

Ecología Aplicada

ISSN: 1726-2216 ISSN: 1993-9507

ecolapl@lamolina.edu.pe

Universidad Nacional Agraria La Molina

Perú

Cárdenas, Wilian N.; Hurtado, Liz B.

VARIACIÓN DE LA ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE AVES EN EL HUMEDAL LUCRE-HUACARPAY, QUISPICANCHI / CUSCO / PERÚ, DURANTE EL PERIODO DE "EL NIÑO" 2015 - 2016

> Ecología Aplicada, vol. 18, núm. 2, 2019, Julio-, pp. 111-124 Universidad Nacional Agraria La Molina Perú

> > DOI: https://doi.org/10.21704/rea.v18i2.1330

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=34162388002



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

# VARIACIÓN DE LA ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE AVES EN EL HUMEDAL LUCRE-HUACARPAY, QUISPICANCHI / CUSCO / PERÚ, DURANTE EL PERIODO DE "EL NIÑO" 2015 - 2016

# VARIATION OF ABUNDANCE AND DIVERSITY OF BIRDS IN LUCRE-HUACARPAY WETLAND, QUISPICANCHI / CUSCO / PERU, DURING THE PERIOD OF "EL NIÑO" 2015 - 2016

Wilian N. Cárdenas<sup>1</sup> y Liz B. Hurtado<sup>2</sup>

#### Resumen

Desde el mes de septiembre de 2015 hasta agosto de 2016 se realizó un seguimiento mensual en las rutas de los seis espejos de agua que conforman el Humedal Lucre—Huacarpay (Quispicanchi / Cusco / Perú), con el objetivo de analizar la variación espacial y temporal de la abundancia y la diversidad de aves. Habiéndose determinado 84 especies, distribuidas en 14 órdenes, 29 familias y 67 géneros. Por el grado de residencia, 63 especies fueron residentes, 4 fueron temporales, 5 fueron ocasionales y 12 fueron migratorias. El espejo de agua con mayor riqueza de especies y valores más altos de los índices de diversidad alfa fue Waskar. Los meses con mayor número de especies fueron septiembre de 2015 y febrero de 2016 con 57 especies cada uno. El estimador de Chao-2 indica que se registró el 84.2% del total de especies posibles a ocurrir en el área durante el periodo de la evaluación. El análisis de varianza de la diversidad de Shannon-Wiener entre los espejos de agua y la prueba de Tukey-b indicaron que Unkapampa fue el que menos diversidad posee y difiere de los demás espejos de agua evaluados. La prueba T-Student demostró que no existe diferencia de la diversidad, abundancia ni riqueza de especies entre la época de secas y lluvias. Las 5 especies con mayor abundancia fueron *Zonotrichia capensis* (10.33%), *Chroicocephalus serranus* (9.46%), *Fulica ardesiaca* (8.22%), *Catamenia analis* (6.27%) y *Gallinula galeata* (5.91%).

Palabras clave: humedal mesoandino, Lucre-Huacarpay, avifauna, comunidades, variación temporal.

#### Abstract

From September 2015 to August 2016, a monthly evaluation was carried out in the six lakes that are part of Lucre Huacarpay wetland (Quispicanchi / Cusco / Perú) aiming to analyze temporal and spatial variation in the abundance and diversity of birds. For this period, 84 species of birds have been registered, included in 14 orders, 29 families, and 67 genres. Regarding the degree of residence, 63 were residents, 4 were temporary, 5 were occasional and 12 were migratory. The lake with the highest species richness and highest values of alfa index diversity was Waskar. The months with the highest species richness were September 2015 and February 2016, with 57 species in each one. The Chao-2 estimator indicates that 84.2% of the total species likely to occur in the area during the evaluation period was registered. The analysis of variance of the Shannon-Wiener diversity index and Tukey-b test among the lakes indicate that Unkapampa has the lowest alfa diversity and differs from the others. The five species with the highest abundance were *Zonotrichia capensis* (10.34%), *Chroicocephalus serranus* (9.47%), *Fulica ardesiaca* (8.23%), *Catamenia analis* (6.27%) and *Gallinula galeata* (5.92%).

Key words: andean wetlands, Lucre-Huacarpay, birds, communities, temporal variation.

#### Introducción

Los humedales se encuentran entre los ecosistemas más productivos del planeta (Cronk & Fennessy, 2016), cumpliendo al mismo tiempo funciones ecológicas fundamentales para el hombre a través de los servicios ecosistémicos que ofrecen (World Resources Institute, 2005). También, son hábitat de importancia para muchas especies de aves que los

utilizan como áreas para refugio, forrajeo y como sitios de reproducción, anidación y crianza (Stewart, 1996). Son ecosistemas determinantes para la supervivencia de aves migratorias (Bildstein *et al.*, 1991; Gauthier *et al.*, 2005) por ser sitios de descanso que les proveen de alimento y energía para realizar sus vuelos (Lyons & Haig, 1997; Blanco, 1999; Perrins, 2011).

La conservación y uso sostenible de los humedales y sus recursos es promovida por la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional, Convención de Ramsar (Ramsar, 1971). Uno de los sitios Ramsar en el Perú es el humedal Lucre-Huacarpay, que fue designado en el año 2006 debido a su importancia como hábitat para aves acuáticas. Siguiendo a Venero (2015), en el humedal Lucre-Huacarpay se han registrado 140 especies de aves, de ellas: 70 residentes, 23 migratorias, 24 ocasionales y 18 temporales, con dos especies endémicas del sur del Perú: Asthenes ottonis y Oreonympha nobilis. Sin embargo, no se tiene información acerca de la variación espacial y temporal de la avifauna en este humedal.

La integración de nuevas especies producto de la estacionalidad, afecta la diversidad de especies de aves en los humedales (Iannacone *et al.*, 2010), estos cambios temporales están bien documentados en las costas del Pacífico, pero en ecosistemas altoandinos la información es escasa (Pulido & Dourojeanni, 1990; Giraldo *et al.*, 2002; Torres *et al.*, 2006; Pulido, 2018). En la región altoandina, se da dos estaciones al año una de lluvias y otra de secas. La época de lluvias corresponde a los meses de septiembre a abril y coincide con la llegada de las aves migratorias a los humedales, tanto boreales como australes y la época de secas corresponde a los meses de mayo a agosto (Venero, 2015).

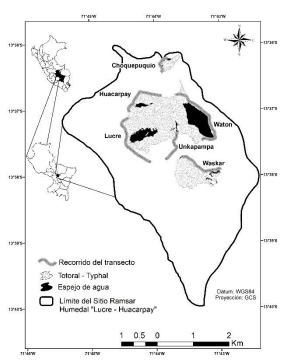
No obstante, esta estacionalidad puede verse afectada por fenómenos climáticos como El Niño, en particular la precipitación y disponibilidad de agua se ven dramáticamente reducidas en los Andes Tropicales, lo que impacta en la agricultura, producción de energía, suministro de agua para las poblaciones humanas y la funcionalidad de los ecosistemas (Posada-Marín *et al.*, 2019). El efecto de El Niño en las poblaciones de aves ha sido estudiado principalmente en aves marinas y guaneras (Tovar & García, 1982; Apaza & Figari, 1999) y se desconoce su influencia en humedales andinos.

En el transcurso del año 2015 el comité multisectorial encargado del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño – ENFEN, así como otras fuentes (Suarez-Ognio *et al.*, 2015), revelaron la posibilidad de un nuevo evento de El Niño para el periodo 2015 – 2016, cuya ocurrencia fue confirmada posteriormente y caracterizada como el evento más caluroso del siglo (Jiménez-Muñoz *et al.*, 2016). Por tanto, el objetivo de este trabajo es cuantificar y comparar la diversidad alfa y beta entre las rutas de avistamiento de aves en los seis espejos de agua y conocer los cambios temporales en la diversidad y abundancia de aves en el Humedal Lucre-Huacarpay de septiembre del 2015 a agosto del 2016, que coincide con el fenómeno de El Niño del mismo año.

## Materiales y métodos

#### Área de estudio

El sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay se encuentra ubicado en el distrito de Lucre, provincia de Quispicanchi, departamento del Cusco, Perú. Geográficamente se ubica entre las coordenadas 13°35'56.17"S; 71°42'27.58"W y 13°40'14.46"S; 71°45'16.80"W. Tiene una extensión de 1 979.25 ha, con una altitud comprendida entre 4 112 y 3 075 msnm y una precipitación total anual de 560 mm y temperatura media anual de 13.4 °C (WorldClim -Global Climate Data, 2016). De acuerdo con Venero (2015) el clima es templado y moderadamente frío, con temperaturas que varían de 1.5 °C a 22.8 °C, descendiendo bajo cero en los meses de junio y agosto. El Humedal Lucre-Huacarpay está constituido por seis espejos de agua que son permanentes durante el año y en los que se realizaron las evaluaciones: Watón, Lucre, Huacarpay, Choquepuquio, Wascar y Unkapampa (Figura 1).



**Figura 1.** Mapa de ubicación del sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay, con los seis espejos de agua permanentes evaluados, localizados en la provincia de Quispicanchi, Región Cusco, Perú.

La vegetación del sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay tipifica como un bosque seco de valle interandino, donde se registraron 193 especies de plantas (Galiano et al., 2003; Galiano & Nuñez, 2005). La vegetación del humedal en la actualidad está dominada por la asociación de *Typha domingensis* Pers. y *Scirpus californicus* var. *tatora* (Kunth) Barros, especies que se encuentran en una proporción similar. En cuanto a la vegetación circundante, Choquepuquio

está conformada por bosques de Schinus molle L. y de Prosopis tupayachensis L. Vásquez, especie cuya distribución se restringe a 3 lugares de la Cuenca del Vilcanota (Venero et al., 2017), mientras que los otros espejos de agua salvo Unkapampa, se encuentran rodeados por parches de bosques de Schinus molle L. Sin embargo, la vegetación con mayor cobertura en el área circundante es el matorral seco espinoso, que está conformado por especies como Colletia spinosissima J.F. Gmel., Berberis boliviana Lechl., Puya ferruginea (Ruiz & Pav.) L.B. Sm., Puya longistyla Mez, Opuntia ficus-indica (L.) Mill., Echinopsis cuzcoensis (Britton & Rose) Friedrich & G.D. Rowley, Dasyphyllum leiocephalum (Wedd.) Cabrera, Mutisia acuminata Ruiz & Pav., Adesmia miraflorensis J. Remy, Austrocylindropuntia subulata (Muehlenpf.) Backeb., Corryocactus squarrosus (Vaupel) Hutchison, Corryocactus erectus (Backeb.) F. Ritter, Cylindropuntia tunicata (Lehm.) F.M. Knuth y otras. Toma de datos

Los muestreos se llevaron a cabo entre septiembre del 2015 y agosto del 2016. Las seis rutas de los espejos de agua que conforman el Humedal Lucre-Huacarpay (Figura 1), fueron visitados la quincena de cada mes puesto que en el área hay especies ocasionales y temporales que solo suceden en periodos cortos (Venero, 2015). Se utilizó el método de transectos (Ralph et al., 1996) los cuáles difirieron en longitud, porque se utilizaron las rutas de avistamiento de aves que se encuentran en el área, y se evaluaron a una velocidad constante aproximada de 1.5 km/hora. Se registraron todas las especies de aves encontradas a 150 metros hacia el humedal y 100 metros hacia al matorral, esta diferencia fue debido a la geografía del terreno. Las características del Humedal Lucre-Huacarpay son particulares, al ser un bosque seco que limita directamente con el humedal hace que algunas especies de aves e incluso mamíferos (Cavia tschudii) puedan desplazarse entre ambas unidades, por lo cual no se discriminó en métodos.

Las horas de avistamiento fueron en las mañanas de 7:00 am a 11:00 am. Para respetar los horarios establecidos, se dividió los sitios en dos grupos, el primero conformado por los espejos de agua de Lucre, Huacarpay y Choquepuquio, y el segundo por Watón, Unkapampa y Wascar; de manera que el segundo grupo fuera muestreado al día siguiente del primero. En cada espejo de agua se tardó en promedio una hora, el orden en que los sitios fueron muestreados se alternaba en cada evaluación. Para la observación y determinación de las especies de aves se utilizaron binoculares, cámaras fotográficas y guías de campo (Venero, 2008; Venero, 2015; Schulenberg et al., 2010; Walker, 2015). La nomenclatura y el orden taxonómico de las especies fueron tomadas de Plenge (2017). En cada sitio evaluado, se registró la especie de ave observada y el número de individuos. Adicionalmente, se registró el grado de residencia de las especies siguiendo a Venero (2015), como Residente (R) a aquellas que están presentes todo el año, Migratorio (M), las que tienen un ciclo regular y periódico en el ámbito de estudio, Ocasional (O) las que son de registro único y Temporal (T) a las especies que no tienen regularidad alguna en la visita al humedal pero hay registros de la misma durante una temporada de duración variable. El estado de conservación de las especies fue obtenido de la categorización de especies amenazadas de fauna silvestre del Perú (Decreto Supremo Nº 004-2014-AG) (MINAGRI, 2014): en peligro (EN), vulnerable (VU), casi amenazado (NT) y preocupación menor (LC).

#### Análisis de datos

Se utilizaron los estimadores no paramétricos Chao-2, Jacknife de primer orden y Jacknife de segundo orden para determinar la riqueza potencial del Humedal Lucre–Huacarpay en el periodo de evaluación. Para conocer la riqueza potencial tanto en los espejos de agua como en los 12 meses que duró el estudio, se utilizó el estimador no paramétrico Chao 1. La riqueza específica entre los espejos de agua se comparó utilizando curvas de rarefacción basadas en individuos (Moreno, 2001) que se usan cuando el esfuerzo de muestreo no fue igual.

Para estimar la estructura de la diversidad alfa se utilizaron el índice de dominancia de Simpson (1 - D) y el índice de equidad de Shannon-Wiener. Asimismo, se realizaron curvas de rango abundancia que describen la diversidad de la taxocenosis (Magurran, 1989) tanto para los seis espejos de agua como para las dos estaciones (secas y lluvias) y se compararon en función a la pendiente de la ecuación de la recta que se ajuste al modelo. La diversidad beta se calculó mediante el índice de similitud cualitativo de Jaccard y el índice de similitud cuantitativo de Morisita-Horn. Los diferentes índices de diversidad alfa y beta se realizaron en el programa PAST 3.16 (Hammer et al., 2001). La diferencia o igualdad de la diversidad en los distintos espejos de agua se calculó mediante el análisis de la varianza (ANOVA) para los valores del índice de Shannon-Wiener, donde las repeticiones constituyeron las evaluaciones mensuales. Para determinar los subgrupos homogéneos que se formaron, se utilizó la prueba posterior de Tukey-b.

Se realizó la prueba de T-Student para conocer si existe diferencia en la diversidad de Shannon-Wiener, número de individuos y número de especies producto de la estacionalidad, para lo cual se agruparon los meses considerados de época seca y los meses de lluvias. Para saber si existió una correlación significativa entre la longitud del transecto y el tamaño del espejo de agua con la diversidad de Shannon-Wiener, número de especies y el número de individuos, que podrían haber influido en el estudio, se realizó la prueba de correlación de Pearson.

### Resultados

### Riqueza de especies

Entre septiembre del 2015 y agosto del 2016, se registraron 6445 individuos de aves, distribuidos en 84 especies, 66 géneros, 29 familias y 15 órdenes. Las familias con mayor número de especies fueron Thraupidae con 11 especies, Tyrannidae con 10 especies, y Anatidae, Ardeidae y Scolopacidae con 6 especies cada una. De las especies determinadas según el grado de residencia, 63 (75%) son residentes, 4 (4.8%) son temporales, 5 (6%) ocasionales y 12 (14.2%) son migratorias (Tabla 1, en sección Apéndice). Respecto al estado de conservación 83 especies se encuentran en preocupación menor (LC) y 1 especie (Phoenicopterus chilensis) se encuentra casi amenazada (NT) (Tabla 1, en sección Apéndice). Las 5 especies con mayor abundancia fueron: Zonotrichia (10.33%),Chroicocephalus capensis (9.46%), Fulica ardesiaca (8.22%), Catamenia analis (6.27%) y Gallinula galeata (5.91%) que representan el 40.2 % del total de individuos registrados. Se registraron 18 especies en todos los meses de evaluación. Los estimadores Chao 2, Jackknife de primer y segundo orden, indican que el número total de especies podría ser de 89, 95 y 98 especies respectivamente. Por lo que se logró registrar el 94.4%, 88.4% y 85.7% del total de especies que podrían ocurrir en el periodo de 1 año, debido a que, de las 84 especies registradas, 8 fueron vistas una sola vez y 6 solo dos veces. Respecto a la abundancia porcentual de aves en relación a su residencia, se observó que en todos los meses las aves residentes representan más del 80% de las especies, incluso en meses donde ocurren aves migratorias, las cuales tuvieron su máxima representatividad en septiembre-2015 con un poco más del 10% (Figura 2). Las curvas de rarefacción de los espejos de agua (Figura 3), para una muestra mínima de 752 individuos, indicaron que Waskar puede tener más de 50 especies, seguido por Waton, Lucre, Huacarpay y Choquepuquio, estos tres últimos para la muestra indicada, presentaron casi el mismo número de especies. Unkapampa sin embargo, es el espejo de agua que tuvo el menor número de especies (un poco más de 30).

## Diversidad alfa

### De los espejos de agua

El espejo de agua que tuvo la mayor riqueza de especies fue Waskar con 63 especies, seguido por Waton con 58, mientras que el menor número de especies se observó en Unkapampa con 43 especies (Figura 4). Asimismo, Waskar presentó los mayores valores del índice de Simpson, índice de Shannon-Wiener y Chao-1, que nos muestra una mayor equitatividad entre los individuos de cada especie. Unkapampa por otro lado, es el espejo de agua que presentó el menor valor de todos los índices de diversidad alfa, resaltando la dominancia de unas pocas especies, y la desproporción en la distribución de los

individuos por especies. Según el índice de Chao 1, en Choquepuquio se podrían encontrar 60 especies, 53 especies en Huacarpay, 50 especies en Lucre, 45 especies en Unkapampa, 68 especies en Waskar, y 67 especies en Waton.

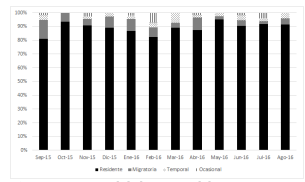


Figura 2. Estacionalidad porcentual de aves por meses.

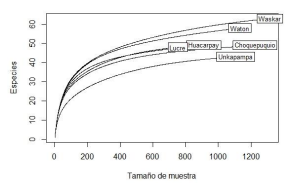
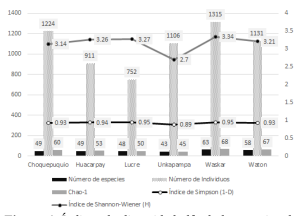


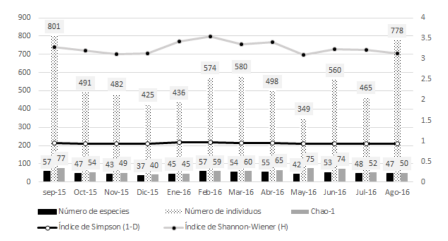
Figura 3. Curvas de rarefacción de los espejos de agua.



**Figura 4.** Índices de diversidad alfa de los espejos de agua.

### De los meses

El mayor número de especies se observó en los meses de septiembre y febrero con 57 especies cada uno, mientras que el mayor número de individuos se registró en los meses de septiembre (801) y agosto (778) (Figura 5). En relación con los índices de diversidad alfa, los mayores valores del índice de Simpson se obtuvieron en enero y febrero, el mayor



**Figura 5**. Índices de diversidad alfa de los meses.

valor del índice de Shannon-Wiener en febrero. Finalmente, el mayor número de especies que se podría registrar según el índice de Chao-1 se dio en septiembre (77 especies).

### Diversidad beta

# Similitud entre los espejos de agua

La similitud de especies del índice cualitativo de Jaccard, muestra que los espejos de agua más parecidos son Waskar - Waton, Choquepuquio - Waskar y Choquepuquio - Waton, con índices de similitud del 68%, 67% y 65%. La mayor disimilitud se dio entre Huacarpay - Waskar, que solo comparten un 45% de las especies.

Mientas que la similitud de la abundancia poblacional de aves del índice de Morisita-Horn, indicó que los cuerpos de agua más parecidos son: Lucre – Waskar, Lucre – Waton y Waskar – Waton, con una similitud del 89%, 77% y 87%, respectivamente. La mayor disimilitud se presentó entre Huacarpay – Waton (37%).

# Similitud entre los meses

La similitud de especies del índice de Jaccard indicó que los meses más parecidos fueron: jun-16 - jul-16, jun-16 - ago-16, mar-16 - abr-16 y feb-16 - mar-16, con similitudes del 77%, 75%, 73% y 73%, respectivamente. Mientras que los meses que presentaron menor similitud fueron: dic-15 - jul-16 (44%).

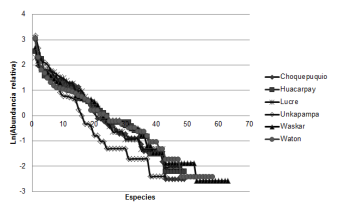
El índice de similitud de Morisita-Horn, reveló que los meses con mayor similitud en la abundancia del total de especies fueron oct-15 – nov-15, nov-15 – dic-15 y mar-16 – abr-16, con un 95%, 95% y 94% de similitud, respectivamente. Mientras que la mayor disimilitud fue entre los meses de may-16 – jul-16 (67%).

## Curvas de rango-abundancia

# De los espejos de agua

Las curvas de rango-abundancia para los espejos de agua (Figura 6) presentan considerable dominancia de especies: *Zonotrichia capensis* en Lucre, Waskar y

Waton y *Fulica ardesiaca* en Unkapampa y Huacarpay. Respecto a Unkapampa, que presentó la curva con la mayor pendiente y el menor coeficiente de determinación (Tabla 2), se observó en la 3<sup>ra</sup> posición de dominancia a la especie Patagioenas maculosa, especie que está asociada con áreas de cultivos y refleja la presión antrópica hacia el humedal, en la posición 18 de 43 (18/43) de la curva se encuentra Oreonympha nobilis, especie endémica y de cotizado valor para los observadores de aves; encontrada en esta ruta puesto que existen sectores de plantas ruderales del género Nicotiana que son atractantes para esta especie (Venero, 2015). En Waskar, que tiene la menor pendiente y un buen ajuste a la ecuación de la recta (98%); también se encontró a Oreonympha nobilis además de la segunda especie endémica Asthenes ottonis (24/63). La especie exótica Columba livia, fue registrada en Huacarpay (11/49) y Waton (16/58), ambos lugares limitan con el centro poblado de Huacarpay en donde medran individuos de esta especie.



**Figura 6.** Curvas de rango abundancia para los 6 espejos de agua.

La mayor cantidad de especies migratorias fue registrada en el espejo de agua de Huacarpay y se ubican en relación a su abundancia relativa entre el 4º y 3er cuarto de la curva. Las colas uniformes en el

último cuarto de la mayoría de las curvas, se pueden tratar de especies ocasionales o temporales como Phoenicopterus Tyrannus tyrannus, chilensis, Lophoneta specularoides y Diglossa sittoides o también especies residentes que tienen baja detectabilidad como Tachuris rubrigastra Nothoprocta pentlandii. En resumen, las curvas de rango abundancia reflejan dominancia y perturbación, al encontrar especies exóticas y también generalistas como Zonotrichia capensis en posiciones destacadas, sin embargo, la pendiente entre las curvas no difiere demasiado, además de tener un aiuste considerablemente alto a la ecuación de la recta, salvo en Unkapampa, que aparte de tener la menor cantidad de especies posee la mayor pendiente y el menor ajuste (94%) (Tabla 2), debido a la mayor dispersión de los datos.

### Por estacionalidad

Las curvas de rango abundancia por estacionalidad (Figura 7) mostraron que en las 5 primeras posiciones de dominancia se repiten 4 especies en ambas épocas (Chroicocephalus serranus, Zonotrichia capensis, Fulica ardesiaca, y Catamenia analis), mientras que Gallinula galeata es reemplazada por Spatula puna en la época de secas. La cola más pronunciada de la estación de lluvias, en su mayoría representa a especies ocasionales, temporales y migratorias con una baja abundancia relativa. Las ecuaciones de las rectas ajustadas a los modelos (Figura 7) muestran poca diferencia en sus pendientes, así como un alto coeficiente de determinación (R2). Por tanto, ambas curvas de rango abundancia representan estructuras similares en la comunidad al compartir el 70% de las especies.

**Tabla 2.** Ecuación de la recta y ajuste a las curvas de rango abundancia de los espejos de agua.

Espejo de agua	Ecuación de ajuste	Coeficiente de determinación	Pendiente
Waskar	y = -0.0813x + 2.05	$R^2 = 0.98$	-0.08
Waton	y = -0.083x + 2.04	$R^2 = 0.97$	-0.08
Huacarpay	y = -0.0934x + 2.26	$R^2 = 0.97$	-0.09
Lucre	y = -0.096x + 2.29	$R^2 = 0.98$	-0.1
Choquepuquio	y = -0.1016x + 2.31	$R^2 = 0.97$	-0.1
Unkapampa	y = -0.1217x + 2.24	$R^2 = 0.94$	-0.12

# Análisis de Varianza – ANOVA y T-Student.

El análisis de varianza del promedio de la diversidad de Shannon-Wiener de los espejos de agua indicó que existe diferencia estadística significativa de los lugares evaluados (p = 0.00; GL = 5, Fcal = 19.13). Luego, la prueba de Tukey-b indicó que se formaron dos subgrupos homogéneos, el primero (p = 1) representado solo por Unkapampa, y el segundo grupo

homogéneo (p = 0.346) conformado por Choquepuquio, Waskar, Waton, Lucre y Huacarpay (en orden del espejo de mayor promedio de la diversidad de Shannon-Wiener para los 12 meses).

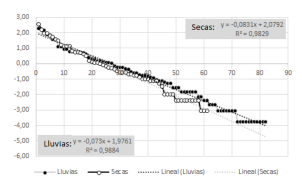


Figura 7. Curva de rango abundancia entre estaciones.

Entre tanto la prueba T-Student, muestra que no existe diferencia estadística significativa entre las medias de la diversidad de Shannon-Wiener, entre la época de lluvias y de secas (p=0.061; GL=10; Tcal=2.115), tampoco en la riqueza de especies (p=0.657; GL=10; Tcal=0.457) ni en la abundancia de individuos (p=0.981; GL=10; Tcal=-0.024)

## Prueba de Correlación de Pearson

Respecto a la correlación entre la longitud del transecto con el índice de diversidad de Shannon-Wiener (Pearson=0.463, P=0.355), el número de individuos (Pearson=-0.449, P=0.371) o el número de especies (Pearson=0.379, P=0.458) es estadísticamente no significativa, debido a que el valor de significancia es superior a 0.05 en todos los casos. Del mismo modo, no existe correlación significativa entre el área del espejo de agua con el índice de Shannon-Wiener (Pearson=0.236, P=0.653), el número de individuos (Pearson=-0.194, P=0.713) o el número de especies (Pearson=0.318, P=0.539) al aceptarse la hipótesis nula en todos los casos.

### Discusión

En el presente estudio se reportaron 84 especies de aves que representan aproximadamente un 4.5% de las 1 852 especies reportadas para el Perú (Plenge, 2017) y el 60% de las 140 reportadas hasta el momento para el Humedal Lucre-Huacarpay (Venero, 2015). Sin embargo, el total de aves reportadas para el humedal son registros de varios años, mientras que los resultados presentados corresponden al periodo de un año completo de evaluación. Algunos de los registros durante este estudio son referidos a patrones atípicos para este humedal. Este es el caso de Phoenicopterus chilensis, que de acuerdo con Venero (2015) el último registro data del año 2011, de dos ejemplares inmaduros que se quedaron durante 3 semanas; en cambio, en el presente estudio se tuvo el registro de esta especie durante prácticamente todo el año; y el mayor número de individuos observado fue de 11 en el mes de

junio. Al respecto, algunos autores (Ricalde, 2003; Martínez & Morales, 2016) señalan que el frio intenso y heladas considerables en las alturas afectan los desplazamientos verticales de esta especie. Perrins (2011), en relación al tema, menciona que la distribución y conducta de *Phoenicopterus chilensis* es poco predecible por su comportamiento errático.

Otro registro a destacar es el de Phalacrocorax brasilianus y su permanencia durante todo el año de evaluación, además de un registro inusual de 22 y 10 individuos en enero y febrero, respectivamente. Al respecto, Venero (2015) asevera que solo ocurren solitarios o en parejas; para Guevara et al. (2012) los desplazamientos de esta especie son desconocidos y pueden deberse a cambios en el comportamiento, influencia demográfica y disponibilidad de alimentos. Así también, Rynchops niger, cuyo único reporte en el área fue en febrero del 2013 (Venero, 2015), fue observado en el presente estudio en el mismo mes del año 2016; para Schulenberg et al. (2010) esta es una especie divagante en el altiplano, mientras que Davenport et al. (2016) mencionan que sigue diferentes rutas transandinas para su migración desde la Amazonia hacia la costa del pacifico. De cualquier forma, se requiere más información sobre los patrones de movimiento de esta especie.

En lo referente a la riqueza de aves migratorias Venero (2015) registró 23 especies durante 15 años de trabajo de campo, de las cuales 12 fueron reportadas en este estudio; de ellas, algunas tuvieron un solo registro como *Petrochelidon pyrrhonata*, mientras que otras, como *Tringa flavipes*, fue registrada todo del año. Torres *et al.* (2006) explican que algunos individuos de especies migratorias retrasan o incluso no llegan a migrar debido a que no presentan las condiciones físicas adecuadas. Con la información del presente estudio no es posible aseverar si el número de aves migratorias registradas fue normal o atípico para el área debido a que no se tienen antecedentes comparables.

Respecto a los índices de diversidad alfa por ruta evaluada, Waskar tuvo los valores más altos, pero la prueba de Tukey-b indicó que es estadísticamente igual a Waton, Lucre, Huacarpay y Choquepuquio. Por otro lado, Unkapampa es el espejo de agua que presentó los valores más bajos de diversidad alfa, a pesar de que constituye un ecotono hídrico entre aguas lóticas y lénticas (Venero, 2015). Tukey-b reveló que esta diversidad es estadísticamente inferior a los demás espejos de agua. Para tener una respuesta concluyente acerca de la causa de la baja diversidad, se sugiere realizar más estudios complementarios que consideren otras variables como el efecto del uso del suelo, cobertura vegetal y presencia de especies exóticas.

La diversidad de Shannon-Wiener más alta se observó en febrero del 2016. Este resultado es comparable al de Iannacone *et al.* (2010) para Pantanos de Villa en el año 2006; en consecuencia, la mayor proporcionalidad de individuos por especies se dio en

febrero, tanto para dicho humedal costero como para el humedal andino evaluado en el presente trabajo. Sin embargo, no informa mucho acerca de la estructura de la comunidad de aves en ambos ecosistemas.

A pesar que el índice cualitativo de Jaccard mostró la mayor disimilitud entre meses de lluvias y secas, al agrupar los meses, ambas estaciones comparten el 70% de especies; de las 61 especies que ocurren en la época de secas, 59 fueron registradas también en la época de lluvias. La prueba T-Student reveló que no hay diferencia significativa de la diversidad entre estaciones para este humedal. De igual forma, Iannacone et al. (2010), resaltaron la no diferencia estacional para Pantanos de Villa; sin embargo, en su trabajo del humedal costero, las aves migratorias representaron entre el 5.88 y 47.82 % del total de especies, mientras que en el Humedal Lucre-Huacarpay solamente representaron el 14.2 % del total de registros y con bajas abundancias relativas. Venero (2015) resalta que muchas especies consideradas migratorias altitudinales en otros humedales (Pulido, 2018) son residentes para el Humedal Lucre-Huacarpay, debido a que es considerado como un ecotono altitudinal.

Establecido que, ni la longitud del transecto ni el área del espejo de agua tuvieron una correlación significativa con la diversidad y riqueza de especies de aves en los espejos de agua, es importante analizar otras variables no presentadas en el estudio. Se debe continuar con estudios que cuantifiquen a las poblaciones de aves en estaciones de evaluación permanente que permitan comparaciones en el tiempo.

Con los datos obtenidos no es posible aseverar si el fenómeno de El Niño ocurrido en el periodo de evaluación tuvo una influencia significativa en la dinámica de las poblaciones del humedal. Lo que se resalta es que algunos lugares, que suelen tener inundación temporal, no presentaron tal característica debido a las escasas precipitaciones que, podrían estar relacionadas con el impacto del fenómeno de El Niño en el periodo de evaluación (Martínez *et al.*, 2017).

Por lo encontrado en el presente trabajo en referencia a la diversidad, el Humedal Lucre-Huacarpay es de importancia para actividades ambientalmente sostenibles como la observación de aves y el ecoturismo (Walker, 2015) durante todo el año, al ser un refugio de vida silvestre reconocido como sitio Ramsar.

Finalmente, destacamos que la pérdida del hábitat natural es la principal amenaza para la disminución de diversidad de aves a nivel mundial (Myers *et al.*, 2000) y este hecho no es ajeno al Humedal Lucre-Huacarpay, cuyas principales amenazas son el cambio en el uso de suelo, flora y fauna exótica.

### **Conclusiones**

El presente estudio registró 84 especies de aves, en el Humedal Lucre-Huacarpay, para el periodo de septiembre del 2015 a agosto del 2016. Los meses con

mayor diversidad y riqueza de especies fueron febrero-2016 y septiembre-2015; sin embargo, no se presentó diferencia significativa entre las estaciones de secas y lluvias, debido a que ambos periodos comparten el 70% de las especies.

Waskar tuvo los valores más altos de diversidad, teniendo la mejor proporción de individuos por especies, pero es estadísticamente igual a Waton, Huacarpay, Lucre y Choquepuquio; mientras que Unkapampa presentó los valores más bajos, además de la curva de rango abundancia con el menor ajuste a la ecuación de la recta y de menor tamaño, indicando dominancia y menor número de especies.

En este humedal se presentan especies temporales y ocasionales, razón por la cuál es necesario continuar con evaluaciones periódicas de la diversidad y riqueza de especies. Asimismo, se sugiere realizar una evaluación similar a la presentada, en un periodo donde el fenómeno de El Niño no esté presente, para poder establecer comparaciones.

Los estudios a largo plazo en el humedal respaldarán el mantenimiento del hábitat del cual depende la avifauna, además de garantizar y fortalecer las actividades turísticas en el tiempo.

# Agradecimientos

Al Dr. José Luis Venero Gonzales, por su colaboración en las salidas de campo y la revisión del artículo. Así también, a los revisores de la Revista Aplicada de Ecología, quienes ayudaron a mejorar la presentación del trabajo sustancialmente.

#### Literatura citada

- Apaza M. & Figari A. 1999. Mortandad de aves marinas durante "El Niño 1997 98" en el litoral sur de San Juan de Marcona, Ica Perú. Rev. Peru. Biol. 6(3): 110 117; número extraordinario ("El Niño 1997-98 y su impacto sobre los ecosistemas marino y terrestre").
- Bildstein K., Bancroft G., Dugan P., Gordon D., Edwin R., Noel E., Payne L. & Senner S. 1991. Approaches to the conservation of coastal wetlands in the Western Hemisphere. Wilson Bulletin 103(2): 218-254. URL: https://sora.unm.edu/node/130909.
- Blanco D.1999. Los Humedales como hábitat de aves acuáticas. En: Malvárez A.I. (Ed.). 1999. Tópicos sobre humedales subtropicales y templados de Sudamérica, pp: 219-228. ORCYT-UNESCO, Montevideo, Uruguay.
- Cronk J.K. & Fennessy M.S. 2016. Wetland plants: biology and ecology. CRC press.
- Davenport L.C., Goodenough K.S. & Haugaasen T. 2016.

  Birds of Two Oceans? Trans-Andean and Divergent
  Migration of Black Skimmers (*Rynchops niger cinerascens*) from the Peruvian Amazon. PLoS
  ONE11(1): e0144994. DOI:
  <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0144994">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0144994</a>.
- Galiano W. & Nuñez P. 2005. Wakarpay: relicto de bosque seco en el valle del Cusco. En: Historia Natural del Valle del Cusco. pp: 251-262. SOPRONAC, Cusco, Perú.
- Galiano W., Nuñez P. & Alvarez E. 2003. Huacarpay: relicto de bosque seco de valle interandino: inventario florístico de un ecosistema en peligro. Cantua (12): 27-33.

- Gauthier G., Giroux J., Reed A., Beéchet A. & Bélanger L. 2005. Interactions between land use, habitat use, and population increase in greater snow geese: what are the consequences for natural wetlands? Global Change Biology 11: 856-868. DOI: https://doi.org/10.1111/j.1365-2486.2005.00944.x.
- Giraldo A., Véliz C., Arellano G. & Sánchez E. 2002. El uso de la Ley de Taylor en el establecimiento de patrones de variación espacio-temporal en poblaciones animales: dos ejemplos de aplicación. Ecología Aplicada, 1: 71-74. DOI: http://dx.doi.org/10.21704/rea.v1i1-2.232.
- Guevara E., Santander T., Mueces T., Terán K. & Pierre-Yves H. 2012. Population Growth and Seasonal Abundance of the Neotropic Cormorant (*Phalacrocorax brasilianus*) at Highland Lakes in Ecuator. Waterbirds, 34(4): 499-503.
- Hammer Ø., Harper D.A.T., Ryan P.D. 2001. PAST: Paleontological statistics software package for education and data analysis. Palaeontologia Electronica 4(1): 1-9. URL: <a href="http://palaeo-electronica.org/2001\_1/past/issue1\_01.htm">http://palaeo-electronica.org/2001\_1/past/issue1\_01.htm</a>. PDF: <a href="https://palaeo-electronica.org/2001\_1/past/past.pdf">https://palaeo-electronica.org/2001\_1/past/past.pdf</a>.
- Iannacone J., Atasi M., Bocanegra T., Camacho M., Montes A., Santos S., Zuñiga H. & Alayo M. 2010. Diversidad de aves en el humedal Pantanos de Villa, Lima, Perú: periodo 2004 2007. Biot. Neotrop., 10(2): 295-304. <a href="http://www.biotaneotropica.org.br/v10n2/en/abstract?inventory+bn02610022010">http://www.biotaneotropica.org.br/v10n2/en/abstract?inventory+bn02610022010</a>.
- Jiménez-Muñoz J.C., Mattar C., Barichivich J., Santamaria-Artigas A., Takahashi K., Malhi Y., Sobrino J.A., & Van der Schrier G. 2016. Record-breaking warming and extreme drought in the Amazon rainforest during the course of El Niño 2015 2016. Scientific Reports, 6: 33130. DOI: <a href="https://doi.org/10.1038/srep33130">https://doi.org/10.1038/srep33130</a>.
- Lyons J. & Haig S. 1995. Fat content and stopover ecology of spring migrant semipalmated sandpipers in South Carolina. The Condor. 97(2): 427-437. URL: <a href="https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/condor/v097n02/p0427-p0437.pdf">https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/condor/v097n02/p0427-p0437.pdf</a>.
- Magurran A.E. 1989. Diversidad ecológica y su medición. Ediciones Vedrà. Barcelona.
- Martínez O. & A. Morales. 2016. Primer registro del flamenco "Tokoko" (*Phoenicopterus chilensis*) en el valle de la ciudad de La Paz: Laguna de Achocalla: Kempffiana, 12(2): 39-47.
- Martínez R., Zambrano E., Nieto J.J., Hernández J. & Costa F. 2017. Evolución, Vulnerabilidad e impactos económicos y sociales de El Niño 2015 2016 en América Latina. Investigaciones Geográficas, (68): 65 78. DOI: 10.14198/INGEO2017.68.04. URL: http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/72010.
- MINAGRI (Ministerio de Agricultura). 2014. Decreto Supremo que aprueba la actualización de la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas. Decreto Supremo Nº 004-2014-MINAGRI. El Peruano, martes 8 de abril de 2014, NORMAS LEGALES, Año XXXI Nº 12813: 520497- 520504. Perú.
- Moreno C. 2001. Métodos para medir la diversidad. M&T GORFI S.A. Zaragoza, España.
- Myers N., Mittermeier R. A., Mittermeier C.G., Da Fronseca G.A.B. & Kent J. 2000. Biodiversity Hotspots for conservation priorities. Nature, 403: 853-858.
- Perrins C. 2011. Enciclopedia completa de las aves. Editorial LIBSA. Madrid.

- Plenge M. 2017. Lista de las Aves de Perú. Lima, Perú. Disponible en: <a href="https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist">https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist</a>.
- Posada-Marín J.A., Rendón A.M., Salazar J.F., Mejía J.F. & Villegas J.C. 2019. WRF downscaling improves ERA-Interim representation of precipitation around a tropical Andean valley during El Niño: implications for GCM-scale simulation of precipitation over complex terrain. Climate Dynamics, 52(5-6): 3609-3629. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s00382-018-4403-0">https://doi.org/10.1007/s00382-018-4403-0</a>.
- Pulido V. & Dourojeanni M. 1990. Variación estacional de las poblaciones de aves en las Lagunas de Mejía. Revista Forestal del Perú. 17(2): 49-69.
- Pulido V. 2018. Estacionalidad de las especies de aves residentes y migratorias altoandinas en el lado peruano de la cuenca del Titicaca. Revista de Investigaciones Altoandinas, 20(4): 461-476. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18271/ria.2018.423">http://dx.doi.org/10.18271/ria.2018.423</a>.
- Ralph J.C., Geupel G.R., Pyle P., Martin T.E., De Sante D.F.
  & Mila B. 1996. Manual de métodos de campo para el monitoreo de aves terrestres. United Stated Department of Agriculture, Pacific Southwest Research Station Albany, California.
- RAMSAR (THE RAMSAR CONVENTION). 1971.

  Convention on Wetlands of International Importance especially as Waterfowl Habitat. Ramsar, Iran, 2.2.1971; as amended by the Protocol of París, 3.12.1982 and the Amendments of Regina, 28.5.1987. París, 13.7.94, Office of International Standards and Legal Affairs, United Nations Educational, Sicientific and Cultural Organization (UNESCO).

  <a href="https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/scan\_certified\_e.pdf">https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/scan\_certified\_e.pdf</a>.
- Ricalde D.G. 2003. Conservación de Flamencos en el altiplano peruano. Lyonia, 4(1): 87-96.
- Schulenberg T.S., Stotz D.F., Lane D.F., O'neill J.P. & Parker III T.A. 2010. Aves del Perú. Lima, Perú: Centro de Ornitología y Biodiversidad CORBIDI.

- Stewart R.Jr. 1996. Wetlands as Bird habitat. In: U.S. Geological Survey Water-Supply. 1996. National Water Summary on Wetlands Resources. Paper 2425. URL: <a href="https://water.usgs.gov/nwsum/WSP2425/birdhabitat.htm">https://water.usgs.gov/nwsum/WSP2425/birdhabitat.htm</a>
- Suarez-Ognio L., Estela-Ayamamani D., Cáceres-Mejía B., Gambirazio-Carbajal C. & Cabrera R. 2015. Impacto del fenómeno "El Niño" de 1997 1998 en la salud de la población peruana, riesgo potencial para el 2015. Rev. Peru. Med. Exp. y Salud Pública, 32(2): 395-406.
- Torres M., Quinteros Z. & Takano F. 2006. Variación temporal de la abundancia y diversidad de aves limícolas en el refugio de vida silvestre Pantanos de Villa, Lima Perú. Ecología Aplicada, 5: 119-125. DOI: http://dx.doi.org/10.21704/rea.v5i1-2.325
- Tovar H. & García L. 1982. Las poblaciones de aves guaneras durante "El Niño" de 1957. Boletín de Lima. 22: 34 46.
- Venero J.L. 2008. Etnornitología y guía de aves en el Humedal Lucre–Huacarpay. Editorial Moderna. Cusco, Perrí
- Venero J.L. 2015. Guía de Macrofauna y Etnornitología en "Lucre-Huacarpay". Editorial Moderna. Cusco, Perú.
- Venero J.L., Hurtado L.B. & Cárdenas W.N. 2017. Situación actual de *Prosopis tupayachensis* L. Vásquez, Escurra & A. Huamán (Fabaceae), el "thacco" o algarrobo andino. *Chloris chilensis*, Año 20 N°1. URL: http://www.chlorischile.cl/portada36%20(20-1).html.
- Walker B. 2015. Field Guide to the Birds of Machu Picchu and the Cusco Region, Peru. Including a bird finding guide to the area. Lynx Editions. Barcelona, España.
- WorldClim Global Climate Data. 2016. Free climate data for ecological modeling and SIG. Recuperado de: http://www.worldclim.org/.
- World Resources Institute. 2005. Los Ecosistemas y el Bienestar Humano: Humedales y Agua. Informe de Síntesis, Evaluación de los Ecosistemas del Milenio. Washington, DC, Estados Unidos (de América).

# Apéndice

**Tabla 1.** Lista de aves registradas en el sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay.

	Nombre común en español			Nº individuos													
		Grado de residencia	de ciór	2015	5			2010	6							ncia (%)	
ORDEN\Familia\Nombre científico			Estado de conservación	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	Abundancia relativa (%)	
TINAMIFORMES																	
Tinamidae	Perdices																
Nothoprocta pentlandii Gray, 1867	Perdiz Andina	R	LC	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0.06	
ANSERIFORMES																	
Anatidae	Patos																
Lophonetta specularioides King, 1828	Pato Crestón	T	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.03	
Anas flavirostris Vieillot, 1816	Pato Barcino	R	LC	21	13	25	9	21	11	12	17	11	10	17	33	3.10	
Anas georgica Gmelin, 1789	Pato Jergón	R	LC	21	7	14	14	8	12	9	23	5	13	8	10	2.23	
Spatula puna Tschudi, 1844	Pato de la Puna	R	LC	16	17	19	8	5	10	7	5	4	24	40	88	3.77	
Spatula cyanoptera Vieillot, 1816	Pato Colorado	R	LC	17	8	4	8	12	1	3	7	1	3	7	34	1.63	
Oxyura jamaicensis Gmelin, 1789	Pato Rana	R	LC	2	3	0	0	2	4	1	2	1	0	0	0	0.23	
PODICIPEDIFORMES																	
Podicipedidae	Zambullidores																
Rollandia rolland Quoy & Gaimard, 1824	Zambullidor Pimpollo	R	LC	3	0	4	5	4	4	3	0	4	1	2	3	0.51	
PHOENICOPTERIFORMES																	
Phoenicopteridae	Flamengos																
Phoenicopterus chilensis Molina, 1782	Flamenco Chileno	O	NT	0	0	0	0	3	2	0	0	0	11	2	0	0.28	
SULIFORMES																	
Phalacrocoracidae	Cormoranes																
Phalacrocorax brasilianus Gmelin, 1789	Cormorán Neotropical	T	LC	1	0	4	2	22	10	5	7	1	1	5	1	0.92	
PELECANIFORMES																	
Ardeidae	Garzas																
Nycticorax nycticorax Linnaeus, 1758	Huaco Común	R	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.08	
Butorides striata Linnaeus, 1758	Garcita Estriada	M	LC	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0.05	
Bubulcus ibis Linnaeus, 1758	Garcita Bueyera	R	LC	18	13	7	21	7	6	9	12	11	3	0	7	1.77	
Ardea alba Linnaeus, 1758	Garza Grande	R	LC	3	1	0	2	5	4	3	1	0	0	0	0	0.29	
Egretta thula Molina, 1782	Garcita Blanca	R	LC	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	3	0	0.16	
Egretta caerulea Linnaeus, 1758	Garcita Azul	R	LC	6	0	1	0	0	2	1	2	1	1	6	4	0.37	

Ecol. apl. Vol. 18 N°2, pp. 111-124

Tabla 1. Lista de aves registradas en el sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay.

			-						Nº iı	ndivid	uos					<b>-</b> -
		de cia	de ciói	2015	5			201	6							ncis
ORDEN\Familia\Nombre científico	Nombre común en español	Grado de residencia	Estado de conservación	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	Abundancia relativa (%)
Threskiornithidae	Ibis y espátulas															
Plegadis ridgwayi Allen, 1876	Ibis de la Puna	R	LC	61	14	31	29	21	8	12	21	21	62	9	28	4.92
ACCIPITRIFORMES																
Accipitridae	Gavilanes y águilas															
Circus cinereus Vieillot, 1816	Aguilucho Cenizo	R	LC	1	0	0	0	0	0	1	1	0	5	1	2	0.17
Geranoaetus polyosoma Quoy & Gaimard, 1824	Aguilucho Variable	R	LC	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
Geranoaetus melanoleucus Vieillot, 1819	Aguilucho de Pecho Negro	R	LC	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0.06
GRUIFORMES																
Rallidae	Rascones y gallaretas															
Pardirallus sanguinolentus Swainson, 1838	Rascón Plomizo	R	LC	19	8	9	12	12	9	14	11	9	13	14	13	2.22
Gallinula galeata Lichtenstein, 1818	Polla de agua	R	LC	63	41	35	30	20	16	33	40	29	23	20	31	5.91
Fulica ardesiaca Tschudi, 1843	Gallareta Andina	R	LC	65	62	50	49	32	30	49	39	32	26	19	77	8.22
CHARADRIIFORMES																
Charadriidae	Chorlitos y avefrías															
Pluvialis dominica Müller, 1776 (NB)	Chorlo Dorado Americano	M	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02
Vanellus resplendens Tschudi, 1843	Avefría Andina	R	LC	18	5	3	4	0	2	0	2	4	5	7	7	0.88
Recurvirostridae	Avocetas y cigueñelas															
Himantopus mexicanus Linnaeus, 1758	Cigüeñuela de Cuello Negro	M	LC	0	0	2	6	6	16	0	0	0	0	0	0	0.47
Scolopacidae	Correlimos y agachadizas															
Calidris bairdi Coues, 1861(NB)	Playerito de Baird	M	LC	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06
Calidris melanotos Vieillot, 1819 (NB)	Playero Pectoral	M	LC	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.03
Phalaropus tricolor Vieillot, 1819 (NB)	Faláropo Tricolor	M	LC	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11
Tringa solitaria Wilson, 1813 (NB)	Playero Solitario	M	LC	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.05
Tringa melanoleuca Gmelin, 1789 (NB)	Playero Pata Amarilla Mayor	M	LC	1	1	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0.14
Tringa flavipes Gmelin, 1789 (NB)	Playero Pata Amarilla Menor	M	LC	2	0	0	1	4	9	22	6	2	2	0	3	0.79
Laridae	Gaviotas															
Chroicocephalus serranus Tschudi, 1844	Gaviota Andina	R	LC	58	47	55	45	40	58	56	53	14	57	78	49	9.46
Rhynchopidae	Rayadores															
Rynchops niger Linnaeus, 1758	Rayador Negro	O	LC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.02

\_\_\_\_\_

**Tabla 1.** Lista de aves registradas en el sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay.

			-	N° individuos												<b>-</b> -
		de Icia	de Ición	2015	5			201	6							ncia
ORDEN\Familia\Nombre científico	Nombre común en español	Grado de residencia	Estado de conservación	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	Abundancia relativa (%)
COLUMBIFORMES																
Columbidae	Palomas															
Columba livia Gmelin, 1789 (IN)	Paloma Doméstica	R	LC	13	5	1	7	7	5	1	7	1	3	5	0	0.85
Patagioenas maculosa Temminck, 1813	Paloma de Ala Moteada	R	LC	36	2	1	0	7	19	4	10	4	9	30	2	1.92
Zenaida auriculata Des Murs, 1847	Tórtola Orejuda	R	LC	13	3	10	4	4	24	15	12	10	28	8	20	2.34
Metriopelia ceciliae Lesson, 1845	Tortolita Moteada	R	LC	19	17	2	0	9	8	5	6	3	13	9	18	1.69
Metriopelia melanoptera Molina, 1782	Tortolita de Ala Negra	T	LC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.02
STRIGIFORMES	C															
Strigidae	Búhos y lechuzas															
Glaucidium peruanum König, 1991	Lechucita Peruana	R	LC	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02
APODIFORMES																
Apodidae	Vencejos															
Streptoprocne zonaris Shaw, 1796	Vencejo de Collar Blanco	R	LC	1	7	9	0	2	12	0	0	0	7	5	8	0.79
Trochilidae	Picaflores															
Colibri coruscans Gould, 1846	Oreja-Violeta de Vientre Azul	R	LC	0	0	1	5	6	39	25	15	3	3	2	0	1.54
Lesbia victoriae (Bourcier & Mulsant, 1846	Colibrí de Cola Larga Negra	R	LC	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0.08
Lesbia nuna Lesson, 1832	Colibrí de Cola Larga Verde	R	LC	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	0	1	0.14
Oreonympha nobilis Gould, 1869 (E)	Montañes Barbudo	R	LC	0	0	2	0	0	2 3	2	2	1	3	2	1	0.25
Patagona gigas Vieillot, 1824	Colibrí Gigante	R	LC	1	4	0	3	2	10	11	5	4	2	1	0	0.67
PICIFORMES	C															
Picidae	Carpinteros															
Colaptes rupícola d'Orbigny, 1840	Carpintero Andino	R	LC	2	1	0	0	0	4	5	5	1	1	2	1	0.34
FALCONIFORMES	•															
Falconidae	Halcones															
Phalcoboenus megalopterus Meyen, 1834	Caracara Cordillerano	R	LC	21	7	2	1	4	3	5	4	0	1	7	3	0.90
Falco sparverius Linnaeus, 1758	Cernícalo Americano	R	LC	3	6	0	0	3	10	6	6	3	13	2	6	0.90
Falco femoralis Temminck, 1822	Halcón Aplomado	R	LC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0.03
PASSERIFORMES	•															
Furnariidae	Horneros															
Phleocryptes melanops Vieillot, 1817	Junquero	R	LC	17	10	16	14	7	11	12	8	7	16	7	10	2.09
	•															

**Tabla 1.** Lista de aves registradas en el sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay.

			ı		Nº individuos												
		de cia	de ción	2015	;			2010	5	<b>;</b>						ncia	
ORDEN\Familia\Nombre científico	Nombre común en español	Grado de residencia	Estado de conservación	sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	Abundancia relativa (%)	
Cinclodes albiventris Philippi & Landbeck, 1861	Churrete de Ala Crema	R	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.03	
Phacellodomus striaticeps D'Orbigny & Lafresnaye, 1838	Espinero de Frente Rayada	R	LC	3	3	2	0	0	2	3	0	0	1	0	1	0.23	
Asthenes ottonis Berlepsch, 1901 (E)	Canastero de Frente Rojiza	R	LC	1	4	3	3	6	2	2	2	4	1	5	5	0.59	
Tyrannidae	Tiranos atrapamoscas																
Elaenia albiceps D'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Fío-Fío de Cresta Blanca	R	LC	0	0	0	0	8	20	17	13	13	5	3	2	1.26	
Anairetes flavirostris Sclater & Salvin, 1876	Torito de Pico Amarillo	R	LC	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.03	
Tachuris rubrigastra Vieillot, 1817	Siete Colores de la Totora	R	LC	8	8	6	7	6	4	6	7	5	5	3	3	1.06	
Lessonia oreas Sclater & Salvin, 1869	Negrito Andino	R	LC	1	2	0	0	0	0	0	4	0	1	6	5	0.29	
Muscisaxicola maculirostris d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Dormilona Chica	M	LC	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	2	18	0.42	
Muscisaxicola rufivertex d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Dormilona de Nuca Rojiza	R	LC	8	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	14	0.42	
Agriornis montanus d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Arriero de Pico Negro	R	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.05	
Ochthoeca leucophrys d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Pitajo de Ceja Blanca	R	LC	4	4	1	4	5	1	1	1	0	7	4	0	0.50	
Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819	Tirano Tropical	O	LC	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	
Tyrannus tyrannus Linnaeus, 1758 (NB)	Tirano Norteño	O	LC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.02	
Hirundinidae	Golondrinas																
Orochelidon andecola d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Golondrina Andina	R	LC	4	8	10	15	0	10	2	2	0	0	0	0	0.79	
Hirundo rustica Linnaeus, 1758 (NB)	Golondrina Tijereta	M	LC	6	6	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	
Petrochelidon pyrrhonota Vieillot, 1817 (NB)	Golondrina Risquera	M	LC	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.02	
Troglodytidae	Ratonas																
Troglodytes aedon Vieillot, 1809	Cucarachero Común	R	LC	0	0	5	3	2	4	4	2	1	0	0	2	0.36	
Turdidae	Tordos																
Turdus chiguanco Lafresnaye & d'Orbigny, 1837	Zorzal Chiguanco	R	LC	18	10	10	12	12	12	18	16	18	25	26	27	3.17	
Thraupidae	Fruteros																
Pipraeidea bonariensis Gmelin, 1789	Tangara Azul y Amarilla	R	LC	4	1	3	0	7	10	5	4	3	3	6	5	0.79	
Conirostrum cinereum Lafresnaye & d'Orbigny, 1838	Pico-de-Cono Cinéreo	R	LC	0	3	4	0	2	6	7	3	0	0	0	0	0.39	
Diglossa brunneiventris Lafresnaye, 1846	Pincha-Flor de Garganta Negra	R	LC	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.02	
Diglossa sittoides D'Orbigny & Lafresnaye, 1838	Pincha-Flor de Pecho Canela	O	LC	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0.08	

\_\_\_\_\_

**Tabla 1.** Lista de aves registradas en el sitio Ramsar Humedal Lucre-Huacarpay.

-	Nombre común en español								Nº ir	ndivid	uos					
ORDEN\Familia\Nombre científico		Grado de residencia	Estado de conservació	2015	5			2010	6							ıncia (%)
				sep	oct	nov	dic	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	Abundancia relativa (%)
Phrygilus punensis Ridgway, 1887	Fringilo Peruano	R	LC	0	3	1	1	5	0	1	3	1	1	0	0	0.25
Phrygilus fruticeti Kittlitz, 1833	Fringilo de Pecho Negro	R	LC	0	1	0	0	5	3	2	1	1	1	1	3	0.28
Phrygilus plebejus Tschudi, 1844	Fringilo de Pecho Cenizo	R	LC	0	1	0	0	0	0	4	2	3	2	2	3	0.26
Phrygilus alaudinus Kittlitz, 1833	Fringilo de Cola Bandeada	R	LC	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.08
Sicalis lutea D'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Chirigüe de la Puna	T	LC	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0.11
Sicalis luteola Sparrman, 1789	Chirigüe Común	R	LC	6	0	0	0	0	3	6	0	6	3	1	2	0.42
Catamenia analis D'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Semillero de Cola Bandeada	R	LC	44	40	42	28	31	27	39	24	35	35	16	43	6.27
Incertae sedis	Posición incierta															
Saltator aurantiirostris Vieillot, 1817	Saltador de Pico Dorado	R	LC	1	1	3	4	0	6	2	1	0	1	0	1	0.31
Emberizidae	Gorriones															
Zonotrichia capensis Müller, 1776	Gorrión de Collar Rufo	R	LC	97	53	45	33	35	40	51	39	57	72	47	97	10.33
Icteridae	Ictéridos															
Agelasticus thilius Molina, 1782	Tordo de Ala Amarilla	R	LC	37	12	19	20	16	34	46	22	10	14	11	33	4.25
Fringillidae	Pinzones															
Spinus magellanicus Vieillot, 1805	Jilguero Encapuchado	R	LC	16	20	10	12	20	13	21	14	3	8	9	48	3.01

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco / Perú. BIG BANG CORPORATION EIRL. Autor por correspondencia: wilcard7@gmail.com.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco / Perú. <u>lizhurtadoc@gmail.com</u>.