



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 309
20 de julio de 2018

La Universidad Central del Ecuador trabaja para la conservación de especies en peligro de extinción

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia investiga al ave Bandurria Andina que se encuentra en el listado de especies en peligro crítico de extinción. En el país se conocen dos reportes de esta ave en los años 1999 y 2014.

La directora de la investigación, Nidia Luzuriaga, en entrevista para Radio Universitaria señaló que en 2016 se cuantificaron apenas 80 aves que fueron vistas en los páramos de las provincias de Pichincha, Cotopaxi y Napo, por eso el objetivo de la investigación es estudiar la ecología reproductiva en su hábitat, su comportamiento y los factores que ayuden a comprender la reproducción de la Bandurria Andina o también llamada Bandurria Carinegra.

En el país existen 70 tipos de especies en peligro de extinción, de los cuales 16 se encuentran en peligro crítico. Entre los animales que integran la lista están, el Cóndor Andino, el Oso de Anteojos, el Zamarrito Pechinegro y la Bandurria Andina.

Existen factores que aportan a que la Bandurria y muchas especies más se encuentren en peligro; entre ellos, el cambio climático con variaciones de temperatura y precipitaciones que obligan a una especie a migrar a otros lugares. La agresión del ser humano con actividades de cacería también incide de manera significativa para que el número de animales de una especie se vea reducida.

Para Luzuriaga es importante que el Estado y la academia asuman la responsabilidad de crear un programa de conservación de animales que cuente con fondos económicos para la investigación y acciones concretas para salvar especies que forman parte del ecosistema.

Está previsto que la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Central del Ecuador proyecte el primer documental del avance de la investigación. **AC**

