



DESCUBREN NUEVA ESPECIE DE LAGARTIJA EN CHIGUATA

Investigadores del Museo de Historia Natural de la UNSA identifican reptil nunca antes registrado.



Pág. 6-7

Psicología
celebró 61
años de
creación

Pág. 2



Inspeccionan
obras y
nuevos
pabellones

Pág. 3





PSICOLOGÍA CUMPLIÓ 61 AÑOS



● Dr. José Roldan Humpire, director de la escuela.

La salud mental es uno de los temas más relevantes en el contexto actual, marcado por la violencia, la inseguridad y el desgaste emocional. La Escuela Profesional de Psicología conmemoró 61 años de compromiso con la formación de profesionales capaces de atender las diversas problemáticas que enfrenta la sociedad peruana. Con una base académica sólida y enfoque integral, el programa responde a las exigencias del entorno a través de las áreas clínica, educativa, organizacional y social.

Como parte de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa

(UNSA), la escuela ha logrado posicionararse entre las más convocadas en los últimos procesos de admisión. En esta etapa de consolidación, se han fortalecido los planes de estudio y se creará un Departamento Psicopedagógico que atenderá a estudiantes y personal docente. Además, se impulsa la formación de los propios catedráticos en temas pedagógicos y evaluación, reafirmando el compromiso institucional con una enseñanza de calidad y con impacto en el bienestar colectivo.

[Leer nota completa](#)



INSPECCIONAN OBRAS Y NUEVOS PABELLONES

• Mejoran infraestructura educativa.

Las obras de mejoramiento de la Biblioteca del área de Biomédicas se han reiniiciado con el objetivo de modernizar sus ambientes y optimizar los servicios académicos. El proyecto contempla la instalación de un ascensor panorámico, renovación del mobiliario, mejoras en iluminación y accesibilidad, así como la reorganización de espacios en cinco niveles, incluido un sótano funcional.

La Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA) impulsa esta obra como parte de su compromiso con la mejora continua de la infraestructura educativa. Durante la inspección realizada por el rector, Dr. Hugo Rojas Flores, se verificaron avances en el reforzamiento estructural, servicios higiénicos y rutas de evacuación. También se anunció que los nuevos pabellones de la Facultad de Derecho estarán completamente equipados. La comunidad universitaria valoró el acercamiento de las autoridades como una señal clara de voluntad institucional para brindar condiciones adecuadas de estudio y fortalecer la calidad formativa en todas las áreas académicas.

[Leer nota completa](#)





UNSA CELEBRA LA EDUCACIÓN INICIAL

La primera infancia es una etapa crucial para el desarrollo integral. En ese sentido, formar docentes en Educación Inicial implica no solo transmitir conocimiento, sino cultivar una visión crítica y sensible sobre el crecimiento infantil. Por ello, el Programa de Estudios de Educación Inicial de la UNSA organizó actividades con motivo del 94º aniversario de la Educación Inicial en el Perú y del 61º aniversario del programa. El evento inaugural fue un panel interdisciplinario con cinco especialistas que analizaron el desarrollo infantil temprano. Participaron estudiantes de los tres primeros años.

El jueves se impusieron mandiles a 130 estudiantes como símbolo de compromiso pedagógico. La semana concluyó con testimonios de egresadas que dieron a conocer sus trabajos de investigación, y por último, se realizaron juegos tradicionales que reafirmaron el rol del juego como herramienta educativa fundamental en la formación infantil.

[Leer nota completa](#)



ESTUDIANTES GANAN PREMIO INTERNACIONAL

Un equipo de jóvenes peruanos, en alianza con estudiantes rusos, obtuvo el primer lugar en la Hackathon Social Internacional 2024, organizada por la Casa de Rusia en Lima.

Entre los ganadores destacó la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA), representada por cuatro estudiantes de Comunicación, Psi-

ología y Derecho: Avril Olarte, Austin Ccallo, Melissa Quintanilla y Leslie Gutiérrez. Su participación evidenció el compromiso de la UNSA con el desarrollo académico y social de la juventud. El certamen culminó con presentaciones ante un jurado internacional que valoró la innovación y la aplicabilidad

global del proyecto. Además del primer puesto, el equipo recibió certificados de distinción e invitaciones a futuras iniciativas internacionales que buscan articular conocimiento con transformación social.

[Leer nota completa](#)



DESCUBREN NUEVA ESPECIE DE LAGARTIJA

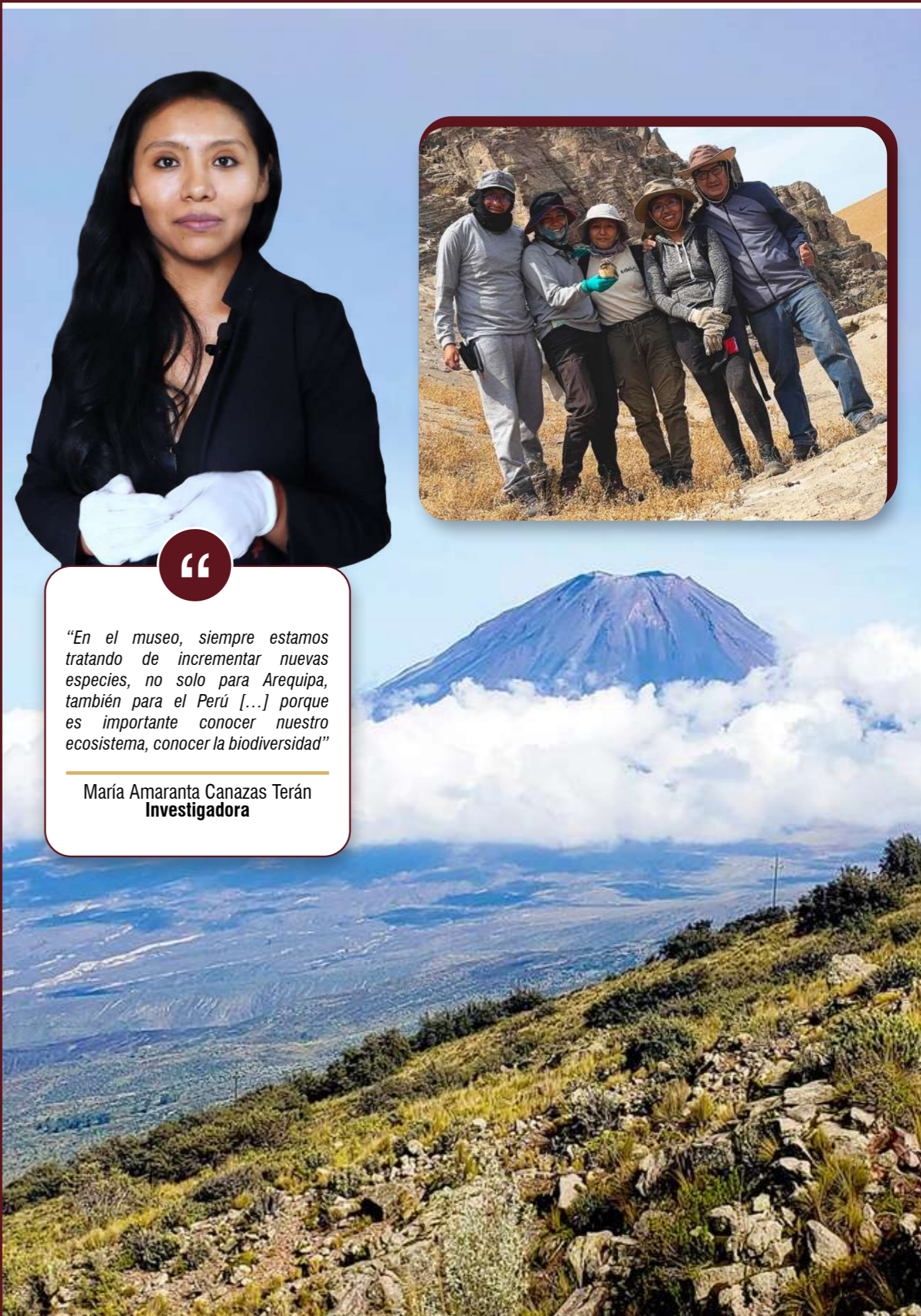
● Roy Santa Cruz Farfán, investigador.



Investigadores del Museo de Historia Natural de la UNSA, junto a científicos de la UNMSM y universidades de EE. UU., descubrieron una nueva especie de lagartija: *Liolaemus misti*. Este reptil endémico de Arequipa habita entre los 4135 y 5400 m s. n. m. en el sector de El Simbral (Chiguata) y la cadena volcánica del Chachani, Misti y Pichu Pichu. Se trata del registro de mayor altitud en el mundo para una lagartija, antes confundida con *Liolaemus aff. tacnae*.

El hallazgo fue publicado en la revista científica *Salamandra Journal of Herpetology* y resalta la urgencia de conservar hábitats altoandinos ante el cambio climático. *Liolaemus misti* se distingue por su pequeño tamaño, escamas sin quilla y coloración dorsal única. Con esta, suman 13 especies de lagartijas en Arequipa, 9 del género *Liolaemus*. La UNSA reafirma su compromiso con la ciencia y continuará con expediciones para estudiar reptiles andinos y promover políticas de conservación.

[Leer nota completa](#)



“

“En el museo, siempre estamos tratando de incrementar nuevas especies, no solo para Arequipa, también para el Perú [...] porque es importante conocer nuestro ecosistema, conocer la biodiversidad”

María Amaranta Canazas Terán
Investigadora

UNSA: REFERENTE DE LA INNOVACIÓN MINERA

La UNSA se consolidó como referente en innovación minera sostenible durante el Encuentro Academia-Sector Minero realizado en la Cámara de Comercio de Arequipa. La casa agustina, a través del Dr. Xavier Saccá Urday, presentó la capacidad de sus laboratorios del Instituto de Investigación – CIALE Ingenierías, ofreciendo soluciones a las necesidades del sector minero.

Cuatro investigadores de la UNSA presentaron proyectos innovadores de vanguardia: el Dr. Juan Jara González (compuestos metálicos de aluminio con sílice de cascarilla de arroz); el Dr. Herbert

Lazo Rodríguez (fitorremediación con Grindelia bergii); el Dr. Juan Lopa Bolívar (PACHA KIT, sistema de monitoreo de suelo); y la Dra. Eveling Castro Gutiérrez (dispositivo de monitoreo de flujo de agua).

[Leer nota completa](#)



RECONOCEN LABOR DE STARTUPS AGUSTINAS

Agrobiofish, una startup innovadora mentorizada por la UNSA, fue reconocida por el Gobierno Regional de Arequipa (GRA). Este premio destaca el trabajo de la empresa en la creación de fertilizantes orgánicos de alta calidad y bajo costo, elaborados a partir de residuos de pescado recolectados en los mercados de Arequipa.

El modelo de Agrobiofish se basa en la sostenibilidad y la innovación. Además, fueron reconocidos otros emprendimientos asesorados por Jaku Emprende de la UNSA, por su aporte al desarrollo sostenible, estos son: Qipu Finance SAC, Hidranix, Yakufil, Contigo Pecuario, Smart Bus, Aviru y Space School.

[Leer nota completa](#)





Conoce el **Modelo Educativo UNSA**

El documento establece principios, valores y lineamientos que guían nuestra labor formativa e investigativa, y define el perfil de la Comunidad Universitaria Agustina comprometida con la excelencia, la inclusión y el desarrollo del país.

