

Se presentaron al mundo nuevas especies descubiertas en Los Conchucos

- *Investigadores realizaron expediciones en el marco del proyecto “Corredor de Conservación de los Bosques de Polylepis en Conchucos Sur”, ejecutado con apoyo de la Asociación Ancash y Antamina.*

Días atrás, investigadores peruanos dieron a conocer el descubrimiento de tres especies nuevas y una potencialmente nueva para la ciencia, ubicadas en los bosques de Polylepis (Queñuales), zona de Los Conchucos, en la región Ancash.

Se trata de un ratón denominado *Akodon sp*, una planta altoandina denominada *Senecio Sanmarcosensis* (*en honor al lugar de descubrimiento San marcos*) y dos escarabajos denominados *Eriopis Carrash* y *Cycloneda Andresi*.

El roedor del género *Akodon*, vive entre los 2,880 a 4,733 metros sobre el nivel del mar, en Ancash, se caracteriza por su pelo grisáceo y puntiagudo, cumple un rol ecológico como controlador biológico de las poblaciones de insectos y es dispersor de diversas semillas.

La planta *Senecio Sanmarcosensis*, forma parte de la vegetación de los humedales altoandinos, es indispensable e importante para el almacenamiento y purificación del agua que proviene de las montañas. Florece entre los meses de mayo y julio, se ubican en tres comunidades, siempre por encima de los 4,500 metros de altura.

Los escarabajos denominados, *Eriopis Carrash* y *Cycloneda Andresi*, cumplen con importantes funciones de controladores biológicos de pulgones y ácaros en los diversos cultivos de los Conchucos.

Este descubrimiento ha sido posible gracias a que en la zona se desarrolla el proyecto denominado *Corredor de Conservación de Bosques de Polylepis en el Sur de Los Conchucos – Ancash*, en la que participan las comunidades locales que apoyan la conservación y restauración de sus bosques.

Este proyecto es un modelo de trabajo colaborativo entre la empresa privada y las instituciones de conservación y que ha obtenido el premio al Desarrollo Sostenible en el año 2006, otorgado por la Sociedad Nacional de Minería y Petróleo.

Los socios de esta innovadora propuesta son: Conservation International, Asociación Ancash y Compañía Minera Antamina S.A., quienes se sumó la Asociación de Ecosistemas Andinos (ECOAN) y es operado por el Instituto de Montaña.

Constantino Aucá, presidente de ECOAN, señaló que: “Desde una perspectiva científica ha sido sorprendente encontrar cuatro especies nuevas para la ciencia en un espacio tan pequeño y visitado antes por otros investigadores. El ratón es lo más sorprendente por tratarse del descubrimiento de un mamífero, algo inusual, pues es más común que se descubran insectos”; enfatizó.

A su vez, Luis Espinel, director ejecutivo de Conservación Internacional en el Perú, manifestó que: “Es un orgullo para conservación internacional ser parte de esta iniciativa que ha permitido a través del descubrimiento de nuevas especies para la ciencia, resaltar la importancia que tienen los Ecosistemas de Polylepis; por su rica biodiversidad y función como fuente de agua para muchas comunidades asentadas en la región sur de los Conchucos”; finalizó.

Finalmente, durante el anuncio de estos importantes descubrimientos de nuevas especies, se tuvo la presencia del Ing. Antonio Brack, Ministro del Ambiente, quien reconoció el trabajo llevado a cabo por los científicos peruanos en el marco de la alianza entre el sector privado, las comunidades locales y las ONG de conservación de la naturaleza.

“Ancash, destino turístico importante y promotor de su propio desarrollo”

Huaraz, 30 de marzo del 2009.

Asociación Ancash.





Senecio Sanmarcoenci



Akodon Kegnualis



Eriopis Canrash



Cycloneda Andresiii

