



# II ENCUENTRO NACIONAL PERU WOMEN BIRDERS



📍 San Ramón - Santuario Nacional Pampa Hermosa  
Oxapampa - Ulcumano Ecolodge en La Selva  
Central del Perú

📅 14 al 18 agosto 2024



## SELVA CENTRAL DEL PERU

La belleza de los paisajes y la exuberante biodiversidad de la región la convierten en un destino obligatorio para los amantes de la naturaleza. Esta zona, conocida como zona núcleo, es de vital importancia para la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas en la región, un concepto que refleja su rol central en la preservación del medio ambiente.

Un ejemplo sobresaliente dentro de este núcleo es el Santuario Nacional Pampa Hermosa (SNPH), un área natural protegida por el Estado Peruano, representa un tesoro natural invaluable. Este santuario alberga una muestra única de los bosques montanos tropicales remanentes de la selva central, una de las zonas más biodiversas del planeta. Su conservación no solo es importante para la flora y fauna local, sino también para las cuencas hidrográficas que regulan los ecosistemas en toda la región.

La selva central, en la que se encuentra este Santuario, es famosa por su gran diversidad de especies, muchas de las cuales están entre las más raras y únicas del mundo. A menudo se considera un lugar privilegiado para los ecoturistas, los investigadores y aquellos interesados en el descubrimiento de nuevas especies. Además, la región está llena de iniciativas locales que promueven la sostenibilidad y el ecoturismo.

Ejemplos de emprendimientos locales incluyen Semilla Bendita, un jardín etnobotánico que combina los remanentes de bosques nativos, como parches de bambú. Este espacio tiene el potencial de ser certificado como Área Importante para la Conservación de las Aves (IBA) debido a la gran diversidad aviar que alberga.

Por otro lado, Ulcumano Ecolodge es otro proyecto ecológico de la zona que ha logrado posicionarse como un destino ideal para la observación de aves. Con más de 400 especies registradas, este lodge se ha consolidado como un paraíso para los Birders o apasionados a la observación de aves, quienes encuentran en este lugar un refugio para explorar la rica fauna aviar.

En definitiva, las zonas visitadas no solo destacan por su belleza natural, sino también por su contribución a la conservación y el fomento del ecoturismo, ofreciendo experiencias únicas en contacto con la naturaleza para todos quienes la visitan.

# II ENCUENTRO NACIONAL PERU WOMEN BIRDERS

San Ramón - Santuario Nacional Pampa Hermosa  
Oxapampa – Ulcumano Ecolodge en La Selva Central del Perú

14 al 18 agosto 2024



## Comité Organizador

El segundo encuentro 2024 PWB, estuvo organizado por un comité multidisciplinario de mujeres comprometidas, quienes trabajaron de manera colaborativa para garantizar el éxito del evento.

Mag. Ana Amable  
Bach. Lidia Sandoval  
Lic. Marilín Benites  
Ing. Danni Menor

## Participantes

Ana Amable  
Lidia Sandoval  
Marilin Benites  
Betsy Izquierdo  
Fabiola Vargas  
Jackeline Chapoñan  
Vania Arrese  
Erika Aguirre  
Doria Aedo  
Paula Quirós  
Danni Menor

### CONECTANDO HORIZONTES SELVA CENTRAL 2024

Agradecemos profundamente la participación de cada una de nuestras compañeras, quienes fueron parte fundamental de este evento especial y significativo. Su presencia no solo convirtió este encuentro de observación de aves en una experiencia única, sino que también reafirmó el poder transformador de las mujeres en el campo de la observación, la ciencia y la conservación de la biodiversidad.

**Diseño y textos:** Ana Amable, Danni Menor

**Fotografías:** Ana Amable, Danni Menor y Lidia Sandoval.



## NUESTROS ALIADOS 2024

### Vortex Optics

Empresa estadounidense con amplia experiencia de la óptica en observación de aves, además de vestimenta de la industria del outdoor con presencia resaltante en Sudamérica, especialmente en el Perú. Se preocupa y respalda su servicio que constantemente eleva el estándar en la industria óptica y más allá. Vortex es uno de nuestros aliados principales agradecemos profundamente el respaldo desde nuestros inicios.



### Ulcumano Ecolodge

Es un proyecto de conservación de bosques de montaña, que ofrece servicios de ecoturismo y hospedaje ecológico como herramienta para la conservación. Por lo que un porcentaje de los que se invierte en la estadía es para el cuidado de los bosques y biodiversidad. Cuentan con 102 hectáreas de bosque en conservación donde tienen varios senderos para caminata, observación de aves, observación botánica y de actividades de aventura y educación ambiental.



**ULCUMANO**  
E C O L O D G E



## Santuario Nacional Pampa Hermosa

Área Natural Protegida que se ubica en el departamento de Junín distritos de Huasahuasi y Chanchamayo, de las provincias de Tarma y Chanchamayo respectivamente, donde conserva 11 543,74 hectáreas de bosque. En su ámbito se protege una serie única de especies y comunidades biológicas, en donde destaca una comunidad relictiva de cedros de altura (*Cedrela* sp.). Sus territorios también protegen las cabeceras de cuenca de los ríos Cascas y Ulcumano, importantes tributarios del río Oxapampa. es reconocido como un área de endemismo en mariposas.



## Jardín Etnobotánico Semilla Bendita

El Jardín Etnobotánica Semilla Bendita se encuentra en la región natural de Selva Alta a una altitud que va de los 1,100 msnm. a 1,700 msnm., con un clima cálido húmedo, una temperatura promedio de 24°C y humedad relativa del 80%. Este jardín tiene una extensión de 3.4374 hectáreas con más de 10 mil especies de flora nativa y endémica de Selva Central,



## Shirley Freyre.

Fotógrafa peruana enfocada principalmente en fotografía de aves silvestres. Cuenta con amplia y reconocimiento entre la comunidad pajarera en Peru.



## Pukllay Pura Vida.

Es un emprendimiento local que tiene como idea volver al juego libre e imaginativo en concordancia con la naturaleza. Combina ludoteca, museo y centro de interpretación; Se encuentra ubicado en San Ramon, Chanchamayo Junín – Peru





### **Rafaela Mungi.**

Observadora de aves en la Selva Central de Peru, participante activa de nuestro equipo en la Región de Junín, Rafaela está iniciándose como fotógrafa con mucho potencial, tiene 15 años es estudiante, amante de las aves y la naturaleza.

Raffaella  
Mungi 

### **Montecatini Ecolodge.**

Ecolodge, ubicado en la Oxapampa, ecológico al 100%, con ambientes para actividades de contacto con la naturaleza, con cabañas exclusivas proporcionando serenidad y aislamiento, convirtiéndose en un escondite perfecto para desconectarte y conectar con la naturaleza.



### **Light House.**

Centro ecológico - místico, que ocurre en la Región Loreto, Iquitos, especializado en retiros de Ayahuasca ubicado en el Corazón de la Selva Amazónica en Perú.





## PRESENTACIÓN

Nuestra comunidad, Peru Women Birders, nació en 2022 con la visión de unir a mujeres apasionadas por la observación de aves en todo el país. Desde entonces, hemos experimentado un crecimiento significativo a nivel nacional, y con el firme propósito de seguir conectándonos y aprendiendo unas de otras.

Realizamos nuestro segundo encuentro nacional, con gran entusiasmo en la selva central de nuestro país, un lugar lleno de biodiversidad y de gran significado para la conservación.

Cuando nos conocimos por primera vez en 2023, compartimos historias y conocimientos, creando los cimientos de una comunidad sólida y llena de potencial. Ese primer encuentro nos permitió no solo aprender unas de otras, sino también forjar vínculos que han ido fortaleciéndose con el tiempo. Este segundo encuentro marcó un hito importante, ya que nos permitió profundizar esas conexiones y establecer nuevas metas para el futuro.

El verdadero poder de nuestra comunidad radica en la diversidad de experiencias, perspectivas y conocimientos que cada una de nosotras aporta. Cada miembro, con su particular historia, su trayectoria y su pasión por la naturaleza, contribuye al crecimiento colectivo de la comunidad de mujeres observadoras de aves del Perú. A lo largo de estos 5 días, nos sumergimos en espacios de diálogo y reflexión, registrando especies de aves, nuestras inquietudes, experiencias y proyectos. Estos intercambios no solo nos enriquecieron personalmente, sino que también nos impulsaron a pensar en nuevas formas de colaborar y fortalecer nuestro compromiso con la observación de aves y la conservación en Perú.

Este encuentro fue, sin duda, un momento clave para seguir construyendo una comunidad inclusiva, diversa y unida. Nos sentimos agradecidas por las nuevas amistades, las ideas que surgieron y la motivación renovada para seguir trabajando juntas. Con cada paso, reafirmamos nuestra misión de ser un equipo fuerte y solidario, que impulse el amor por las aves y el respeto por la naturaleza en cada rincón de nuestro país.

### **Comité organizador PWB**



Por segundo año consecutivo, hemos logrado el objetivo de reunir a la comunidad de mujeres pajareras de Perú. El lema de este año, "Conectando Horizontes 2024", ha sido un reflejo de cómo hemos logrado conectar culturas con la naturaleza, ya que somos un equipo multidisciplinario donde diversas mujeres de diversas regiones de Perú se encuentran, creando un espacio único de encuentro y entrenamiento.

En este viaje, diez mujeres naturalistas nos dirigimos hacia la Selva Central, un destino que, para mí, fue completamente nuevo. Fue una experiencia única de observación de aves en comunidad femenina, en la que, como mujeres peruanas, practicamos ecofeminismo, que se basa en la conexión entre el cuidado del ambiente y la lucha por la equidad de género, y es inspirador ver cómo este enfoque se refleja en una actividad tan enriquecedora como la observación de aves en un grupo de mujeres peruanas. Además de promover valores como la amistad, la hermandad - respeto por la naturaleza, este tipo de prácticas permite no solo el disfrute de la biodiversidad local, sino también la construcción de nuestra organización de manera sólida.

Observamos, fotografiamos, registramos y coloreamos aves de diferentes colores y tamaños. En el jardín etnobotánico, aprendimos sobre el comportamiento nocturno de los insectos y su función en el ecosistema. También nos deleitamos con los sabores - colores de diversas platillos y frutas. En Ulcumano Ecolodge caminamos juntas, en silencio, en fila india y a veces dispersas, pero siempre alertas en busca de lifiers, esas especies de aves que deseamos apreciar propias de la zona.

Finalmente puedo asegurar que PWB se ha convertido en un espacio seguro para mujeres y niñas naturalistas peruanas, un lugar donde nos alentamos a liderar, innovar y expresarnos libremente dentro de la comunidad pajarera. Aunque este campo ha sido históricamente liderado por hombres, estamos viendo un cambio significativo, gracias a la creciente presencia y acción de las mujeres, lo que está generando resultados notables.

### **Ana Amable**

Magister en Ecología y Gestión Ambiental, directora y fundadora de Peru Women Birders – PWB



# Kit Entregable





Una vez más nos reúne la misma pasión y admiración por las aves, esta vez en la selva central donde fortaleceremos nuestros lazos, inspirarnos y celebrar en comunidad.

Nos emociona ver nuevamente a nuestras compañeras que asistieron al I encuentro y también a nuevas compañeras que sabemos que nos acompañaran en nuestras siguientes actividades.

Gracias por estar aquí, por traer su entusiasmo, su sabiduría y su compromiso. Cada una de ustedes es una pieza vital de esta comunidad.

¡Bienvenidas!



## RUTAS PAJARERAS



### Jardín Etnobotánico Semilla Bendita

Este jardín tiene una extensión de 3.4374 hectáreas con más de 10 mil especies de flora nativa y endémica de Selva Central, debido a esta diversidad de flora es posible apreciar una gran cantidad de especies de aves como: Black-and-white Hawk-Eagle, Red-stained Woodpecker, Long-tailed Tyrant y Red-throated Caracara entre otras.





### **Santuario Histórico Pampa Hermosa - SERNANP**

Ubicada en los departamento de Junín distritos de Huasahuasi y Chanchamayo, de las provincias de Tarma y Chanchamayo respectivamente. Tiene una extensión de 11 543,74 hectáreas.

En esta ruta logramos observar especies como Black Phoebe, Torrent Tyrannulet, White-capped Dipper, Andean Motmot, Three-striped Warbler, Yellow-crested Tanager, Lanceolated Monklet y Green Jay entre otras especies.





### Ulcumano Ecolodge

Ulcumano Ecolodge es un proyecto de conservación de bosques de montaña, Cuenta con 102 hectáreas de bosque en conservación donde tiene senderos para caminata, observación de aves, observación botánica y de aventura.

En esta ruta logramos observar especies como el Andean Motmot, Masked Trogon, Sickle-winged Guan, Bay Antpitta, Montane Woodcreeper, Smoke-colored Pewee, Glossy-black Thrush entre otras especies.





## ESPECIES REGISTRADAS

**SR:** San Ramón

**PH:** Santuario Nacional Pampa Hermosa

**UL:** Ulcumano

**SB:** Semilla Bendita

**OX:** Oxapampa

N°	SCIENTIFIC NAME	SR	SB	PH	OX	UL
1	<i>Crypturellus obsoletus</i>					X
2	<i>Crypturellus tataupa</i>		X			
3	<i>Ortalis guttata</i>		X			X
4	<i>Chamaepetes goudotii</i>					X
5	<i>Columba livia</i>	X			X	
6	<i>Patagioenas fasciata</i>					X
7	<i>Patagioenas plumbea</i>			X		X
8	<i>Columbina talpacoti</i>				X	
9	<i>Leptotila verreauxi</i>		X			
10	<i>Crotophaga ani</i>				X	
11	<i>Piaya cayana</i>			X		
12	<i>Colibri coruscans</i>	X			X	
13	<i>Boissonneaua matthewsii</i>					X
14	<i>Chionomesa lactea</i>	X	X			
15	<i>Elliotomyia viridicauda</i>				X	
16	<i>Vanellus resplendens</i>	X				
17	<i>Actitis macularius</i>	X				
18	<i>Chroicocephalus serranus</i>	X				
19	<i>Nannopterum brasilianum</i>	X				
20	<i>Plegadis ridgwayi</i>	X				
21	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	X		X		
22	<i>Coragyps atratus</i>	X	X	X		
23	<i>Elanoides forficatus</i>					X
24	<i>Spizaetus melanoleucus</i>		X			
25	<i>Ictinia plumbea</i>		X			
26	<i>Rupornis magnirostris</i>		X	X		
27	<i>Megascops marshalli</i>					X
28	<i>Glaucidium brasilianum</i>		X			
29	<i>Pharomachrus auriceps</i>					X
30	<i>Trogon personatus</i>					X
31	<i>Momotus momota</i>		X			
32	<i>Momotus aequatorialis</i>			X		X
33	<i>Micromonacha lanceolata</i>			X		
34	<i>Galbula cyanescens</i>			X		
35	<i>Eubucco versicolor</i>					X



36	<i>Aulacorhynchus derbianus</i>				X
37	<i>Pteroglossus castanotis</i>			X	
38	<i>Ramphastos ambiguus</i>				X
30	<i>Melanerpes cruentatus</i>			X	
40	<i>Dryobates affinis</i>			X	
41	<i>Dryocopus lineatus</i>			X	
42	<i>Colaptes rubiginosus</i>				X
43	<i>Colaptes rivolii</i>				X
44	<i>Ibycter americanus</i>				X
45	<i>Daptrius chimachima</i>	X			
46	<i>Falco rufigularis</i>				X
47	<i>Pionus menstruus</i>	X	X	X	X
48	<i>Psittacara leucophthalmus</i>		X		
49	<i>Thamnophilus doliatus</i>		X		
50	<i>Myrmotherula longicauda</i>		X		
51	<i>Myrmoborus leucophrys</i>		X		
52	<i>Grallaria capitalis</i>				X
53	<i>Scytalopus femoralis</i>				X
54	<i>Formicarius analis</i>			X	
55	<i>Chamaeza campanisona</i>			X	
56	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>		X		X
57	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>			X	
58	<i>Synallaxis azarae</i>				X
59	<i>Pipreola pulchra</i>				X
60	<i>Ampelion rufaxilla</i>				X
61	<i>Rupicola peruvianus</i>				
62	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>		X		
63	<i>Leptopogon superciliaris</i>			X	
64	<i>Leptopogon taczanowskii</i>				X
65	<i>Phylloscartes ventralis</i>				X
66	<i>Lophotriccus pileatus</i>				X
67	<i>Todirostrum cinereum</i>		X		X
68	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>				X
69	<i>Nesotriccus murinus</i>		X		
70	<i>Elaenia chiriquensis</i>				X
71	<i>Elaenia pallatangae</i>				X
72	<i>Serpophaga cinerea</i>			X	
73	<i>Zimmerius viridiflavus</i>				X
74	<i>Contopus fumigatus</i>				X
75	<i>Sayornis nigricans</i>	X		X	
76	<i>Knipolegus poecilurus</i>				X
77	<i>Colonia colonus</i>		X	X	
78	<i>Myiozetetes similis</i>				X



79	<i>Myiodynastes maculatus</i>	X	X	X		
80	<i>Tyrannus melancholicus</i>	X		X	X	X
81	<i>Cyanocorax violaceus</i>	X	X			
82	<i>Cyanocorax yncas</i>			X		X
83	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>			X		
84	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>					X
85	<i>Troglodytes musculus</i>	X				X
86	<i>Cinclus leucocephalus</i>			X		
87	<i>Myadestes ralloides</i>					X
88	<i>Entomodestes leucotis</i>					X
89	<i>Turdus ignobilis</i>	X				
90	<i>Turdus serranus</i>					X
91	<i>Euphonia chlorotica</i>		X	X		
92	<i>Euphonia mesochrysa</i>			X		
93	<i>Spinus magellanicus</i>				X	
94	<i>Zonotrichia capensis</i>			X	X	X
95	<i>Atlapetes tricolor</i>					X
96	<i>Psarocolius angustifrons</i>		X	X		X
97	<i>Psarocolius atrovirens</i>			X		X
98	<i>Cacicus cela</i>		X			
99	<i>Basileuterus tristriatus</i>			X		
100	<i>Myioborus miniatus</i>			X		
101	<i>Myioborus melanocephalus</i>					X
102	<i>Piranga leucoptera</i>			X		
103	<i>Paroaria gularis</i>	X				
104	<i>Cissopis leverianus</i>		X			
105	<i>Loriotus rufiventer</i>			X		
106	<i>Ramphocelus carbo</i>	X	X		X	
107	<i>Sporathraupis cyanocephala</i>					X
108	<i>Anisognathus somptuosus</i>					X
109	<i>Thraupis episcopus</i>	X			X	
110	<i>Thraupis palmarum</i>	X			X	
111	<i>Ixothraupis xanthogastra</i>		X			X
112	<i>Stilpnia viridicollis</i>					X
113	<i>Stilpnia cyanicollis</i>		X			
114	<i>Tangara vassorii</i>					X
115	<i>Tangara nigroviridis</i>					X
116	<i>Tangara chilensis</i>		X			
117	<i>Tangara parzudakii</i>					X
118	<i>Tangara xanthocephala</i>					X
119	<i>Dacnis cayana</i>		X			
120	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	X				
121	<i>Chlorophanes spiza</i>	X				

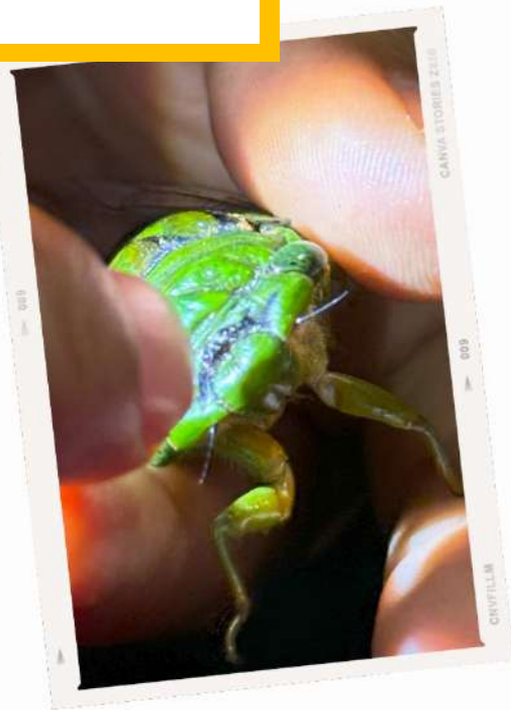


<b>122</b>	<i>Diglossa glauca</i>					X
<b>123</b>	<i>Volatinia jacarina</i>		X			
<b>124</b>	<i>Sporophila angolensis</i>		X			
<b>125</b>	<i>Coereba flaveola</i>	X	X	X	X	
<b>126</b>	<i>Saltator maximus</i>		X			



## REDADA ENTOMOLÓGICA

Esta actividad estuvo a cargo Nuestra compañera Jackeline Chapoñan, quien es bióloga de profesión y compartió con nosotras algunos datos interesantes sobre los insectos y porque es importante conocerlos para conservarlos.



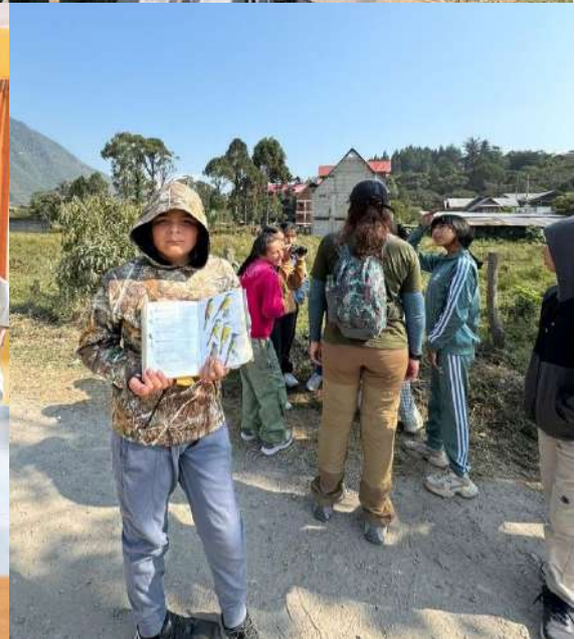
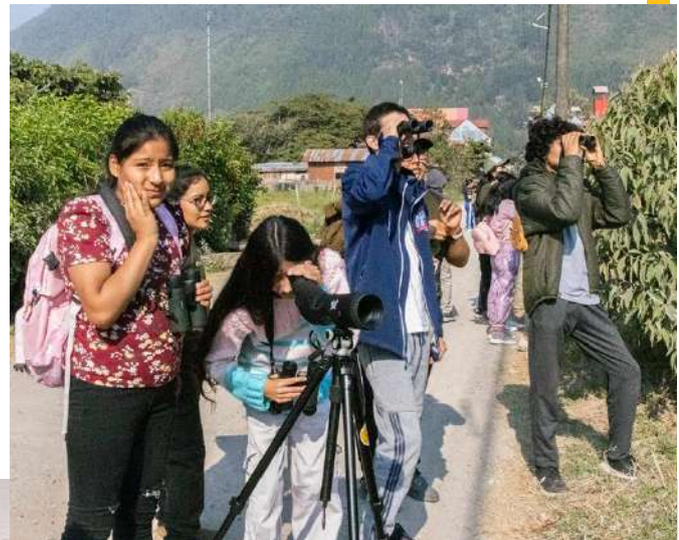


## JORNADA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Juntamente con el Parque Nacional Yanachaga Chemillen - SERNANP realizamos esta actividad que involucró a niños, niñas y adolescentes de la ciudad de Oxapampa.

En esta actividad tuvimos la participación activa de los niños y niñas quienes despertaron su curiosidad por las aves que habitan en su ciudad.

Se realizó un recorrido donde se pudo observar aves como el Alcón muerciaguero, tangaras azulejas, garrapateros, entre otros.





## JORNADA DE CHARLAS



**Tema:**  
Santuario Nacional Pampa Hermosa

**Autor:**  
Ing. Anamelva Zambrano Yaringaño



**Tema:**  
Equipos de avistamiento de aves –  
Vortex Optics

**Autor:**  
Mag. Ana Amable



**Tema:**  
Resultados del censo de aves playeras  
en la costa del Perú

**Autor:**  
Bach. Lidia Sandoval



**Tema:**  
Jardín Etnobotánico Semilla Bendita

**Autor:**  
Ing. Norma Vidalon Ledesma



**Tema:**  
Experiencia de educación ambiental

**Autor:**  
Ing. Danni Menor



**Tema:**  
Club de observadores de aves de  
Oxapampa

**Autor:**  
Eduardo Jackson



**Tema:**  
Aves de Ulcumano Ecodge

**Autor:**  
Ing. Eduardo de la Cadena



**Tema:**  
La naturaleza como terapia

**Autor:**  
Lic. Patricia Reina

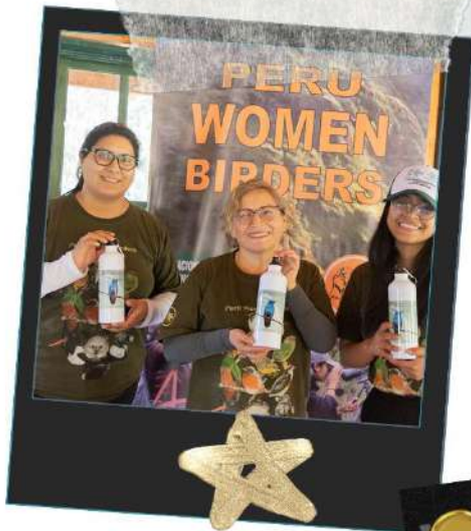
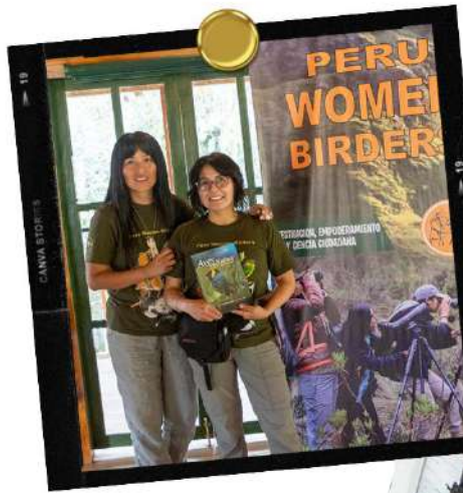


**Tema:**  
Rapaces del Parque Nacional  
Yanachaga Chemillen

**Autor:**  
Ing. Daniel Orizano



## CIERRA DE LA ACTIVIDAD



Con mucha emoción nos despedimos esperando encontrarnos el siguiente año en escenario pajadero del Perú.

