

Importancia del Idiopsar speculifer: Función y Conservación de una Especie Altoandina

RESUMEN:

El presente artículo aborda la relevancia ecológica del Idiopsar speculifer, una especie de ave altoandina poco conocida, pero vital para el equilibrio de ecosistemas de altura en la región andina. A través de una revisión bibliográfica, se analizan sus funciones ecológicas clave como la dispersión de semillas, el control biológico de insectos y su papel como bioindicador del cambio climático. Además, se identifican las amenazas principales que enfrenta, entre ellas la pérdida de hábitat por actividades humanas como la minería, el turismo no regulado y el retroceso de glaciares debido al calentamiento global.

Los resultados evidencian que la presencia del I. speculifer está directamente ligada a la salud de los bofedales y otros microhábitats andinos. Su disminución podría indicar desequilibrios ecológicos importantes. Por ello, se plantea la necesidad de implementar estrategias de conservación que incluyan monitoreo participativo, restauración de hábitats degradados y educación ambiental con enfoque en especies clave. También se sugiere su inclusión en políticas públicas y estudios interdisciplinarios relacionados con biodiversidad y cambio climático.

El artículo concluye que proteger al Idiopsar speculifer implica también proteger la biodiversidad altoandina y los servicios ecosistémicos que sostienen a numerosas especies, incluida la humana. Este trabajo representa un llamado a la acción para la investigación científica, la gestión ambiental y la participación activa de comunidades y autoridades, en favor de la conservación integral de los Andes.

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo de revisión narrativa

Autores primarios: MAMANI HUAYHUA, Einner Gianmarco; OLARTE, JULIO WALDIR CHAHUARA; APAZA, Luis Fernando Quispe; CCAMA, ROY FELIPE CONDORI