



NOTA DE PRENSA

CONDORES ANDINOS HALLADOS MUERTOS EN AYACUCHO SON ANALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Lima, 05 de junio de 2017.-

El Cóndor Andino es una de las especies amenazadas de aves más icónicas en el Perú. A pesar de los esfuerzos nacionales y regionales para protegerla, la amenaza antrópica de caza, captura y envenenamiento pone en serio peligro a esta especie.

En mayo de este año en la provincia de Sucre, región de Ayacucho, se realizó una intervención en calidad de hallazgo de seis cóndores andinos muertos. Cinco de ellos fueron dispuestos al Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos como institución científica académica depositaria, bajo la responsabilidad de la bióloga Letty Salinas como Experta CITES en Aves. Estos cinco cóndores andinos han sido objeto de un riguroso análisis externo e interno. La necropsia de ley se realizó ante la Fiscalía Especializada en Materia Ambiental, con la participación de la Policía Nacional del Perú, la DIREPMA-PNP, un perito forense del laboratorio de Criminalística (DININCRI), el veterinario Karl Ploog (Especialista de fauna Silvestre de SERFOR) y la patóloga Nieves Sandoval del Laboratorio de Histopatología, Embriología y Patología Veterinaria de la UNMSM.



Foto: Wikipedia.org

Además del departamento de Ornitología del Museo de Historia Natural de la UNMSM, se sumaron en el análisis, los departamentos de Ecología y de Protozoología, Helmintología e Invertebrados afines del Museo, así como el Laboratorio de Microscopía Electrónica del Instituto de Patología de la Facultad de Medicina de la UNMSM del grupo de investigación BIOECONE de la Facultad de Ciencias Biológicas. Más evaluaciones sobre los ejemplares se realizan en los Laboratorios de Fagotipia y Micología Aplicada de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UNMSM, así como en la Clínica Veterinaria Rubio para el análisis Radiológico.

Los datos obtenidos en este esfuerzo conjunto, no sólo permitirán contribuir a la investigación policial, sino que serán importantes para conocer mejor la biología y el estado de las poblaciones de esta emblemática especie, aportando a su conservación.

Contacto para entrevistas

Letty Salinas Sanchez

Cel. 994969799

Correo: lsalinass2@yahoo.es, lsalinass@unmsm.edu.pe