

Garcita estriada
Butorides striata



PERUVIAN AGENCY OF COOPERATION en su compromiso de contribuir con la conservación del Medio Ambiente; en esta oportunidad patrocina y ejecuta el Estudio que se denominaría **CHOCALLA: EL ÚLTIMO REFUGIO DE LAS AVES.**

Visítenos: www.perac.org.pe



ACTIVIDADES 2013

Anillamiento de aves para determinar su migración, observación en su alimentación y reproducción.

A su solicitud podremos hacerle llegar el informe anual respectivo vía digital o impreso.

Usted puede colaborar con: sugerencias, trabajo voluntario, donaciones y/o auspicios.

Las aves se lo agradecerán.

Dirigirse:

perac@perac.org.pe
Telf.: 445-8953

Cel. : 9985-99972
Rpm. : #398132



PERAC
Peruvian Agency of Cooperation
www.perac.org.pe

CHOCALLA

El último refugio de las aves



Zarapito trinador
Numenius phaeopus



Gaviota peruana
Larus belcheri



Garcita bueyera
Bulbucus ibis



ASIA - CAÑETE
KM 92.5 - CHOCALLA
PERU



Gaviotines zarcillos
Larosterna inca

Tirano norteño
Tyranus tyrannus



Huerequeque
Burhinus superciliaris



Chorlo nevado
Charadrius nivosus

Cigüeñuela de cuello negro



CHOCALLA: EL ÚLTIMO REFUGIO DE LAS AVES

El Objetivo del Estudio fue determinar las especies de aves existentes en los Humedales de Chocalla en las temporadas de Verano - Otoño y de Invierno- Primavera (2012) ; y se pudo registrar hasta 55 y 61 especies, para la primera y segunda temporada respectivamente; lo que hace uno de los lugares de mayor afluencia y diversidad de las aves y convirtiéndose en uno de los componentes más carismáticos de la fauna que habita el Humedal.

Los humedales se cuentan entre los ecosistemas más productivos del planeta, albergan una importante biodiversidad y constituyen el hábitat de numerosas especies de animales y plantas, muchas de las cuales se encuentran hoy en día amenazados o al borde de la extinción como consecuencia de la destrucción y explotación irracional a la que se ven sometidas.

Gaviota de Franklin
Leucophaeus pipixcan



Pato gargantillo
Anas bahamensis

Churrete marisquero
Cinclodes taczanowskii



Cushuri
Phalacrocorax brasilianus