



VOLUNTARIOS AGUSTINOS MARCAN LA DIFERENCIA

Más de 300 estudiantes se suman a las tareas de responsabilidad social para este 2025.

Pág. 6-7

impulsan uso de energía renovable



Más de 800 visitan museo



Pág. 5

Pág. 9



CONCURSO DE COHETERÍA para escolares

La ciencia y tecnología espacial llegan a las aulas peruanas a través de una competencia inédita: el Paulet Rocketry Challenge 2025, que reunirá a escolares de todo el país para diseñar, construir y lanzar cohetes modelo. Esta iniciativa busca fomentar vocaciones científicas desde temprana edad mediante metodologías STEAM y experiencias prácticas.

Arequipa será sede de la final nacional el 12 de octubre. El evento es organizado por Space School, emprendimiento incubado por el Parque Científico Tecnológico de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (PCT-UNSA). La competencia contempla dos categorías —hidrocohetes y minicohetes— con talleres formativos desde junio y revisión técnica previa al evento. Inspirado en modelos internacionales como TARC (EE. UU.), el PaRC adapta la experiencia a la realidad peruana, promoviendo el desarrollo de talento regional. Las inscripciones están abiertas hasta el 31 de mayo en la plataforma oficial, consolidando así una comunidad nacional de docentes, estudiantes y líderes científicos en formación.

[Leer nota completa](#)



BIODIVERSIDAD ANDINA PROTEGIDA CON GPS

En un contexto de creciente preocupación por la pérdida de biodiversidad andina, se logró un avance clave para la conservación del Cóndor Andino: por primera vez en Ayacucho, un ejemplar fue marcado con un transmisor satelital. La UNSA tuvo participación en esta tarea a través de los investigadores de su Museo de Historia Natural de la UNSA (MUSA). Esta tecnología permitirá rastrear sus desplazamientos, identificar amenazas y diseñar estrategias de protección en su hábitat natural.

El marcaje de "Encanto Querobambino", como fue bautizado el ave, fue posible gracias al trabajo coordinado de científicos, veterinarios y comunidades locales. El rescate, tratamiento y liberación del cóndor contó con estándares in-

ternacionales, y con la participación activa de investigadores peruanos y argentinos. Esta iniciativa forma parte de un proyecto binacional enfocado en estudiar la ecología del cóndor en tiempos del Antropoceno. El monitoreo en tiempo real refuerza los esfuerzos regionales por proteger una de las aves más emblemáticas de Sudamérica.

[Leer nota completa](#)



ERUPCIONES Y CAMBIO CLIMÁTICO



• Clive Oppenheimer

Las grandes erupciones volcánicas han tenido un impacto decisivo en el clima y la historia de la humanidad. Así lo explicó el vulcanólogo y cineasta Clive Oppenheimer durante una conferencia magistral que abordó desde la destrucción de Pompeya hasta la influencia del Krakatoa en el enfriamiento global. El evento atrajo a más de 200 asistentes al auditorio de la Facultad de Administración de la UNSA, en su mayoría estudiantes universitarios interesados en la relación entre geología, sociedad y medio ambiente.

La actividad contó con el respaldo del Festival INKAFEST, el British Council y la Unidad de Responsabilidad Social universitaria. Oppenheimer, profesor en la Universidad de Cambridge, también analizó el comportamiento de volcanes locales como el Misti y el Huaynaputina. Asistieron autoridades regionales y académicas, quienes destacaron la importancia de acercar la ciencia a la ciudadanía. El encuentro dejó como mensaje la necesidad de comprender los riesgos naturales para mitigar sus efectos en las poblaciones.

[Leer nota completa](#)



ENERGÍA SOLAR en la industria y la academia

La transición hacia energías limpias ya no es solo un ideal ambiental, sino una estrategia concreta en sectores clave como la academia y la industria cementera. La reciente puesta en marcha de una planta fotovoltaica en el sur del país, por parte de la empresa Yura marca un punto de

inflexión, al integrar eficiencia energética con sostenibilidad en sus actividades, esta misma directriz es la que adoptó la Universidad Nacional de San Agustín en los últimos años al integrar en su infraestructura paneles solares para aprovechar la energía solar y desarrollar proyectos de investigación

que contribuyan con este fin y el cuidado de los recursos naturales. Este avance resalta la convergencia entre la industria y la academia, que comparten metas en investigación tecnológica y formación profesional. Si bien la universidad no intervino directamente en la instalación

de esta planta solar, sus iniciativas en energías renovables, reducción de huella de carbono y desarrollo de tecnología propia la posicionan como un socio estratégico.

[Leer nota completa](#)



VOLUNTARIADO: JÓVENES QUE TRANSFORMAN SU ENTORNO

En un contexto de crisis social y fragmentación del tejido comunitario, el voluntariado se convierte en una herramienta concreta para fortalecer la ciudadanía desde las nuevas generaciones. A través de su participación activa, los jóvenes desarrollan empatía, compromiso social y habilidades que trascienden lo académico, impactando directamente en la UNSA y su comunidad.

Este año, más de 300 estudiantes iniciaron su participación en un programa de voluntariado universitario con enfoque comunitario. Las acciones se enfocan en salud mental, alfabetización digital, prevención de violencia,

donación de sangre y sostenibilidad ambiental. Además de responder a problemáticas sociales urgentes, el programa promueve competencias como liderazgo, trabajo colaborativo y comunicación efectiva. Estos espacios permiten a los estudiantes asumir un papel activo ante los desafíos del país, preparándolos para contribuir desde sus profesiones a una sociedad más equitativa. La articulación entre formación académica y acción social fortalece el vínculo entre la universidad y la ciudadanía.

[Leer nota completa](#) 





DEPORTE INTEGRAL A LOS CACHIMBOS

El deporte universitario se reafirma como una herramienta clave para la integración de los nuevos estudiantes, promoviendo no solo la actividad física, sino también el compañerismo y la identidad institucional. A través de torneos interescolas en la casa agustina, se fomenta una cultura de sana competencia y pertenencia entre quienes inician su etapa académica.

Con el sorteo de series para fútbol y el anuncio del inicio del torneo de ajedrez, comienzan oficialmente las Olimpíadas Cachimbo 2025. La alta demanda en fútbol ha generado ocho series y se proyecta ampliar el número por la masiva participación. Además de este deporte, se disputarán encuentros en vóley, futsal, básquet y disciplinas individuales como atletismo o tenis de mesa. Autoridades de la Dirección de Bienestar Universitario resaltaron el valor de estos espacios para el bienestar físico y emocional del estudiantado, en un entorno donde la vida académica y deportiva se complementan. Se espera que más escuelas se sumen en los próximos días, fortaleciendo el alcance de esta iniciativa.

[Leer nota completa](#)



MÁS DE 800 VISITAN EL MUSEO

El Museo Arqueológico José María Morante Maldonado de la UNSA, recibió a 832 personas el último viernes 16 de mayo, convirtiéndose en una de las jornadas más concurridas en lo que va del año. La actividad se enmarcó en la conmemoración del Día Internacional de los Museos y superó las expectativas, atrayendo a escolares, familias y turistas nacionales. Durante la fecha se habilitó una muestra especial con pinturas virreinales y republicanas, así como mobiliario sacro, que enriqueció la experiencia de los visitantes.

La casa agustina promueve el acceso a la cultura a través de estos espacios. En abril se

registraron 2516 visitantes y en lo que va del 2024 ya suman 9479. El museo ofrece una exposición permanente con piezas de culturas como Paracas, Nazca e Inca, y mantiene visitas guiadas con aforo limitado. La UNSA reafirma así su compromiso con la conservación patrimonial y la educación cultural.

[Leer nota completa](#)





UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

SECRETARÍA DE INSTRUCCIÓN
PARA ACTOS DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL

DENUNCIA POR HOSTIGAMIENTO SEXUAL

A docentes, estudiantes, jefes de práctica, estudiantes, egresados y graduados.

Secretaría de Instrucción para actos de Hostigamiento Sexual

Por la persona denunciante, un tercero o de oficio de forma verbal o escrita, presencial o electrónica

SI LA DENUNCIA ES

DEBE SER PRESENTADA A

Ambas entidades garantizan la confidencialidad de la denuncia y protegen los derechos de la víctima.

PUEDE SER PRESENTADA POR

INICIO DE LA INVESTIGACIÓN

A servidores administrativos.

Unidad de Recursos Humanos - Secretaría Técnica de PAD

Por la presunta víctima, por terceros o de oficio por la Unidad de RR. HH. o Secretaria Técnica de PAD.



En caso se presente una denuncia de presunto hostigamiento sexual en alguna dependencia universitaria, ésta última, en el término de veinticuatro (24) horas, deberá derivar el documento.



Si la URH recibe la denuncia de presunto hostigamiento sexual, ésta deberá remitirla a la ST-PAD, en un plazo máximo de veinticuatro (24) horas de conocido el hecho.



- Ambas otorgan a la persona agraviada y/o denunciante las **medidas de protección**.
- Disponen las acciones de **atención médica**, en cuanto se requiera y **psicológica** de manera obligatoria e inmediata a favor de la persona agraviada y/o denunciante.
- Se continua con las **demás actuaciones** acorde a la investigación.

Según el Reglamento: Prevención, Investigación, y sanción en casos de Hostigamiento Sexual. (RCU N° 0078-2024)

CANALES DE ATENCIÓN



933336855



pihs_secretariainstruccion@unsa.edu.pe



Av. Virgen del Pilar S/N, Área de Sociales de la UNSA, al costado del Comedor Universitario