

Cuidando nuestra fauna

LAS AVES ACUÁTICAS

El Perú es uno de los diez países megadiversos del mundo, debido a la variedad de sus ecosistemas y paisajes. A fines del año 2023 nuestro país se convirtió en el número 1 en diversidad de aves con 1,879 especies, reafirmando de esta manera el ser un lugar idóneo para su observación.

La Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca, a pesar de tener en su mayor parte de extensión ecosistemas propios de puna seca, cuenta con **159 especies de aves**, que podemos encontrar en los bofedales, pastizales, tolares, bosques de queñua y lagunas altoandinas.

Un hábitat destacado para la avifauna son los **sitios Ramsar**, que son humedales de importancia internacional, reconocidos como tales el 28 de octubre del 2003. En la reserva contamos con dos: los Bofedales y Laguna de Salinas, y la Laguna del Indio – Dique de los Españoles.

¿QUÉ SON LOS HUMEDALES?

La Convención Ramsar aplica una definición amplia de los humedales, que abarca todos los lagos y ríos, acuíferos subterráneos, pantanos, marismas, pastizales húmedos, turberas, oasis, estuarios, deltas, bajos de marea, manglares y otras zonas costeras, arrecifes coralinos, y sitios artificiales como estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas.

¿QUÉ ES UN MONITOREO?

Es el proceso continuo y sistemático mediante el cual se verifica la eficiencia y la eficacia de una actividad en concreto, mediante la identificación de sus logros y debilidades, y, en consecuencia, se recomiendan medidas correctivas para optimizar los resultados esperados.



¿QUÉ SON LAS AVES ACUÁTICAS?

Se considera como aves acuáticas a aquellas que **dependen ambientalmente de los humedales**, realizando actividades reproductivas, alimenticias, etc.

Muchas de estas especies han desarrollado adaptaciones anatómicas y orgánicas para hacer mejor uso de los recursos que brindan los humedales como patas, picos, plumas.

Estas aves constituyen uno de los elementos más espléndidos de la fauna que habita los humedales.

¿PARA QUÉ SE REALIZAN LOS MONITOREOS DE AVES ACUÁTICAS?

El monitoreo de las poblaciones de aves se viene realizando desde 1999, en el 2000 y 2001 fueron financiados por el Proyecto Araucaria - Valle del Colca, ejecutado por la AECI y DESCO, posteriormente fueron ejecutados por la Jefatura de la Reserva, y desde enero del 2007 a la actualidad están a cargo de DESCO, mediante el Contrato de Administración.

Estos monitoreos han tenido una continuidad notable, lo que permite contar con una buena base de datos que sirve para estudios poblacionales, de esta manera entender cómo se comportan las poblaciones de aves acuáticas en los dos sitios Ramsar de la RNSAB, que son las principales especies de fauna indicadoras del estado de salud de estos importantes humedales.

IMPORTANCIA DE LOS HUMEDALES

Los humedales son vitales para la supervivencia humana. Son uno de los entornos más productivos del mundo, y son cunas de diversidad biológica y fuentes de agua y productividad primaria de las que innumerables especies vegetales y animales dependen para subsistir.

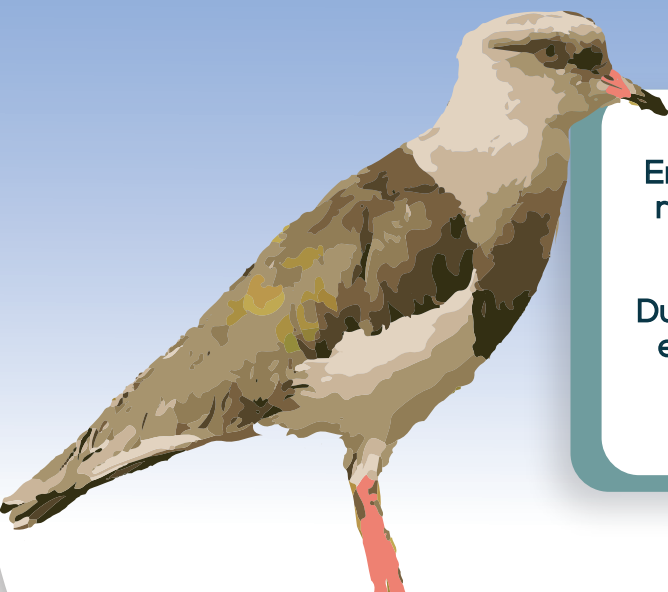
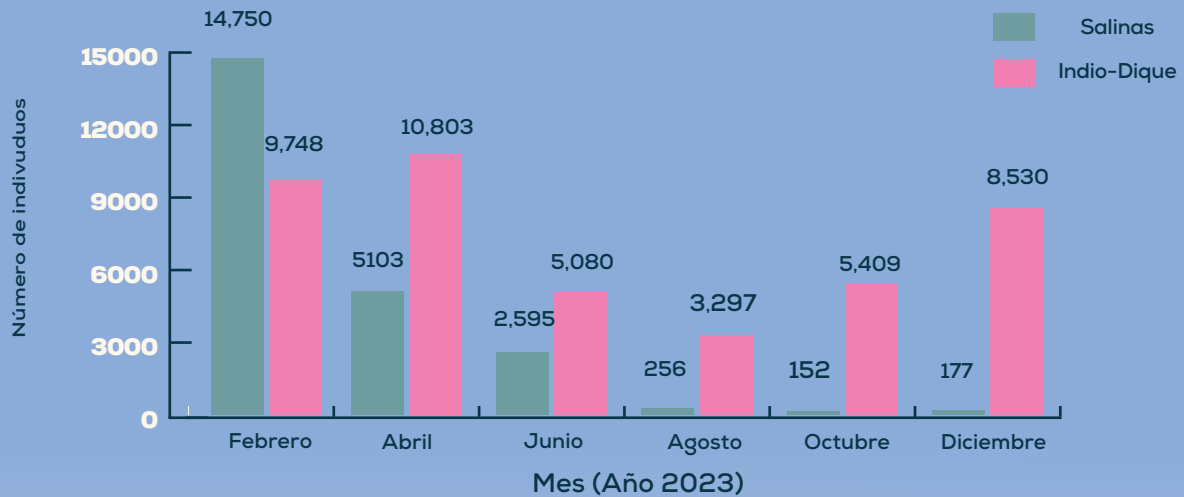
Los humedales son indispensables por los innumerables beneficios o "servicios ecosistémicos" que brindan a la humanidad, desde suministro de agua dulce, alimentos y materiales de construcción, y biodiversidad, hasta control de crecidas, recarga de aguas subterráneas y mitigación del cambio climático.

¿QUÉ RESULTADOS SE HAN OBTENIDO?

MONITOREOS DE AVES EN EL AÑO 2023

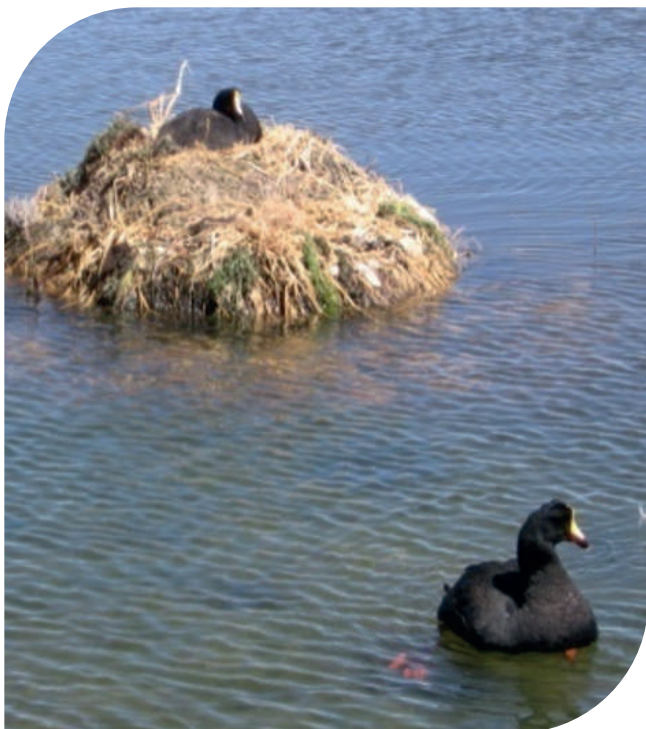
En la Laguna de Salinas se han registrado hasta la fecha 33 tipos diferentes de aves acuáticas, de las cuales las que se encuentran en mayor cantidad son los flamencos altoandinos.

Durante el año 2023, el mes en donde se ha registrado el mayor número de aves acuáticas ha sido febrero con 14,750 aves.



En la Laguna del indio – dique de los españoles se han registrado hasta la fecha 43 tipos diferentes de aves acuáticas, de las cuales las que se encuentran en mayor cantidad son los gansos andinos y los patos. Durante el año 2023, el mes en donde se ha registrado el mayor número de aves acuáticas ha sido abril con 10,803 aves.

¿CUÁLES SON LAS AVES MÁS COMUNES QUE ENCONTRAMOS EN ESTOS HUMEDALES?



En la laguna de Salinas las aves más comunes son los flamencos altoandinos, los cuales abundan principalmente en la temporada de lluvias, que es la época en donde llegan para descansar luego de sus largos viajes por los andes.

En cambio, en la Laguna del Indio – Dique de los Españoles, las aves que más abundan son las huallatas (gansos andinos) y hasta nueve tipos de patos, los cuales se encuentran en una gran cantidad en la época de lluvias. Aquí podemos encontrar incluso algunas aves que nos visitan desde Norteamérica, llamados falaropos.

© descosur

+51 54 257043

✉ descosur@descosur.org.pe

📍 Calle Málaga Grenet 678, Umacollo - Arequipa

Textos:

Kenny Caballero Marchan

Diseño:

María Fernanda Carrillo Chambí

Arequipa, 2024