de emergencias y la ayuda humanitaria.

No obstante, considera que ese factor no será el principal determinante del voto ciudadano.

Para el periodista, el verdadero desafío será que los electores distingan entre candidatos con propuestas sólidas y aquellos que buscan aprovechar coyunturas políticas para acceder al poder.

En ese sentido, concluye que el éxito en las próximas elecciones dependerá, sobre todo, de la capacidad de los candidatos para construir legitimidad en sus propios territorios, más que del respaldo de las principales figuras de la política nacional.

Prensa Regional

DIARIO CIRCULACION REGIONAL

HACE DE CONOCIMIENTO A LOS USUARIOS Y A LA POBLACION EN GENERAL QUE LOS AVISOS JUDICIALES, NOTARIALES Y MUNICIPALES PUEDEN SER VISUALIZADOS TAMBIÉN EN NUESTRA PÁGINA WEB:

www.prensaregionalhuaraz.com.pe

Módulo Civil de Litigación Oral conmemoró su tercer aniversario reafirmando su compromiso con una justicia más célere



Durante la ceremonia protocolar se destacaron los principales logros alcanzados en sus tres años de funcionamiento

El Módulo Civil Corporativo de Litigación Oral (MC-CLO) de la Corte Superior de Justicia de Áncash (CS-JAN), el viernes último, conmemoró su tercer aniversario institucional con una ceremonia protocolar que reafirmó el compromiso de magistrados y servidores judiciales con el fortalecimiento de una administración de justicia moderna, eficiente y cercana a la ciudadanía.

La actividad fue presidida por la doctora Melicia

Aurea Brito Mallqui, jueza superior titular, en representación del titular de la CSJAN, doctor Nilton Fernando Moreno Merino. En la ceremonia participaron magistrados y servidores jurisdiccionales y administrativos que integran el MC-CLO, quienes destacaron los importantes avances alcanzados desde su implementación.

Durante el acto protocolar se recordó que el MC-CLO inició sus funciones el 26 de junio de 2023 como parte de la reforma impulsada por el Poder Judicial para consolidar un modelo procesal sustentado en la oralidad, la inmediación, la celeridad y la transparencia. Desde entonces, la Sala Civil de Huaraz, el Primer Juzgado Civil y el Segundo Juzgado Civil de esta

provincia vienen desarrollando una labor articulada orientada a brindar respuestas oportunas y eficaces a los ciudadanos que recurren al sistema de justicia.

Asimismo, se resaltó que, a lo largo de estos tres años, el módulo ha fortalecido su organización interna mediante la corporativización de las funciones de los secretarios civiles, optimizando las labores de calificación, trámite y ejecución de los procesos. De igual forma, se ha impulsado una permanente capacitación de magistrados, servidores jurisdiccionales, personal administrativo y operadores del sistema de justicia, consolidando una cultura de mejora continua en beneficio del servicio judicial.

Entre los principales logros alcanzados destaca el cumplimiento del 106 % de las metas institucionales durante el último año, resultado que evidencia el compromiso y esfuerzo de quienes integran este módulo. A ello se suma la incorporación de especialistas

legales para fortalecer la descarga procesal, así como la implementación del expediente judicial electrónico, la estandarización de criterios procesales, la redistribución equilibrada de la carga laboral y el fortalecimiento de la coordinación entre magistrados, personal judicial y áreas administrativas.

Durante la ceremonia se enfatizó que estos avances han permitido consolidar un modelo de gestión que beneficia directamente a los justiciables, al ofrecer procesos más ágiles, organizados y transparentes, fortaleciendo la confianza de la ciudadanía en el sistema de administración de justicia.

(NP Poder Judicial)

Áncash: 25 incendios forestales en lo que va de 2026



red de agua potable destruidos.

QUEMAS AGRÍCOLAS

El COER Áncash exhortó a la población evitar las

Además, pidió reportar de inmediato la ocurrencia de un incendio forestal a las autoridades, con el fin de proteger la vida, los recursos naturales y los medios de vida de la población.

ORIGEN ANTRÓPICO

Cabe precisar que, de acuerdo al Ministerio del Ambiente, la principal causa de los incendios forestales es la actividad humana (origen antrópico), la cual tiene entre sus modalidades más recurrentes a la quema agrícola y la quema de pastizales.

(Ronald Montoro Yopla)

Junio fue el mes con mayor incidencia al concentrar 14 emergencias

Un total de 25 incendios forestales se registraron de enero a junio de 2026, en la región Áncash, informó el Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COER).

Según el consolidado regional, junio fue el mes con mayor incidencia al concentrar 14 emergencias, cifra que equivale a más de la mitad de los casos contabilizados.

SANTA REGISTRA EL MAYOR NÚMERO DE INCENDIOS FORESTALES

Asimismo, la provincia de Santa registra el mayor número de incendios forestales con 8 eventos, seguida por Huaraz, Huaylas y Yungay, con 4 casos cada una.

ESTADÍSTICAS

En el ámbito distrital, Nuevo Chimbote encabeza la lista con 7 incendios, seguido de Pueblo Libre con 3, mientras que Independencia y Yungay reportan 2 casos cada uno.

LOS DAÑOS ACUMULADOS

Respecto a los daños, el COER Áncash informó que las emergencias dejaron 2 personas heridas, 277 hectáreas de cobertura natural destruidas, 8 hectáreas de bosque afectadas, 1,5 hectáreas de cultivos perdidas y 0,53 hectáreas de cultivos afectadas.

El fuego también causó daños en infraestructura de riego con mil 700 metros de tubería destruidos y 660 metros afectados, además de 500 metros de

AVISO JUDICIAL

Exp. N° 00015-2026-CJ, ante el Juzgado de Paz Letrado de Mariscal Luzuriaga - Piscobamba, que despacha el Doctor Yauri, asistido por el secretario que suscribe, don Epifanio Valentín Agüero, solicita la SUCESIÓN INTESTADA de quien en vida fue su madre doña Margarita Gerónimo Ascencios De Valentín, quien falleciera el 11 de abril del 2022, y se declare como heredero universal. Lo que se hace de conocimiento, para quien se crea con derecho a heredar se apersona al proceso.

Piscobamba, 22 de junio del 2026.

CORTE SUPERIOR DE JUSTICIA DE ANCASH
 Elieo Basilio Chachin Mañudo
 SECRETARIO JUDICIAL
 JUZGADO DE PAZ LETRADO
 MARISCAL LUZURIAGA - PISCOBAMBA

Lo matan a balazos, cuando se desplazaba en bicicleta



De manera preliminar, manejan la hipótesis de que el crimen estaría relacionado con un presunto móvil pasional.

La víctima, de 45 años, fue ata-

cada en el sector Tres Compuertas, en la zona La Campiña. La Policía investiga el móvil del crimen

Un hombre fue asesinado a balazos -ayer miércoles-, cuando se desplazaba en una bicicleta por el sector Tres Compuertas, en la zona La Campiña de

Chimbote. NoticiasLocal Chimbote

IDENTIFICAN A LA VÍCTIMA

La víctima fue identificada como Aníbal Abraham Sánchez Hidalgo (45), quien al momento del ataque vestía un polo rosado, short azul, zapatillas verdes y una gorra azul. Tras el hecho, fue hallado tendido sobre la vía y trasladado de emergencia al Hospital La Caleta.

Sin embargo, el personal médico del establecimiento de salud solo pudo certificar su fallecimiento debido a la gravedad de las heridas ocasionadas por los impactos de bala.

PRESUNTO MÓVIL PASIONAL

Agentes de la Policía Nacional acudieron al lugar e iniciaron las diligencias para esclarecer las circunstancias del homicidio.

De manera preliminar, manejan la hipótesis de que el crimen estaría relacionado con un presunto móvil pasional, aunque las investigaciones continúan para determinar las causas y dar con los responsables.

18 HOMICIDIOS HASTA EL 30 DE JUNIO EN ÁNCASH

De acuerdo con el reporte del Sistema Informático Nacional de Defunciones (Sinadef), actualizado al 30 de junio, la región Áncash registra 18 homicidios en lo que va del año.

(Ronald Montoro Yopla)

Derrumbes amenazan canal de riego y dejan sin agua a Taricá mientras pobladores asumen reparaciones



Regantes denuncian que deslizamientos dañan las tuberías del sistema y cuestionan que la municipalidad solo entregue materiales, obligando a la población a realizar los trabajos de emergencia.

La interrupción del servicio de agua para consumo humano y riego mantiene en preocupación a los pobladores del distrito de Taricá, luego de que derrumbes registrados en la zona donde pasa el canal de conducción dañaran parte de la infraestructura hi-

dráulica.

Los vecinos denunciaban que el problema estaría relacionado con presuntas deficiencias en la ejecución de la obra y exigen una intervención integral de la Municipalidad Distrital para garantizar el abastecimiento del recurso.

Según los moradores, los deslizamientos de tierra vienen afectando las tuberías instaladas en la ladera del cerro, poniendo en riesgo el suministro de agua para la capital distrital y diversos caseríos. Aseguran que durante la construcción del proyecto no se habrían ejecutado obras de protección suficientes para evitar que la caída de material comprometa el sistema.

Trabajos de emergencia obligan a suspender el servicio

Ante la emergencia, los propios usuarios del canal y operadores del sistema iniciaron labores para reemplazar e instalar nuevas estructuras que permitan restablecer el paso del agua.

Durante los trabajos se informó a la población que el servicio permanecería suspendido temporalmente para evitar que el ingreso de agua afecte las reparaciones.

“No hay agua en este momento, ni para regantes ni para consumo humano. El canal está completamente

cerrado porque se está trabajando y si se libera el agua se malogra todo el avance que ya se ha realizado”, señalaron los responsables de la intervención.

Asimismo, hicieron un llamado a los agricultores para que no abran las bocatomas mientras duren los trabajos, ya que ello podría retrasar la rehabilitación del sistema.

Pobladores cuestionan respuesta municipal

Los vecinos sostienen que la emergencia está siendo atendida principalmente por los propios beneficiarios, quienes aportan mano de obra para reparar los daños ocasionados por los derrumbes.

Según denunciaron, la Municipalidad Distrital de Taricá únicamente habría facilitado algunos materiales, mientras que las labores de instalación y aseguramiento de las tuberías recaen en los comuneros y regantes.

Esta situación ha generado malestar entre la población, que considera que, al tratarse de una obra ejecutada por el gobierno local, corresponde a la comuna asumir de manera integral las reparaciones y garantizar el funcionamiento del sistema.

Temen nuevos daños durante la temporada de lluvias

Los pobladores advirtieron que, si no se ejecutan obras de protección permanentes, los derrumbes podrían repetirse y volver a afectar las tuberías, dejando nuevamente sin agua a cientos de familias y perjudicando las actividades agrícolas del distrito.

Por ello, solicitaron que se realice una evaluación técnica del canal de conducción para identificar los puntos más vulnerables y ejecutar medidas que permitan reducir el riesgo de futuros deslizamientos.

Mientras continúan los trabajos de emergencia, los usuarios esperan que el servicio pueda restablecerse en las próximas horas y que las autoridades adopten soluciones definitivas para evitar que este tipo de problemas vuelva a repetirse.

DATO: Los pobladores señalaron que el abastecimiento de agua permanecerá suspendido hasta que concluyan las labores de aseguramiento de las tuberías, por lo que exhortaron a la población y a los regantes a hacer un uso responsable del recurso una vez que el servicio sea restablecido.

(Mendoza Flores Ceci)

Tensión y enfrentamientos marcaron reunión de la APAFA en el colegio Simón Bolívar de Huaraz

Padres de familia exigieron la rendición de cuentas de los recursos recaudados durante la gestión de la directiva; el altercado terminó con intervención policial y diligencias en la comisaría.

Momentos de tensión se vivieron en el colegio nacional Simón Bolívar Palacios de Huaraz, donde una reunión convocada por la Asociación de Padres de Familia (APAFA) terminó en enfrentamientos verbales y físicos entre algunos asistentes, luego de que un grupo de padres exigiera explicaciones sobre el manejo de los recursos económicos administrados por la actual directiva.

De acuerdo con los asistentes, el principal motivo de la reunión fue solicitar información detallada sobre el destino de los fondos obtenidos mediante las cuotas de los padres de familia y otras actividades organizadas durante la presente gestión. Sin embargo, la falta de consensos y el intercambio de acusaciones provocaron que el encuentro se tornara cada vez más tenso.

Reclamos por el manejo de los recursos

Durante la reunión, varios padres expresaron su preocupación por la presunta falta de rendición de cuentas respecto al uso del dinero recaudado por la APAFA, señalando que era necesario transparentar la administración de los recursos destinados a atender las necesidades de la institución educativa.

Los cuestionamientos se centraron en conocer cómo se ejecutaron los fondos y si estos fueron utilizados conforme a los acuerdos adoptados por la organización de padres de familia.

Con el transcurso de la reunión, las diferencias entre los asistentes fueron aumentando, generando un ambiente de confrontación que dificultó el desarrollo del diálogo.

Discusión terminó en agresiones

Lo que inicialmente era una reunión para abordar temas administrativos terminó convirtiéndose en un enfrentamiento entre algunos participantes.

Testigos señalaron que la discusión pasó de los reclamos verbales a empujones y agresiones físicas, situación que obligó a solicitar la presencia de las autoridades para controlar el altercado y evitar que los hechos pasaran a mayores.

La intervención permitió restablecer el orden dentro de la institución educativa, aunque el incidente generó



preocupación entre la comunidad educativa por el clima de violencia registrado durante el encuentro.

Directivos fueron trasladados a la comisaría

Tras los incidentes, varios integrantes de la directiva de la APAFA fueron retirados del plantel y conducidos a la comisaría de Huaraz, donde se realizaron las diligencias correspondientes para esclarecer lo ocurrido y recoger las versiones de las personas involucradas.

Las autoridades deberán determinar las circunstancias en que se produjeron los enfrentamientos y establecer si existen responsabilidades derivadas de los hechos registrados durante la reunión.

Piden transparencia y diálogo

Padres de familia señalaron que esperan que este incidente permita esclarecer el manejo de los recursos económicos administrados por la APAFA y fortalecer los mecanismos de transparencia dentro de la organización.

Asimismo, consideraron necesario que futuras reuniones se desarrollen en un ambiente de respeto y diálogo,



priorizando el bienestar de los estudiantes y el correcto funcionamiento de la institución educativa.

DATO: La APAFA es una organización integrada por los padres de familia de cada institución educativa y tiene entre sus principales funciones colaborar con la gestión del colegio, administrar los recursos aprobados por la asamblea y rendir cuentas periódicamente sobre el uso de los fondos recaudados.

(Mendoza Flores Ceci)

Áncash: desmantelan dos campamentos de presunta minería ilegal



La Policía incautó 53 sacos con mineral aurífero, explosivos, un camión, dos motocicletas y otros equipos valoriza-

dos en más de 183 mil soles

Dos campamentos de presunta minería ilegal fueron desmantelados en el sector Chaya Alpha, en el distrito

de Nepeña, provincia del Santa, en Áncash, informó la Dirección de Medio Ambiente de la Policía Nacional.

DECOMISAN BIENES POR 183 MIL 570 SOLES

Durante la intervención, los efectivos hallaron un socavón e incautaron dos generadores eléctricos, 53 sacos con mineral aurífero, un cartucho de explosivo, un camión Nissan y dos motocicletas. Los bienes decomisados fueron valorizados en 183 570 soles.

DELITO DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

Las diligencias están a cargo de la Unidad Descentralizada de Protección de Medio Ambiente de Chimbote, en el marco de una investigación por el delito de contaminación ambiental.

MÁS DE 31 MILLONES DE SOLES EN DESTRUCCIÓN DE BIENES DE LA MINERÍA OLEGAL

Cabe mencionar que, entre el 1 de enero y el 31 de mayo de 2026, fueron destruidos bienes valorizados en más de 31 millones de soles vinculados a la minería ilegal en la región Áncash, como resultado de operativos conjuntos desarrollados por la Policía Nacional y las Fuerzas Armadas.

(Ronald Montoro Yopla)

Niño Costero triplica el deshielo de glaciares en el Perú y pone en riesgo el agua que abastece a miles de peruanos

El calentamiento del mar y las precipitaciones aceleran el derretimiento de los glaciares de la Cordillera Blanca.

La pérdida de hielo compromete la disponibilidad de agua y deteriora la calidad de los recursos hídricos.

INFORME: Luis Aguilar - LAREPUBLICA.PE

La desaparición de los glaciares peruanos avanza a un ritmo cada vez más acelerado. En las últimas seis décadas, el país ha perdido más del 42% de su superficie glaciar, equivalente a cerca de 700 kilómetros cuadrados de hielo.

Sin embargo, durante los episodios del fenómeno de El Niño —y particularmente del Niño Costero— el retroceso llega a ser hasta tres veces mayor que el registrado en un año normal, según un estudio realizado por el Instituto Nacional de Investigación en Glaciares y Ecosistemas de Montaña (Inaigem).

En el marco del Día del Parque Nacional Huascarán, que se conmemora cada 1 de julio, preocupa especialmente la situación de la Cordillera Blanca, en Áncash, donde se ubican el nevado Huascarán y la mayor concentración de glaciares tropicales del Perú. Allí, el acelerado deshielo no solo transforma el paisaje andino, sino que también pone en riesgo la seguridad hídrica de miles de personas y aumenta la probabilidad de desastres naturales.

¿Cómo acelera el Niño Costero el deshielo?

De acuerdo con Cinthya Bello, investigadora de la Carrera de Biología Marina de la Universidad Científica del Sur, explica a La República que el Niño Costero provoca un calentamiento anómalo del mar frente a las costas del Perú y Ecuador.

Ese incremento de la temperatura del océano también eleva la temperatura del aire en la cordillera y modifica el comportamiento de las precipitaciones.

“Los glaciares necesitan acumular precipitación sólida, es decir, nieve o granizo, para ganar masa y mantenerse estables. Durante un evento de Niño Costero predominan las precipitaciones líquidas, como la lluvia, que erosionan la superficie glaciar e impiden esa acumulación”, explica la especialista.

Retroceso en el glaciar Yanamarey

En otras palabras, mientras un glaciar normalmente recupera parte del hielo perdido durante la temporada de nevadas, las lluvias asociadas al calentamiento derripen esa nieve antes de que pueda compactarse y convertirse en nuevo hielo.



Esta explicación coincide con lo señalado por la directora de investigación en glaciares del Inaigem, Paola Moschella, quien sostiene que el aumento de la temperatura superficial del mar genera precipitaciones que, en lugar de caer como nieve, llegan en forma de lluvia y terminan derritiendo la escasa nieve acumulada sobre los glaciares.

El carbono negro también acelera el retroceso

El impacto del Niño Costero no se limita al aumento de las temperaturas. Bello señala que durante estos eventos también se incrementa la acumulación de partículas conocidas como carbono negro o hollín sobre la superficie de los glaciares.

Aumento de partículas absorbentes de luz que pueden ser carbonosas contribuye a la pérdida de glaciares.

“Estas partículas oscurecen el hielo y reducen su capacidad de reflejar la radiación solar. Como consecuencia, el glaciar absorbe más calor y el proceso de derretimiento se acelera”, detalla.

Este material particulado puede provenir tanto de actividades humanas, como la quema de combustibles fósiles o pastizales, como de procesos naturales, entre ellos incendios forestales o incluso erupciones volcánicas.

Huascarán: una zona especialmente vulnerable

La Cordillera Blanca concentra la mayor cantidad de glaciares del país, por lo que también registra algunas de las mayores pérdidas de masa glaciar.

Porcentaje de reducción de la superficie glaciar en las cordilleras del Perú

El estudio “Retroceso Glaciar en los Andes Peruanos durante las Últimas Seis Décadas”, elaborado por el Inaigem, identifica a Áncash y Cusco como las regiones donde el retroceso ha sido más significativo debido a la gran cantidad de glaciares existentes.

Según Bello, esta pérdida tiene efectos directos sobre el denominado sistema hidrosocial, ya que los glaciares alimentan ríos y quebradas que abastecen de agua a poblaciones, actividades agrícolas y ecosistemas.

“La reducción del hielo disminuye progresivamente la disponibilidad del recurso hídrico para las comunidades que dependen de estas fuentes, especialmente durante la temporada seca”, advierte.

Mayor riesgo de aluviones y desbordes

El deshielo acelerado también incrementa la formación y crecimiento de lagunas glaciares, elevando el riesgo de inundaciones repentinas conocidas internacionalmente como GLOF (Glacial Lake Outburst Flood).

Estos eventos ocurren cuando una laguna glaciar se desborda o

rompe de manera súbita, liberando enormes volúmenes de agua, lodo y rocas que pueden destruir poblados e infraestructura ubicados aguas abajo.

“Es por eso que se realizan monitoreos permanentes de estas lagunas para anticipar posibles emergencias”, señala Bello.

Precisamente, el Inaigem inauguró en mayo de este año el Centro Nacional de Monitoreo de Glaciares y Ecosistemas de Montaña, desde donde supervisa en tiempo real lagunas consideradas de alto riesgo, entre ellas Palcacocha (Áncash), Upisococha (Cusco) y Grangajalca (Huánuco).

El riesgo silencioso: el drenaje ácido

Otra consecuencia poco conocida del retroceso glaciar es el denominado drenaje ácido de rocas. Cuando el hielo desaparece, quedan expuestas rocas que durante miles de años permanecieron cubiertas.

Si contienen minerales sulfurosos, al entrar en contacto con el agua y el oxígeno generan reacciones químicas que producen soluciones altamente ácidas.

“Estas soluciones pueden contaminar ríos, quebradas y otras fuentes de agua utilizadas por las comunidades”, explica Bello.

Por su parte, el estudio del Inaigem precisa que este fenómeno ya afecta sectores de la subcuenca del río Casca, la quebrada Shallap y las inmediaciones del nevado Pastoruri, en Áncash. Incluso pueden observarse aguas con tonalidades anaranjadas, producto de estas reacciones químicas.

¿Puede detenerse el deshielo?

Los estudios coinciden en que el retroceso glaciar responde tanto al cambio climático como a fenómenos naturales como El Niño, por lo que revertir el proceso resulta extremadamente complejo.

“Las investigaciones muestran que este proceso continúa acelerándose. En Perú ya hemos perdido cerca del 50% de la superficie glaciar y todo indica que esa dinámica seguirá”, sostiene Bello.

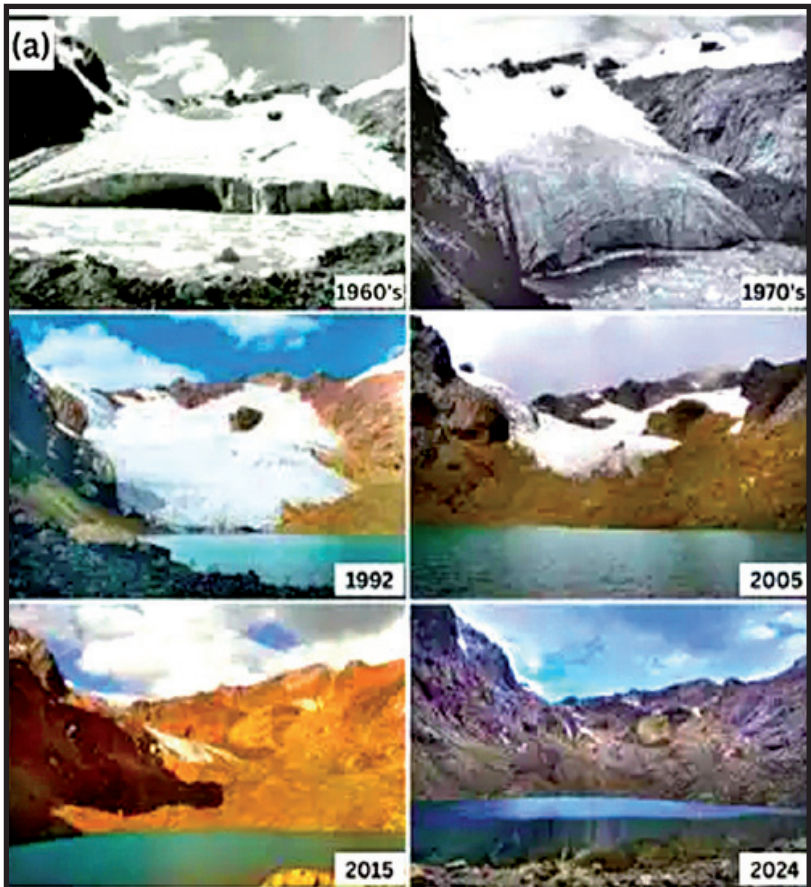
Asimismo, estrategias aplicadas en otros países, como cubrir los glaciares con materiales reflectantes o construir glaciares artificiales, no son viables en el Perú debido a la enorme extensión glaciar y a las condiciones propias de los Andes tropicales.

Las medidas urgentes

Frente a este escenario, Bello considera prioritario fortalecer las medidas de adaptación para reducir la vulnerabilidad de las poblaciones andinas.

Entre ellas menciona la construcción de infraestructura que permita controlar posibles desbordes de lagunas glaciares, el fortalecimiento de los sistemas de monitoreo y alerta temprana, así como políticas públicas orientadas a disminuir las emisiones de carbono negro mediante la reducción del uso de combustibles fósiles y el control de la quema de pastizales.

Mientras tanto, los especialistas advierten que el Huascarán y el resto de glaciares de la Cordillera Blanca seguirán perdiendo hielo. La velocidad de ese retroceso dependerá, en gran medida, de la intensidad de los próximos eventos de El Niño y de la capacidad del país para enfrentar los efectos del cambio climático antes de que sus consecuencias sean irreversibles.



Emergencia en Quillo tras derrumbe



En Cruz Pampa toda una familia quedó sepultada

Una verdadera situación de angustia le tocó vivir a una familia del caserío de Cruz Pampa, ubicado en el distrito de Quillo, provincia de Yungay, luego de que un deslizamiento de tierra y rocas de grandes proporciones sepultara por completo su vivienda de adobe y devastara sus terrenos de cultivo. Afortunadamente, los ocho integrantes del grupo familiar —incluidos tres niños— reaccionaron a tiempo, logrando evadir una tragedia mortal.

El incidente ocurrió mientras los agricultores se encontraban en plena faena de cosecha de trigo en las cercanías de su predio. De acuerdo con el testimonio de los afectados, un fuerte estruendo seguido por el descenso violento de enormes rocas y una densa nube de polvo desde el cerro colindante los obligó a emprender una huida desesperada para salvar sus vidas.

A diferencia de los desastres habituales por causas climáticas, la familia sostiene firmemente que la emergencia no responde a un fenómeno natural. Los denunciantes seña-

laron directamente a los trabajos de apertura de trocha carrozable que ejecuta maquinaria pesada en la parte alta de la zona. Según explican, el movimiento e inestabilidad generados al remover una roca de gran tamaño habrían sido el detonante directo del colapso que terminó por borrar del mapa su propiedad y sus sembríos.

Al haber perdido la totalidad de sus bienes y herramientas de trabajo, la familia se encuentra pernoctando a la intemperie. Ante el crítico escenario, hicieron un llamado urgente a la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres (Defensa Civil) de la Municipalidad Distrital de Quillo y a las autoridades provinciales para recibir asistencia humanitaria inmediata. Asimismo, exigieron que la comuna o la entidad responsable identifique formalmente a la empresa o contratista a cargo de la obra para que asuma la reparación de los daños causados. Debido a que la familia Méndez se ha quedado únicamente con la ropa que llevaba puesta, se ha habilitado un canal directo de apoyo económico y coordinación de ayuda humanitaria (ropa de abrigo, víveres no perecederos o carpas): Contacto y Yape: 917 586 391-titular: Junior Cabanillas (sobrino del afectado, Sr. César Méndez) (Arnaldo Mejía Bojórquez)

Obispo José Antonio presidió la festividad de San Pedro Apóstol



Oficio religioso se realizó en Tapacocha -Recuay

La ciudad de Casma recibió la trágica noticia. El Obispo de la Diócesis acompañó a los fieles en su fiesta patronal y exhortó a la comunidad a mantener viva la fe. Durante la celebración se extendió un llamado solidario para la pronta culminación de las obras de infraestructura del templo local.

En un ambiente de profunda devoción y alegría comunitaria, el Obispo de la Diócesis, Monseñor José Antonio, realizó una significativa visita pastoral a la comunidad de Tapacocha el pasado lunes 29 de junio. El motivo central del encuentro fue presidir la Solemne Santa Misa en honor a San Pedro Apóstol, santo patrón de la localidad, coincidiendo con esta importante solemnidad de la Iglesia Universal. La comunidad eclesial de Tapacocha y su histórico templo forman parte de la jurisdicción de la parroquia

San Idefonso de Recuay, una circunscripción que se caracteriza por impulsar con fervor y constancia la vida de fe en las diversas zonas de la provincia.

Durante la homilía, Monseñor José Antonio expresó su profunda cercanía con los pobladores y los animó a seguir decididamente el ejemplo de entrega, valentía y fidelidad del Apóstol Pedro. Asimismo, el prelado hizo un especial llamado a fortalecer de manera constante los lazos de comunión fraternal, la unidad familiar y el espíritu de oración en toda la provincia de Recuay y sus 10 distritos: Campaña solidaria por el templo en construcción.

Un momento de especial atención durante la jornada estuvo dedicado a la situación de la infraestructura del templo de Tapacocha, el cual se encuentra actualmente en pleno proceso de construcción y mejoramiento. En ese sentido, la comunidad parroquial y las autoridades eclesásticas elevaron sus oraciones por el buen avance de los trabajos y, al mismo tiempo, hicieron extensiva una invitación abierta a personas naturales, instituciones y fieles de buen corazón para sumarse a esta causa. Se recordó que toda ayuda material o económica será bienvenida y de vital importancia para consolidar este espacio sagrado que albergará la fe de las futuras generaciones.

La jornada pastoral concluyó con muestras de afecto y agradecimiento por parte de los fieles locales, quienes manifestaron su inmensa alegría de celebrar su fiesta patronal en comunión directa con su pastor diocesano. (Arnaldo Mejía Bojórquez)

Impacto del cambio climático en el Alpamayo

Avalanchas ponen en peligro vida de montañistas no preparados

El Alpamayo, mundialmente conocido por su icónica forma piramidal, es un glaciar tropical especialmente vulnerable al calentamiento global. La pérdida de masa glaciar, el aumento global de la temperatura acelera el retroceso de los glaciares en el Parque Nacional Huascarán. Esto debilita la base de las paredes de hielo en los diversos glaciares ubicados en Ancash. La inestabilidad de las rutas, las vías clásicas de ascenso, como la Directa Francesa o la Ruta Ferrari, presentan cambios drásticos año tras año. Lo que antes era nieve firme, hoy se convierte frecuentemente en hielo duro, quebradizo o paredes mixtas de roca suelta.

Efecto invernadero local: Durante las horas de mayor radiación solar, el calor debilita los "seracs" (grandes bloques de hielo fragmentado), desencadenando desprendimientos imprevistos.

Los principales factores de riesgo identificados fueron señalados por el presidente de la Asociación de Guías de Montañas del Perú, Beto Pinto Toledo (AGMP), se conoce que los guías de alta montaña (Daniel Milla, Josué Sánchez) que recorrieron la zona recientemente han reportado peligros específicos que amenazan tanto a los deportistas como al personal de apoyo (porteadores y cocineros). Se vienen dando avalanchas de placa y nieve, esto al perder cohesión las capas superficiales de nieve por el calor, se deslizan fácilmente sobre las capas de hielo inferiores. La caída de rocas se produce

tras la desglaciación que deja al descubierto material morrénico y rocas que antes estaban sostenidas por el

permafrost y el hielo. Al derretirse este "pegamento" natural, las rocas caen hacia las canchales de ascenso. Hay acciones y recomendaciones de la AGMP ante este escenario, Beto Pinto y la directiva de la AGMP enfatizan la necesidad de un enfoque estrictamente preventivo como la modificación de horarios de ascenso por lo que se exhorta a los montañistas a iniciar los ataques a la cumbre mucho más temprano (durante la madrugada) para evitar el descenso cuando el sol impacta directamente la pared, momento en que el riesgo de colapso aumenta.

Es importante la contratación de guías certificados, por lo que se hace un llamado vinculante a las agencias de turismo y montañistas independientes para que operen exclusivamente con guías oficiales acreditados por la AGMP/UIAGM, quienes cuentan con la capacitación para evaluar los riesgos en el terreno. Además, se precisa un monitoreo técnico a cargo de las instituciones científicas (como el INAIGEM) para reforzar los estudios sobre la evolución de la masa de hielo en el Alpamayo para anticipar colapsos mayores. (Arnaldo Mejía Bojórquez)



EMPRESA DE TRANSPORTES

Aventurero Vip

SAN NICOLAS S.R.L.

SALIDAS DIARIAS

POMABAMBA - SAN NICOLAS LLAMACA

HUARAZ	HUARAZ	HUARAZ
CHACAS	CHACAS	HUARI
LLUMPA	SAN LUIS	PARAS
PISCOBAMBA	YAUYA	RURIS
POMABAMBA	SAN NICOLAS	RANHAJ
		LLAMACA

OFICINA CENTRAL: AV. RAIMONDI N° 821 - HUARAZ
Telf. 043-70064 - 912 149 469

Olguita Tours

S.A.C.

DESTINOS COTIDIANOS Y VIAJES EXTRAORDINARIOS

Chavin, San Marcos, Huari, Llamellin, Huacaybamba y Huacchis

SERVICIO DIARIO DE PASAJEROS Y ENCOMIENDAS

- PUERTOS USB
- CALEFACCIÓN A BORDO
- TV - VIDEOS

Jirón Mariscal Cáceres 338
Huarupampa- Huaraz

SERVICIOS TURÍSTICOS A NIVEL NACIONAL
COMODIDAD, PUNTUALIDAD Y SEGURIDAD



MATRIMONIO CIVIL

COMUNITARIO GRATUITO 2026

18 de JULIO | **10:00 a.m.** | **Plaza de ARMAS**

Informes e inscripciones:
OFICINA DE REGISTRO CIVIL

Municipalidad Provincial de **Huaraz**

Firmado digitalmente por REYNOSO LEZANO
Fecha: 2026/06/16 16:52:25.0500
La fecha del Informe y Resolución es la que aparece en la firma digital por Director - DCM

**SECTOR ENERGIA Y MINAS
INSTITUTO GEOLÓGICO MINERO Y METALÚRGICO
PETITORIO DE CONCESION MINERA**

El artículo 6° del D.S N° 001-2012-MC (Reglamento de la Ley N° 29785) establece que debe efectuarse la consulta previa antes de aprobar la medida administrativa que faculte el inicio de la actividad de exploración o explotación de los recursos naturales donde se ubican los pueblos indígenas que podrían ver afectados directamente sus derechos colectivos. El título de concesión minera es una medida administrativa que no faculta a iniciar dichas actividades.

DATOS Y UBICACION DEL PETITORIO

Nombre: CERRO AZUL DE LOS ANDES 2
Código: 11-00045-26
Fecha y hora de presentación: 03/03/2026, 08:48
Hectáreas: 300
Titular: PEDRO LAZARO SALAZAR HUAMAN / STERMAY PERVOL DE CASA BLANCA S.A.C

Distrito(s): HUALLANCA
Provincia(s): BOLOGNESI
Departamento(s): ANCASH
Zona: 18


COORDENADAS UTM WGS84 (expresado en miles)

VERTICE	NORTE	ESTE
1	8 913	276
2	8 911	276
3	8 911	275
4	8 912	275
5	8 912	274
6	8 913	274

<Lima>
Lima, 16 de Junio del 2026

DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE

VICTOR REYNOSO LEZANO
Director de la Dirección Concesiones Mineras
Instituto Geológico Minero y Metalúrgico



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección.
URL: <https://app.ingemmet.gob.pe/docmin/pdf/viewer/>
CVD: 2167 2087 4491 8691

Municipalidad Distrital de Independencia
Huaraz - Ancash

EDICTO MATRIMONIAL

HAGO SABER QUE: De conformidad con el Art. N° 250 del Código Civil, que el día VIERNES 31 DE JULIO DEL 2026, a horas 11:30 AM, pretenden contraer Matrimonio Civil en el LOCAL CORTIJO-MONTERREY

DON: ROSALES GARCIA WALTER RODRIGO				
EDAD	NATURAL	PROFESIÓN	NACIONALIDAD	DNI N°
27	HUARAZ	EFFECTIVO POLICIAL	PERUANO	72680290
DOMICILIO: ACOVICHAY ALTO SIN - INDEPENDENCIA.				

DOÑA: AMAO ROBLES YENIFER				
EDAD	NATURAL	PROFESIÓN	NACIONALIDAD	DNI N°
26	LIMA	SECRETARIA	PERUANA	75733555
DOMICILIO: JR. PRIMAVERA - CONO ALUVIONICO - HUARAZ.				

Las personas que conozcan la existencia de causales de impedimento podrán denunciar ante esta Municipalidad dentro de los 08 días antes del Acto de Celebración.

Oficina Registros Civiles
Municipalidad Distrital de Independencia

30/06/2026
Exp. N° 0019306-2026.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUARAZ
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"
REGISTRO DEL ESTADO CIVIL

EDICTO PARA RECTIFICACION ADMINISTRATIVA DE PARTIDA

Ante la Oficina de Registro del Estado Civil de la Municipalidad Provincial de Huaraz, se ha presentado JAVIER ANTONIO GONZALEZ ESTRADA, con DNI. N° 07759878, según expediente N° 655 - 2026, solicitando la rectificación administrativa del Acta de Matrimonio N° 1015351186, de quien en vida fueron mis padres VICTORIA ESTRADA Y OSCAR E. GONZALES SANTISTEBAN; registrado en la Oficina de Registro del Estado Civil de la Municipalidad Provincial de Huaraz, en el año de 1956, habiéndose consignado los datos del conyacente el segundo pre nombre como: "E" siendo "Eleazar" debiendo figurar los datos correctos del conyacente como: OSCAR ELEAZAR GONZALEZ SANTISTEBAN.

Lo que se pone en conocimiento de los interesados, conforme a los dispositivos vigentes artículo 73° D.S. 015-98.PCM, DI-008-DRC/001 RENIEC.

Huaraz, 30 de Junio de 2026.

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE HUARAZ
REGISTRO DEL ESTADO CIVIL
LUZMILA M. ROMERO CACHA
JEFE DE REGISTRO CIVIL
DNI: 42433547

Municipalidad Distrital de Independencia
Huaraz - Ancash

EDICTO MATRIMONIAL

HAGO SABER QUE: De conformidad con el Art. N° 250 del Código Civil, que el día SABADO 08 DE AGOSTO DEL 2026, a horas 10:00 AM, pretenden contraer Matrimonio Civil en el LOCAL "KILLARI"-INDEPENDENCIA. (ANTES DEL LOCAL MACARIO-CHUA BAJO ANTES DEL BADEN)

DON: NATIVIDAD SHUAN YAMIL KENYI				
EDAD	NATURAL	PROFESIÓN	NACIONALIDAD	DNI N°
26	HUARAZ	SOLDADOR	PERUANO	76392206
DOMICILIO: LOS OLIVOS N°1338 3RA CURVA - INDEPENDENCIA.				

DOÑA: GALAN CHAVEZ VANESSA HERMELINDA				
EDAD	NATURAL	PROFESIÓN	NACIONALIDAD	DNI N°
23	AIJA	AMA DE CASA	PERUANA	73631392
DOMICILIO: LOS OLIVOS N°1338 3RA CURVA - INDEPENDENCIA.				

Las personas que conozcan la existencia de causales de impedimento podrán denunciar ante esta Municipalidad dentro de los 08 días antes del Acto de Celebración.

Oficina Registros Civiles
Municipalidad Distrital de Independencia

30/06/2026
Exp. N° 0019327-2026.

Unos 59 mil edificios fueron dañados o destruidos por el doble terremoto en Venezuela, según evaluación de la NASA



Imágenes satelitales de la NASA muestran el nivel de destrucción provocado por los poderosos terremotos que azotaron el país sudamericano el pasado miércoles.

(Por AGENCIA EFE - RPP.PE)

El doble terremoto sufrido en Venezuela podría haber dejado unos 58 870 edificios dañados o destruidos en toda la región afectada, según una primera evaluación experimental rápida realizada por la NASA gracias a imágenes satelitales.

Las imágenes se han creado usando datos del radar del satélite Sentinel-1, que forma parte del programa

europeo de observación de la Tierra Copernicus, y la NASA destaca que se trata de un "producto preliminar elaborado a los pocos días del suceso y aún no ha sido validado".

Los datos "estiman que aproximadamente 58 870 edificios probablemente resultaron dañados o destruidos en toda la región afectada, según el último paso del satélite el 25 de junio de 2026 (10:16 horas GMT)".

El Sistema de Coordinación de Respuesta ante Desastres de la NASA se ha activado para prestar apoyo y está publicando mapas y productos de datos adicionales a medida que están disponibles, señaló la agencia espacial estadounidense en sus redes sociales.

El doblete sísmico, un fenómeno poco habitual: ¿qué

es y por qué provocó tanto daño en Venezuela?

Los expertos analizaron dos conjuntos de datos tomados por la tecnología radar del Sentinel-1 posteriores al evento sobre la región afectada, explica el Sistema de Información Geográfica Earthdata (EGIS) de la NASA.

El primer conjunto de datos fue obtenido el 24 de junio a las 22.50 GMT y abarca la zona occidental, cercana al epicentro (alrededor de San Felipe y Yumare).

El segundo corresponde al 25 de junio a las 10.16 GMT e incluye el área metropolitana de Caracas (incluidos Petare y Antímano).

Cada imagen posterior al evento se comparó con una serie de imágenes de referencia del Sentinel-1 anteriores al terremoto, captadas durante el año anterior, y ambas se fusionaron en un único mapa de daños.

Evaluación de la ESA

La Agencia Espacial Europea (ESA) también está usando datos del Sentinel-1 para crear mapas de datos, entre ellos uno de la deformación del terreno debido al doble sismo, gracias a los instrumentos de teledetección del satélite que pueden detectar diferencias con una precisión milimétrica.

El mapa es un interferograma obtenido a partir de la comparación de datos del Sentinel-1 correspondientes a dos fechas: el 18 de junio, antes de los terremotos, y el 25 de junio, un día después.

La imagen creada gracias a los datos muestra la zona afectada, que se extiende desde Caracas hasta la ciudad de Puerto Cabello, a unos 210 kilómetros al oeste de la capital.

Venezuela sufrió el pasado miércoles un doble terremoto, con epicentro cerca de San Felipe y Yumare, en el centro-norte del país, y con fuertes sacudidas a lo largo de la costa central y en el área metropolitana de Caracas. El sismo principal, de magnitud 7.5, estuvo precedido por un sismo preliminar de 7.2, recordó el EGIS.

Sube a 1.943 los muertos por doble terremoto en Venezuela

El presidente del Parlamento, Jorge Rodríguez, informó también que la cifra de heridos ascendió a 10.571.

(Por AGENCIA EFE - RPP.PE)

La cifra de fallecidos por el doble terremoto ocurrido el pasado miércoles en la zona norte de Venezuela ascendió a 1.943 y la de heridos a 10.571, informó este martes el presidente del Parlamento, Jorge Rodríguez.

En una transmisión del canal estatal Venezolana de Televisión, Rodríguez indicó que también 6.461 personas han sido rescatadas. Asimismo, añadió que, en los primeros momentos de la emergencia, entre 13.400 y 13.500 lograron salir por sus propios medios o ayudados por sus familiares en la zona de desastre.

"Nos tenemos que mantener en la búsqueda incesante de personas con vida. Nos tenemos que mantener en la esperanza de seguir consiguiendo a personas con vida bajo los escombros", pidió.

En este contexto, informó que 855 edificios sufrieron daños en Venezuela, de los cuales 189 "colapsaron de forma total". Además, dijo, se estima que aproximadamente 30.000 personas, entre vacacionistas y residentes, estaban en las zonas de Caraballeda y Catia La Mar, en la Guaira, en la zona más afectada por

los temblores.

Tras los terremotos del pasado miércoles, se han registrado 689 réplicas, indicó el presidente del Parlamento.

Más de 3.300 rescatistas enviados desde 27 países, coordinados por la ONU, se encuentran en Venezuela para apoyar en las labores de búsqueda de supervivientes bajo los escombros, según informó hoy la presidenta encargada, Delcy Rodríguez.

El terremoto más mortífero que ha vivido Venezuela en el último siglo

El doble terremoto del miércoles es el más mortífero que ha vivido Venezuela en el último siglo. Cincuenta y nueve años antes, en julio de 1967, se produjo en las proximidades de Caracas un sismo en el que murieron 245 personas, miles sufrieron heridas y los daños materiales fueron muy cuantiosos.

Los sismos de hace seis días afectaron Caracas y otros seis estados del norte del país. La región más afectada ha sido La Guaira, una zona costera que ya vivió una tragedia por un deslave en 1999 que dejó miles de muertos.

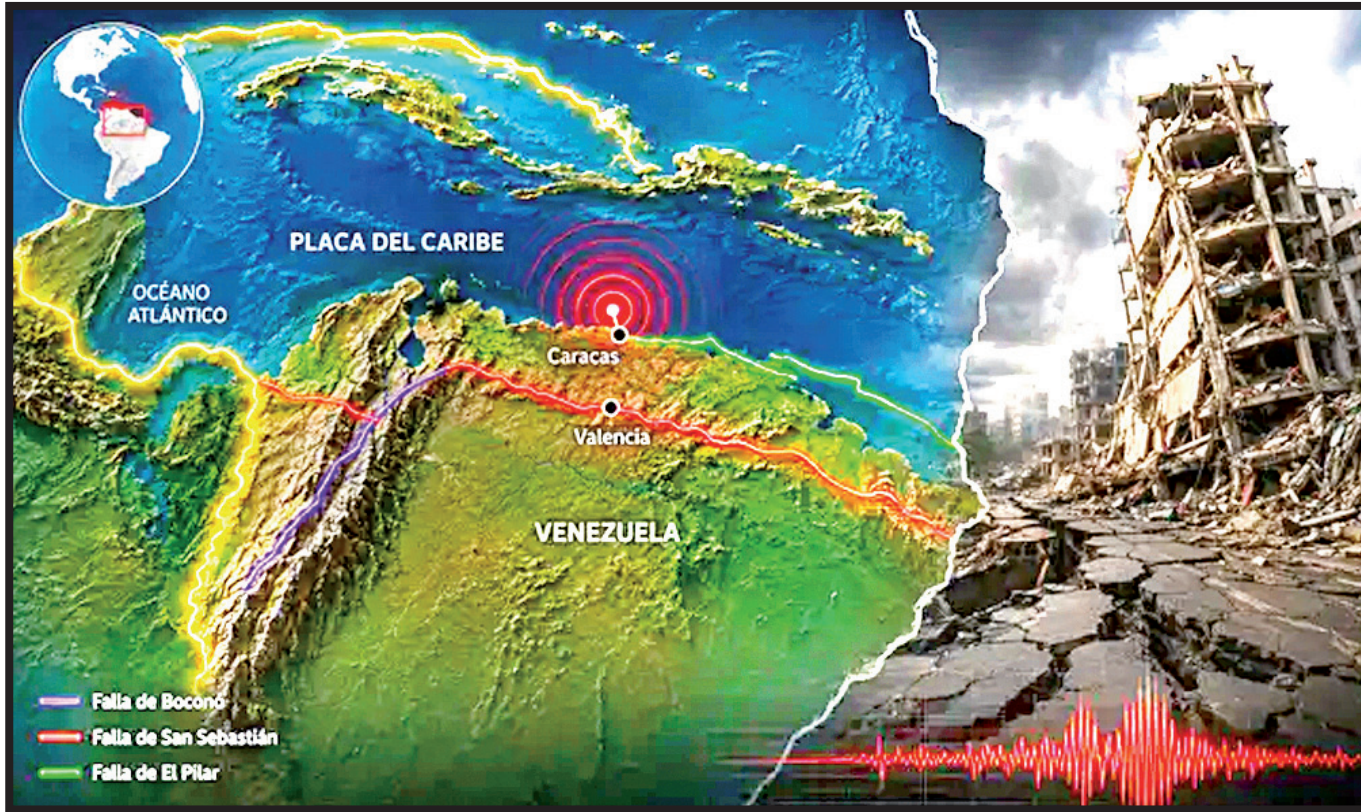
-Una primera evaluación experimental rápida realizada por la agencia espacial estadounidense NASA gracias a imágenes satelitales indica que el doble terremoto en Venezuela podría haber dejado unos 58.870 edificios dañados o destruidos en toda la región afectada.



MUNDO

Venezuela. Más de 1 900 muertos y 10 000 heridos deja doble terremoto

Las 3 fallas geológicas y 2 placas tectónicas que explican por qué Venezuela es tan propensa a sufrir terremotos



ralelo al litoral y pasa a escasos 30 kilómetros de Caracas, motivo por el cual la capital experimenta constantes temblores.

La concentración de esos tres sistemas, sumada al dinamismo de la corteza, convierte a la región en una de las zonas con mayor potencial sísmico de América Latina.

Existen tres fallas geológicas que ponen en riesgo sísmico a Venezuela.

¿Un joven "predijo" los dos terremotos en Venezuela un mes antes?

¿Qué causó el impacto de los últimos sismos? Factores y antecedentes históricos

Los expertos asocian la gravedad del doble terremoto con factores geológicos críticos.

Además de alcanzar magnitudes de 7,2 y 7,5, ambos eventos registraron un foco superficial a menos de 21 kilómetros de profundidad, una condición que incrementa con fuerza la intensidad del movimiento telúrico.

El USGS advirtió que la secuencia constituyó un inusual "doblete sísmico", caracterizado por dos movimientos mayores separados apenas por unos segundos.

por unos segundos.

La vulnerabilidad estructural del país elevó el número de víctimas de forma drástica.

Funvisis calcula que cerca del 80 % de la población habita en áreas de amenaza sísmica, mientras diversas organizaciones internacionales señalan que décadas de deterioro en la infraestructura y la limitada inversión en edificaciones resistentes agravaron el panorama.

De hecho, el secretario general del Consejo Noruego para Refugiados, Jan Egeland, describió desde Venezuela que los equipos humanitarios encontraron "daños atroces", frase que refleja la magnitud de la emergencia.

La historia evidencia que estos desastres no son hechos aislados en la región. Entre los episodios más recordados figuran el terremoto de Caracas de 1967, con al menos 245 fallecidos; el sismo de Cumaná de 1929, cuyo tsunami causó unas 800 muertes; y el evento de San Narciso de 1900 en el litoral central.

Aunque esos antecedentes impulsaron normas de construcción estrictas y mejor monitoreo, el crecimiento urbano sobre zonas de riesgo sigue como el principal desafío para mitigar futuras pérdidas humanas y materiales.

Venezuela sufre entre rescates y una crisis eterna tras el doble sismo. La geología y su compleja historia explican la magnitud de esta tragedia.

La historia evidencia que estos desastres no son hechos aislados en la región.

Entre los episodios más recordados figuran el terremoto de Caracas de 1967, con al menos 245 fallecidos; el sismo de Cumaná de 1929, cuyo tsunami causó unas 800 muertes; y el evento de San Narciso de 1900 en el litoral central.

(Jennifer Valqui - larepublica.pe)

Venezuela se posiciona como una de las naciones con más alta vulnerabilidad sísmica en Sudamérica por su localización sobre una frontera tectónica activa.

Esa particularidad geológica justifica los múltiples temblores destructivos en su historia, incluidos los recientes eventos de magnitud 7,2 y 7,5 detectados el 24 de junio.

Según la Fundación Venezolana de Investigaciones Sismológicas (Funvisis) y el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS), la franja septentrional del territorio concentra el mayor peligro debido a la fricción de estas colosales estructuras subterráneas, una realidad que amenaza directamente a las ciudades más pobladas.

Para ilustrar este fenómeno natural, la periodista científica Esme Stallard, de BBC News, señala que "ambas placas tectónicas tratan de pasar una encima de la otra y a veces se trancan y se acumula la energía".

La especialista complementa que "cuando finalmente empiezan a moverse de nuevo, se liberan enormes cantidades de energía, lo que hace a Venezuela propensa a los terremotos".

Ese rozamiento continuo ha consolidado un complejo sistema de fracturas terrestres que libera tensión de forma constante desde hace millones de años.

¿Qué fallas geológicas y placas tectónicas causan los terremotos en Venezuela?

El origen de la actividad sísmica venezolana radica en el contacto entre las placas del Caribe y la Sudamericana.

Según datos de Funvisis y el USGS, "la primera se desplaza hacia el este respecto de la segunda a una velocidad cercana a dos centímetros por año".

Aunque ese movimiento aparenta ser mínimo, la fricción bloquea el deslizamiento continuo, acumula tensión durante décadas o siglos y finalmente la libera mediante fuertes terremotos.

Las principales placas tectónicas en el mundo.

Como consecuencia de este desplazamiento surgieron fracturas terrestres sumamente activas.

La falla de Boconó recorre el occidente desde el estado Táchira hasta conectar con el mar Caribe, mientras que la falla de El Pilar atraviesa el estado Sucre en el noreste, donde históricamente generó importantes eventos telúricos.

Ambas estructuras acumulan gran parte de la deformación geológica del territorio nacional.

La tercera estructura principal corresponde a la falla de San Sebastián, cuyo trayecto es completamente submarino.

A pesar de su naturaleza marítima, corre en pa-



Polémica en Alemania: jugadores se habrían negado a ejecutar el penal decisivo

Medios alemanes revelaron que algunos futbolistas de la Selección habrían rechazado ejecutar el sexto penal ante Paraguay.

La eliminación de Alemania a manos de Paraguay en los dieciseisavos de final del Mundial 2026 ha provocado una fuerte sacudida en el país europeo.

La derrota en la tanda de penales no solo significó el adiós prematuro del torneo, sino que además rompió una de las tradiciones más sólidas del fútbol alemán: su histórica eficacia desde los doce pasos en las Copas del Mundo.

“No son de clase mundial”: Joshua Kimmich causó polémica por sus declaraciones tras la eliminación ante Paraguay.

Las repercusiones no tardaron en aparecer. Medios alemanes y exfutbolistas cuestionaron la actuación del equipo dirigido por Julian Nagelsmann, señalando que la selección volvió a quedarse lejos de las expectativas.

El golpe resulta aún más doloroso si se toma en cuenta que Alemania tampoco logró superar la fase de grupos en Rusia 2018 y Qatar 2022.

Pero un día después la polémica se instaló rápidamente alrededor de la definición por penales.

Diversos reportes de la prensa local señalaron que, cuando la serie entró en su tramo decisivo, algunos futbolistas de la Selección de Alemania mostraron dudas sobre asumir la responsabilidad de ejecutar uno de los lanzamientos más importantes de la noche y otros simplemente se negaron.

Según las versiones difundidas por Bild y Kicker, Joshua Kimmich tomó la iniciativa para organizar el orden de los que iban a patear y consultó a varios compañeros antes de definir la lista.

En medio de ese proceso, Leon Goretzka se habría negado la posibilidad de asumir uno de los disparos decisivos, una situación que abrió un intenso debate en Alemania sobre liderazgo y personalidad en momentos de máxima presión.

La tensión quedó reflejada incluso en la transmisión televisiva, donde los micrófonos captaron parte de las conversaciones entre los jugadores.

Mientras algunos aceptaban el reto de inmediato, otros como León Goretzka hicieron gestos negativos



con la cabeza, ante un escenario que podía definir la continuidad del equipo en el campeonato.

Finalmente, la responsabilidad recayó sobre Jonathan Tah, quien nunca antes había ejecutado penales. El defensor no logró convertir su remate y dejó servido todo para que Paraguay sellara la clasificación.

Los fallos de Kai Havertz, Nick Woltemade y el propio Tah terminaron condenando a una selección alemana, hoy inmersa en todo tipo de críticas y acusaciones.

“No son de clase mundial”

El capitán alemán hizo una dura autocrítica por la eliminación del Mundial 2026, pero al mismo tiempo ninguneó a los rivales que enfrentó la ‘Mannschaft’ durante el torneo.

El capitán alemán Joshua Kimmich ha causado gran polémica por sus declaraciones tras la eliminación de la ‘Mannschaft’ del Mundial 2026, luego de caer en dieciseisavos de final ante la Selección de Paraguay.

En declaraciones a la prensa tras el partido ante los guaraníes, el volante germano hizo una feroz auto-

crítica por el desempeño de su Selección en el torneo, aunque a la vez ninguneó a los rivales que enfrentó desde la fase de grupos.

“Al final del día somos nosotros los que jugamos en el campo y deberíamos tener la exigencia y la calidad para ganar a rivales como Paraguay, con todo el respeto. (...)”

No puedes depender de la suerte o la mala suerte contra un rival así, deberías tener la calidad en la plantilla para ganarlo con claridad”, manifestó.

“Mirando los cuatro partidos, no hemos jugado contra grandes rivales y, aún así, salvo el primero (Cuzco), hemos tenido muchos problemas contra tres equipos que no son de clase mundial. Eso es un hecho”, añadió el también defensor.

El futbolista del Bayern Munich consideró que no se pueden poner excusas como “pensar en culpar al árbitro o algo así”.

De hecho, reconoció que el equipo “no ha logrado generar ilusión” durante el certamen jugado en suelo norteamericano.

Escúchanos en vivo en:
www.radioancash.com.pe

TAMBIEN
DESCARGA NUESTRA APP

RADIO
Ancash

