

El Correlimos Batitú (*Bartramia longicauda*) es un ave altamente extendida por Norteamérica que ha presentado un descenso poblacional en los últimos años. Esta ave migra hacia América del Sur, y se han detectado mortandades masivas en su paso por los Andes. Con el presente trabajo se pretende relacionar la mortalidad masiva de *Bartramia longicauda* con las condiciones climáticas en un área del páramo andino ecuatoriano para comprobar una de las tres hipótesis que existen acerca de este fenómeno en Ecuador. Se capacitará a comuneros de las dos zonas elegidas (en donde ya se ha constatado la mortalidad de *B. longicauda*) para participar en las labores de investigación. Se formarán dos grupos de trabajo, uno por área, para tomar datos meteorológicos antes, durante y después de la época de paso de esta especie por el área en donde las mortandades son detectadas. Se contabilizarán los ejemplares muertos en las dos áreas a lo largo de todo el periodo de estudio, ubicando su localización en mapas digitales. Finalmente, se analizará la relación entre las condiciones climáticas encontradas y la mortandad masiva de esta especie.

Equipo del proyecto:

- Ruth Muñoz López. Licenciada CC. Biológicas (Zoología). 31 años.
- Tatiana Santander García. Licenciada CC. Biológicas. 34 años.
- Javier Escribano García. Licenciado CC. Biológicas (Zoología). 27 años.
- Irina Muñoz Ron. Licenciada CC. Biológicas. 28 años.
- Gregorio Moreno Rueda: Doctor en Biología. 28 años.