

Explorando la Biodiversidad en Panguana

Exposición fotográfica por el 50^a Aniversario de la ACP Panguana en el Museo de Historia Natural - UNMSM.

Lima, 8 de mayo de 2018.- La exposición “Explorando la Biodiversidad de Panguana” busca difundir la labor de investigación y conservación del Área de Conservación Privada y Estación Biológica Panguana mediante la muestra fotográfica, realizada con motivo del 50^a aniversario de creación. Las fotografías fueron realizadas durante los últimos años por fotógrafos profesionales e investigadores de la naturaleza en Panguana. La muestra reúne 26 fotografías de la extraordinaria biodiversidad y paisajes de Panguana, y se encuentra estará abierta al público desde el 8 de mayo en la sala de exposiciones temporales del Museo de Historia Natural de la UNMSM.

Historia e importancia de la ACP Panguana.

El Área de Conservación Privada Panguana comprende 700 hectáreas y se encuentra en la zona de amortiguamiento de la Reserva Comunal de El Sira, en Huánuco, a orillas del Río Yuyapichis (río mentiroso en quechua), que debe su nombre a su inesperada crecida cuando llueve. Fue creado mediante R.M. N^o 300-2011-MINAM de fecha de publicación 28-12-2011.

Panguana, fundada en 1968 por los biólogos Dra. Maria Koepcke y Prof. Dr. Hans-Wilhelm Koepcke, en la selva del departamento de Huánuco, es la estación de investigación científica más antigua del Perú y lleva el nombre indígena de una perdiz. Inicialmente comprendió 190 hectáreas de bosque primario virgen y la posterior labor de la hija de los doctores Koepcke, Juliane, hizo que esta se convirtiera en un área protegida privada. Sus objetivos son: Conservar una muestra representativa del bosque tropical húmedo característico de selva bajamontano, pantanos y pajonales y la fauna silvestre asociada a ella y conservar el ecosistema de aguajales y bosque ribereño.

Panguana presenta una extraordinaria diversidad biológica, que viene siendo estudiada científicamente desde 1968. En Panguana hay 53 especies de murciélagos en dos kilómetros de investigación del área, mientras que en toda Europa sólo hay 27 especies, esta comparación que hace Juliane nos aproxima a entender la extraordinaria biodiversidad que debido a su ubicación geográfica alberga esta zona de selva del Perú.

Inicialmente cuando el área contaba con 200 hectáreas (2 kilómetros cuadrados) de extensión, se registró 500 especies de árboles y 15 de palmeras –especies valiosas hoy amenazadas por la tala legal e ilegal– como la caoba, el cedro, el roble, el huicungo, el tahuarí y la lupuna. Más de 600 vertebrados de múltiple colorido representados en formas de jaguares, pumas, tigrillos, monos, aves de 353 tipos entre águilas morenas, halcones de pecho naranja, pavas de monte, paujiles, guacamayos y el tucán encrespado. Más de un centenar de mamíferos y 78 tipos de anfibios e igual cantidad de reptiles. Un universo paralelo lo conforman los insectos en la zona, recientemente investigados, más de 300 tipos de hormigas en contraste con Alemania que con 3,5 millones de kilómetros cuadrados apenas posee 111 ejemplares de hormigas. Las mariposas de 232 variedades son una espectáculo aparte que embellecen el área, están las que sus alas parecen ojos de búho, las azules, las amarillas, las que son una réplica en pequeña escala de una avión, las multicolor, estas se nutren de la sal mineral y de los bancos de arena. Desde el 2008 la panificadora ecológica Hofpfistererei Muenchen patrocina el área pudiendo así ampliar su territorio de 200 a 700 hectáreas (7 kilómetros cuadrados).

Cuenta con infraestructura sencilla, existen tres casas de huéspedes que pueden albergar a 15 científicos. La actividad más importante para Juliane es la investigación científica, hay espacio para investigadores y su meta es la conservación del bosque. La labor que vienen realizando está dando importantes resultados para la investigación. Además, permite conocer las dinámicas del bosque amazónico, que resulta clave en estos procesos de cambio climático.

Juliane Köpcke es titular del Área de Conservación Privada Panguana y es conocida por ser la única sobreviviente del vuelo 508 de Lansa, estrellado en 1971 en las entrañas de la Amazonía, cuando tenía tan solo 17 años y donde perdió a su madre.

Fuentes:

Gálvez, Galia “ACP Panguana” Extraído de <http://www.conservamospornaturaleza.org/area/panguana/> (consultado el 11/03/2018)

Anónimo. “Panguana, ejemplo de conservación privada” Extraído de <http://www.noticiasser.pe/01/07/2015/amargo-cafe/panguana-ejemplo-de-conservacion-privada> (consultado el 11/03/2018)

<http://www.sernanp.gob.pe/documents/10181/255769/%C3%81reas-de-Conservaci%C3%B3n-Privada-Documento-de-trabajo-10.pdf/b77fd3a7-f235-40fa-839a-b60889e343fe> (consultado el 11/03/2018)

Luna, Nelly. “Panguana, un paraíso amenazado por la minería” <http://www.inforegion.pe/151010/panguana-un-paraiso-amenazado-por-la-mineria/> (consultado el 11/03/2018)