

Rulyrana spiculata



Rana de cristal

Estado de conservación



Casi amenazado (**UICN**)

Clasificación científica

Dominio: Eucariota
Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Amphibia
Orden: Anura
Familia: Centrolenidae
Género: Rulyrana
Especie: *R. spiculata*

Nombre Científico

Rulyrana spiculata

(Duellman, 1976)

Rulyrana spiculata es una especie de anfibios de la familia Centrolenidae. Es endémica de las laderas orientales de los Andes en el centro y sur de Perú y el norte de Bolivia. Se le ha acuñado el nombre común de rana Cuzco Cochran.⁴³⁻⁴⁵

El género *Rulyrana* incluye seis especies (Frost 2019), distribuidas en las estribaciones amazónicas y los bosques montanos andinos. *Rulyrana spiculata* Duellman, 1976 se encuentra en las laderas orientales de los Andes del centro y sur de Perú y posiblemente en Bolivia. Su aparición en Bolivia se sugirió sobre la base de la similitud en las secuencias de ADN con un individuo de *R. cf. spiculata* del centro del Perú.

Los machos adultos miden de 21 a 23 mm (0.83 a 0.91 pulgadas) y las hembras de 24 a 28 mm (0.94 a 1.10 pulgadas) de longitud entre el hocico y la cloaca. El hocico es redondeado. Las manos y los pies están parcialmente palmeados.⁴⁶ Tanto las puntas de los dedos de las manos como de los pies tienen discos, los de los dedos son relativamente grandes. El dorso es de color verde oscuro mientras que el centro es de color aguamarina. Las puntas de los dígitos son de color verde amarillento y el margen del labio superior es de color blanco verdoso.^{45,47,48}