



Informe Reto Ciudad Naturaleza 2024

Zona de registro: Botijlaca y Cañaviri (Zongo) municipio de La Paz, Bolivia

Fechas: 27 y 28 de abril del 2024

1. Introducción

El Reto Ciudad Naturaleza es un evento de importancia global que impulsa la conservación de la biodiversidad en entornos urbanos. En esta competencia, ciudades de todo el mundo compiten para demostrar su compromiso y acciones tangibles con la preservación y promoción de la naturaleza dentro de sus áreas metropolitanas.

La Paz, Bolivia se encuentra entre las ciudades que han aceptado este desafío, comprometiéndose a registrar las especies silvestres y domésticas que habitan en los patios, calles, plazas, jardines y espacios naturales. Este reto no solo permite explorar y registrar la riqueza de la vida urbana y natural de La Paz, sino que también invita a explorar sus diversos paisajes, desde montañas hasta valles, con sus distintos climas y una amplia representación de la vida silvestre.

La ciudad de La Paz ha destacado en esta competencia, logrando ser campeón en 2022 y consiguiendo el bicampeonato para el 2023. Este año, el reto es mantener el liderazgo para lograr el TRICAMPEONATO.

Es en este sentido que, en alianza con la WCS, la AGMTB y la Subalcaldía de Zongo se ha organizado un campamento en Zongo ([Convocatoria](#)), en la comunidad de Cañaviri. El campamento se llevó a cabo los días 27 y 28 de abril, con el objetivo de registrar la mayor cantidad de biodiversidad y registrarla en la aplicación iNaturalist.

2. Detalles de la actividad realizada

Durante la actividad llevada a cabo, se contó con la participación de los siguientes miembros y colaboradores:

- Guías de la AGMTB:
 - Osnar Ascurinaga
 - Cristina Copa
 - Analia González
 - Agustín González
 - Sonia Altamirano
- Biólogos y Naturalistas pertenecientes a [Anfibios Bolivia](#) y el [Museo Nacional de Historia Natural](#):
 - Omar Miranda
 - Natalie Herrera
 - Alejandra Amusquivar
 - Marisol Hidalgo

Voluntarios: Se inscribieron un total de [22 voluntarios](#), cuya contribución económica fue fundamental para el desarrollo de la actividad. Cada voluntario aportó la suma de 80 Bs. para



MNHN
Museo Nacional
de Historia Natural



BOLIVIA
Ministerio de
Ecología



ayudar a cubrir diversos gastos relacionados con la actividad, tales como los guías y biólogos, transporte, alimentación y alojamiento en la comunidad de Cañaviri. La cantidad total recaudada del aporte de económico de los voluntarios ascendió a 1760 Bs. Además, la organización SDSN contribuyó con 1500 Bs. para respaldar la actividad.

La actividad de registro se llevó a cabo de manera organizada, permitiendo cubrir una amplia gama de ecosistemas y altitudes en el área de estudio. A continuación, se presenta un resumen de las diferentes rondas de registro realizadas:

- **Primera ronda de registro (sábado 27 de la mañana):**
 - Inició con una parada en la Puna Húmeda a 4.200 msnm.
 - Los participantes se dividieron en 4 grupos para explorar los bofedales y laderas del sector.
- **Segunda ronda de registro (sábado 27 alrededor del mediodía):**
 - Se formaron 2 grupos generales, luego subdivididos por los valles del lugar.
 - Un grupo registró desde la Laguna Vizcachani a 3.800 msnm hasta Cañaviri a 3.420 msnm, cubriendo diferentes rutas.
 - El segundo grupo partió desde Botijlaca a 3.600 msnm hasta Cañaviri.
- **Tercera ronda de registro (sábado 27 por la tarde y noche):**
 - Se inició a las 17:00 pm desde el campamento Cañaviri hacia las praderas alto andinas al oeste.
 - Se realizó un registro nocturno por los bosques cercanos a las fuentes de agua de las montañas.
- **Cuarta y última ronda de registro (domingo 28 en la mañana):**
 - Inició a las 05:30 am con la organización de equipos para registrar aves.
 - Un grupo exploró los bosques de la pradera alto andina.
 - El segundo grupo descendió hasta los 2.500 msnm, registrando en la zona sub tropical / bosque húmedo hasta la población de Cambaya.

Tras la última ronda de registro, los grupos se reunieron en el campamento a las 10:00 am para tomar el desayuno, realizar el cierre de la actividad y desmontar el campamento antes de regresar a la ciudad de La Paz.

El registro total del grupo abarcó un espectro altitudinal superior a los 1.500 m, lo que permitió obtener una variedad significativa de registros en diferentes ecoregiones del municipio, enriqueciendo así el conocimiento sobre la biodiversidad de La Paz.

Adjunto al informe, se encuentra el Polígono de Registro de Biodiversidad, que proporciona datos detallados sobre la cantidad de observaciones, registros y especies identificadas en el área estudiada: https://www.inaturalist.org/observations?d1=2024-04-27&d2=2024-04-28&nelat=-16.11810354126529&nelng=-68.070509244555&place_id=any&project_id=reto-ciudad-naturaleza-2024-la-paz-cnc&subview=map&swlat=-16.39957489308303&swing=-68.1759951606927&verifiable=any

A continuación, se presenta un desglose detallado de los montos recaudados y los gastos asociados con la actividad:

Recaudación	BOB
Aporte 22 Voluntarios	1.760
SDSN Bolivia	1.500
Monto Total	3.260
Gastos	BOB
Albergue en Cañaviri	220
Alimentación para 33 personas (Almuerzo, cena, desayuno, ración de marcha)	1.540
Transporte para 33 personas	1.500
Gastos Totales	3.260

3. Apoyo para Unidades Educativas

SDSN Bolivia también colaboró con WCS proporcionando buses para facilitar los recorridos de registro de biodiversidad de unidades escolares, como se detalla a continuación:

- **Fecha de registro: 26 de abril**
 - Unidad Educativa Lindemann (Obrajes, Plaza de la Loba - Área Protegida Municipal Bolognia)
 - Participaron 120 estudiantes (4 cursos)
 - Se dispuso 4 buses para el traslado de los estudiantes de 3ro., 5to. y 6to. De secundaria.
- **Fecha de registro: 29 de abril**
 - Unidad Educativa Adolfo Costas (Periférica, lado del cementerio de la Ilamita – Bosques de la Integración entrada por Achachicala)
 - Participaron 65 estudiantes de 5to de secundaria.
 - Se asignaron 2 buses para facilitar el transporte de los estudiantes.

Esta colaboración permitió una mayor movilidad de los estudiantes, quienes pudieron participar en los recorridos de registro de biodiversidad.