

**GASTERÓPODOS DE LA REGIÓN SUBXEROFÍTICA  
DE LA HERRERA, MOSQUERA, CUNDINAMARCA, COLOMBIA**

MÓNICA LUCÍA VERA ARDILA, ÉDGAR L. LINARES C.

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias,

Universidad Nacional de Colombia, Sede Bogotá.

**RESUMEN**

En la región subxerofítica de La Herrera en ocho hábitats (seis terrestres y dos acuáticos) se registraron 18 especies y 14 géneros de gasterópodos comprendidos en 11 familias: *Helicidae*, *Helicodiscidae*, *Limacidae*, *Orthalicidae*, *Physidae*, *Planorbidae*, *Punctidae*, *Succineidae*, *Vertiginidae*, y dos familias indeterminadas. Se presenta por primera vez para el país la descripción de la anatomía interna de cuatro especies de caracoles terrestres (*Deroceras reticulatum*, *Pupisoma dioscoricola*, *Paralaoma servilis* y *Radiodiscus* sp.). El ambiente terrestre con el matorral cerrado, los afloramientos rocosos y la cañada, y el ambiente acuático con el hábitat de pantano temporal, brindan las mejores condiciones para que se establezcan allí, diferentes especies de macro y micromoluscos.

**Palabras clave:** gasterópodos, región subxerofítica.