



# OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

15 VIDA  
DE ECOSISTEMAS  
TERRESTRES



# Centro Médico Veterinario UPC se une a la organización voz animal para promover la adopción responsable de mascotas



En marzo del 2022, el Centro Médico Veterinario de la universidad se unió a la organización Voz Animal para promover la adopción responsable de mascotas, ofreciendo diversos beneficios a quienes se animarán a adoptar.

Entre los beneficios tuvieron consultas generales, baños medicados, subvenciones en análisis como hemogramas, radiografías, vacunas, desparasitación e incluso alimentos.



# Centro Médico Veterinario UPC realizó campaña de salud: Mascota Feliz, para prevenir enfermedades y promover adopción responsable



En marzo del 2022, el Centro Médico Veterinario de la universidad se unió a la organización Voz Animal para promover la adopción responsable de mascotas, ofreciendo diversos beneficios a quienes se animarán a adoptar.

Entre los beneficios tuvieron consultas generales, baños medicados, subvenciones en análisis como hemogramas, radiografías, vacunas, desparasitación e incluso alimentos.



# Centro Médico Veterinario UPC realizó Campaña de Esterilización para perros y gatos



En junio del 2022, el Centro Médico Veterinario de la universidad realizó una campaña de esterilización para perros y gatos, subvencionando el 50% del procedimiento.

La esterilización de perros y gatos tiene como beneficios una mejora en la esperanza de vida de las mascotas, previene infecciones uterinas y cáncer de mama en el caso de las hembras, y ayuda con el exceso de población de mascotas.

<https://www.facebook.com/105481057979116/photos/a.110942174099671/539612677899283/>

**Centro Médico Veterinario UPC**  
23 de junio de 2022 · 🌐

¡ Últimos días de Campaña!  
Aprovecha la promoción de Esterilización 🐾

Esterilizar a nuestras mascotas les trae muchos beneficios.

Los principales son: 🐱🐶

- ➡ Aumenta la esperanza de vida
- ➡ Previene infecciones uterinas y el cáncer de mama
- ➡ Ayuda con el exceso de población de mascotas

📅 Agenda tu cita y resuelve todas tus dudas y consultas. 🙋🗣️

Pregunta por el las promociones de este mes 🙋🗣️

Más información:  
Escríbenos vía WhatsApp al 997 956 903 o al correo [cmv@upc.pe](mailto:cmv@upc.pe) 🐱

#mascotas #pet #gato #perro #cat #dog  
#centroveterinario Ver menos

CENTRO MÉDICO  
VETERINARIO UPC

**50%  
DSCTO**

En esterilización  
para gatos y perros

\*Consultar restricciones.  
\*No es acumulable con otras  
promociones y/o descuentos.

Agenda su cita  
997 956 903

Del 22 al 30 de Junio

# Centro Médico Veterinario UPC realizó evento “Patitas Fest”



En agosto del 2022, el Centro Médico Veterinario de la universidad realizó el evento: “Patitas Fest” que busca promover la adopción responsable de mascotas, además de brindar información en salud.

La charla informativa de la importancia de la esterilización de perros y gatos fue gratuita y estuvo a cargo del Dr. Rodrigo Rondón. En el evento también hubo atención veterinaria gratuita.

<https://www.facebook.com/105481057979116/photos/a.110942174099671/575297210997496/>

# Convenio con SERNAMP y Reserva Nacional de Paracas – Proyecto de fotografía y conservación medioambiental



La dirección de la carrera de Comunicación y Fotografía lideró el convenio con Sernamp, el cual tuvo como objetivo evidenciar el rol de la fotografía en la conservación de los recursos naturales.

En este marco se realizaron jornadas fotográficas entre docentes, estudiantes de fotografía y personal a cargo de las áreas naturales protegidas de la Reserva de Paracas.

Además, se brindó una capacitación sobre el uso de equipos fotográficos. La finalidad fue unir los conocimientos y sensibilizar a la población, a través de imágenes para cuidar nuestro territorio y el ecosistema.





# Brigada Ambiental UPC: El nuevo espacio de la lucha contra el cambio climático



La Brigada Ambiental UPC es un espacio de formación de agentes de cambio que busca promover el cuidado del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático.

El propósito de esta iniciativa fue crear un programa de concientización y educación ambiental para la generación de un grupo de voluntarios conformado por alumnos UPC, y así contribuir al ODS 13 “Acción por el Clima” de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

Las temáticas que se abordaron en el programa fueron diversas. Desde el enfoque de cambio climático hasta el contenido relacionado con emisiones de gases de invernadero, consumo responsable, hábitos ecoeficientes, bonos de carbono en el mercado, energías renovables, entre otros.

Se busca contribuir con la protección del medio ambiente, aplicando una metodología lúdica y participativa que promoverá la creación de proyectos innovadores frente a la lucha contra el cambio climático. Las actividades fueron gratuitas y se desarrollaron de manera virtual a lo largo de siete sesiones.



# Análisis de la incidencia del cambio climático en especies de aves amenazadas en los Andes peruanos: modelos de distribución y propuestas de conectividad



**Autores:** Romero, M.A.C.

**Resumen:** el cambio climático constituye una amenaza grave para los ecosistemas de las montañas y sus especies representativas como las aves. Se seleccionaron seis especies de aves amenazadas presentes en los Andes del Perú. El objetivo de esta investigación fue identificar los cambios potenciales en la distribución espacial de las aves amenazadas en el futuro (2050). Para ello, se emplearon tres Modelos de Clima Global (MCG) y un escenario RCP 8.5 (trayectoria de concentración representativa); adicionalmente, se utilizó MAXENT. Los resultados del modelado muestran cambios significativos en el tamaño del área de ocupación. Todas las especies muestran una alta o una considerable contracción del área potencial de distribución. Los posibles cambios abren la interrogante con respecto a la capacidad de las áreas protegidas (AP) para hacerle frente al cambio climático, lo que da paso a propuestas conservacionistas como la herramienta de Corredor de menor costo. Se puede concluir que los Modelos de Distribución de Especies (SDM, por su sigla en inglés) constituyen una herramienta muy útil para las respuestas espaciales de las especies. Los resultados son una posible aproximación al movimiento inminente de las especies debido a la reducción del hábitat potencialmente disponible. Finalmente, se enfatiza la importancia de concentrar esfuerzos de conservación sobre la base de la movilidad de las aves debido al cambio climático.

**Palabras clave:** cambio climático, conectividad, modelado, áreas protegidas, distribución espacial, aves amenazadas, Andes tropicales

Romero, M. A. (2022). Análisis de la incidencia del cambio climático en especies de aves amenazadas en los Andes peruanos: modelos de distribución y propuestas de conectividad. Pirineos, 177, e071

<https://doi.org/10.3989/pirineos.2022.177004>

