

HABILIDADES

Google Earth Engine

ArcGIS

• • •

Photoshop

• • •

Illustrator

0 0 0

LENGUAJE

• Español: Nativo

• Inglés: Intermedio

REFERENCIAS

- Karina Sauma Directora de Comunicación en FAN:
 - ksauma@fan-bo.org
- Marlene Quintanilla Directora de

 Investigación FAN:
 mquintanilla@fan-bo.org

DATOS PERSONALES

Cel: 78533685

Correo:di_distar@hotmail.

com

Ci: 11377196 S.C Edad : 26 años Dirección: Calle

Gualberto Villarroel 351.

ANA MARIA HÖHLER ARANA

Egresada de la carrera de Biología, violinista, y diseñadora gráfica

INVESTIGACIÓN

- Investigación de riqueza de herpetofauna en EL ANMI Laguna Marfil, en colaboración con la FCBC - 2019
- Atlas departamental de vulnerabilidad al cambio climático Santa Cruz - 2021
- Tesis: Islas de calor urbano en 4 municipios de la zona metropolitana de Santa Cruz -2022. Actualidad

EXPERIENCIA LABORAL

- Técnico SIG del proyecto MapBiomas Amazonía 3.0 en Fundación Amigos de la Naturaleza - 2021
- Técnico de comunicación en Fundación Amigos de la Naturaleza. 2022 - Actualidad

EDUCACIÓN

- Bachillerato, Colegio Madre Vicenta Uboldi 2014
- Egresada de la carrera de Ciencias Biológicas,
 UAGRM 2021
- Seis años de estudios de violín, Escuela de Cuerdas Suzuki.
- Diseñadora Gráfica Autodidacta.

CURSOS

- Curso de Gestión Socio Ambiental de Gas TransBoliviano S.A. en el Parque Nacional-ANMI Kaa Iya del Gran Chaco.
 2022
- Modelos de ocupación como herramienta de monitoreo y estudios de mamíferos. Robert Wallace - 2023
- Dirección de proyectos bajo la guía PMBOK, 7ma Ed.
 Universidad Tecnológica Privada de Santa Cruz 2023
- SIG para la Acción Climática. ESRI Actualidad

CONGRESOS

- Conferencia "Centros de custodia de fauna Silvestre y su importancia en la conservación" - 2017
- 3ra Versión de Clubes de Ciencia Bolivia, con el tema Reescribiendo la vida, dictado por el Ph.D Leonardo Ferreira. - 2018
- I Congreso Boliviano de Restauración Ecológica 2021
- III Congreso Boliviano de Cambio Climático 2023
- IX Congreso Boliviano de Mastozoología 2023
- VI Encuentro Nacional de Educación Ambiental 2023

ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES

- Músico integrante del concierto en conmemoración a los 100 años de la catedral metropolitana de Santa Cruz de la Sierra - 2015
- Músico integrante en el concierto de la Escuela de música cuerdas
 Suzuki en beneficiencia a Cerniquem Rotary Club 2015
- Músico integrante de la orquesta que acompaño la Solemne Misa del Santo Padre Papa Francisco - 2015
- Músico integrante de la orquesta Escuela de cuerdas Suzuki en el XI
 Festival Internacional de Música Renacentista y Barroca Americana
 "Misiones de Chiquitos" 2016
- Voluntaria en el comité de apoyo del XXII Congreso Geológico Boliviano - 2016
- Voluntaria en la Cruz Roja Boliviana. 2017-2018
- Músico integrante de la Orquesta Sinfonica Juvenil 2018
- Artista expositora en la semana del cómic CBA 2020
- Artista expositora en la 21 Feria Internacional del Libro de Santa Cruz de la Sierra, junto a Paranoia School - 2020
- Artista expositora en la XV Semana del cómic, Fundación Simón I.
 Patiño 2020
- Miembro voluntario del equipo de divulgación científica "NOS GUSTA LA CIENCIA" 2019-2021











En el marco del proyecto "VOCES PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA JUSTA", se certifica que:

ANA MARÍA HÖHLER

Ha participado exitosamente del Taller "Contando Historias" organizado por la Fundación AVINA y WWF Bolivia, realizado del 5 y 6 de octubre de 2023 en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, mismo que ha tenido una carga horaria de 20 horas.

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia

Samuel Sangüeza Pardo Representante de País **WWF Bolivia**

Apry Dimmong d

Chialik Responsable País Chiaki Kinjo



s boliel plan

admisfinansiderazistintas o Munie Econik y la v el Caleja.

ternos a nivel en jue de la Améouesta stintas crisis

ridad nbre nter-

lítica,

ndo i rei de ión re-

su de de lel

anta Cruz es un departamento con extraordinario valor por su gran biodiversidad. En Bolivia, su extenso territorio representa el 33,7% de la superficie total del país, albergando nueve de las 12 ecorregiones de Bolivia, cada una con características únicas, desde bosques tropicales húmedos hasta zonas de clima tropical seco y amplias sabanas. La diversidad de paisajes que la constituye es de gran importancia tanto como patrimonio natural como cultural, no solo para Bolivia sino para el mundo. Actualmente el 36,2% del departamento está cubierto por áreas protegidas de carácter nacional, departamental y municipal, donde habitan aproximadamente 2.500 especies de vertebrados, estas áreas no solo sirven como refugios para la vida silvestre, sino que también proporcionan una amplia gama de servicios ecosistémicos esenciales para el desarrollo y la subsistencia de nuestra sociedad, estos servicios incluyen la garantía de nuestra seguridad hídrica al preservar fuentes de agua, la protección de la biodiversidad que sustenta nuestra seguridad alimentaria y la regulación climática.

A pesar de la relevancia que tienen los ecosistemas para nuestro bienestar, Santa Cruz enfrenta numerosas presiones y desafíos, tales como el crecimiento demográfico acelerado y la expansión constante de la frontera agrícola. Según datos proporcionados por MapBiomas Bolivia, en 1985 solo el 2,86% (1.053.061 ha) del departamento era ocupado para el uso agropecuario, cifra que aumenta al 15,77% (5.805.602 ha) en 2021; los bosques ocupaban el 84,45% (31.093.437 ha) del territorio en 1985 y en 2021 se reducen al 71,29% (26.247.403 ha). Si estos desafíos no se abordan de manera adecuada pueden repercutir de una forma negativa en la región y gradualmente en el planeta, provocando la fragmentación de hábitats, la pérdida de biodiversidad, la alteración del ciclo del agua, la erosión del suelo y la desertificación.

Con el fin de abordar estos temas y promover un desarrollo sostenible en la región, es esencial que se emprenda un esfuerzo conjunto y coordinado de la sociedad civil, el Gobierno y las organizaciones ambientales, esto implica la creación y expansión de áreas protegidas, mayor educación ambiental y soluciones urbanas basadas en la naturaleza, como la incorporación de espacios verdes en las ciudades, cumpliendo así con el objetivo 11 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible propuestos por las Naciones Unidas, para asegurarse en 2030 el desarrollo de ciudades y comunidades sostenibles, y con el objetivo 15 para gestionar la sosteniblidad de los bosques, luchar contra la desertificación y detener la pérdida de biodiversidad.

Si bien tenemos muchos retos que enfrentar, Santa Cruz se destaca por su resiliencia, demostrando capacidad para enfrentar desafíos y adaptarse a cambios significativos. En este contexto se vuelve fundamental para la preservación de nuestros recursos naturales, cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible para proteger el planeta y garantizar que para 2030 todas las personas disfruten de paz y prosperidad.

COLUMNA VERDE ** ANA MARÍA HÖHLER

es técnica de Comunicación de la FAN.



Verde te quiero verde, Santa Cruz

anta Cruz es un departamento con extraordinario valor por su gran biodiversidad. En Bolivia, su extenso territorio representa el 33,7% de la superficie total del país, albergando nueve de las 12 ecorregiones de Bolivia, cada una con características únicas, desde bosques tropicales húmedos hasta zonas de clima tropical seco y amplias sabanas. La diversidad de paisajes que la constituye es de gran importancia tanto como patrimonio natural como cultural, no solo para Bolivia sino para el mundo. Actualmente el 36,2% del departamento está cubierto por áreas protegidas de carácter nacional, departamental y mu-



Ana Maria Hobler Arana

Por haber participado en el III Congreso Boliviano de Cambio Climático: Seguridad Hídrica y BNRC realizado los días 10 y 11 de agosto de 2023 en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra

articipante

En calidad de:

Adva Montaño

Representación de los gobiernos subnacionales que conformaron el Comité impulsor Coordinadora del PDCC GAD SCZ

Representación de las organizaciones que conformaron el Comité impulsor Asesor técnico GIZ BOSQUES Sverige











































































































































































































52 **&**



Save the Children AMESOI



Continua y en cumplimiento con el Art. 95 Parágrafo 1 de la Constitución Política del La Universidad Tecnológica Privada de Santa Cruz a través del Área de Formación Estado confiere el presente:

Nº 157/23

Certificado

A: ANA MARIA HÖHLER ARANA

CURSO DIRECCIÓN DE PROYECTOS BAJO LA GUIA PMBOK 7MA. ED.

horas académicas PMBOK, 7MA. ED., realizado del 16 de Enero al 27 de Febrero 2023, cumpliendo una carga de 70 Por haber aprobado el Programa del CURSO DIRECCIÓN DE PROYECTOS BAJO LA GUIA

Emitido en Santa Cruz, el 23 de Mayo del 2023

LAC. Aracely Mendez Carreño
JEFE CARRERA ADMINISTRACIÓN FINANCIERA

Rogel Mario Lino Valverde, Ph.D.
DIRECTOR DE POSTGRADO

Dra. Thea. A. Zapata Saucedo

SECRETARIA GENERAL

SECRETARIA GENERAL

SECRETARIA GENERAL

SECRETARIA GENERAL





Confiere el siguiente certificado a:

Ana Maria Höhler Arana

En calidad de: Asistente

En el IX Congreso Boliviano de Mastozoología organizado por la Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno (UAGRM), a través del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado y la Carrera de Biología, junto a la Red Boliviana de Mastozoología, realizado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra del 15 al 17 de marzo de 2023.

Luzmila Arroyo Padilla Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado Comité Organizador

Rosa Leny Cuellar Carrera de Biología Comité Organizador Enzo Aliaga-Rossel Presidente Red Boliviana de Mastozoología











Confiere el siguiente certificado a:

Ana María Höhler

Por su asistencia al curso post congreso "Modelos de ocupación como herramienta de monitoreo y estudio de mamíferos", realizado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra el 18 de marzo de 2023, con un total de 10 horas académicas.

Robert Marquez

Andean Bear Conservation Alliance
Instructor

Robert B.Wallace
Wildlife Conservation Society
Instructor

Damián I. Rumiz Coordinador Científico Comité Organizador















"Taller en GAAP-40"

A: Ana Maria Höhler

Por haber participado en el:

"Taller de Gestión Socio Ambiental de Gas TransBoliviano S.A. en el Parque Nacional – ANMI Kaa Iya del Gran Chaco" (Con una carga horaria de 40 Horas Académicas)

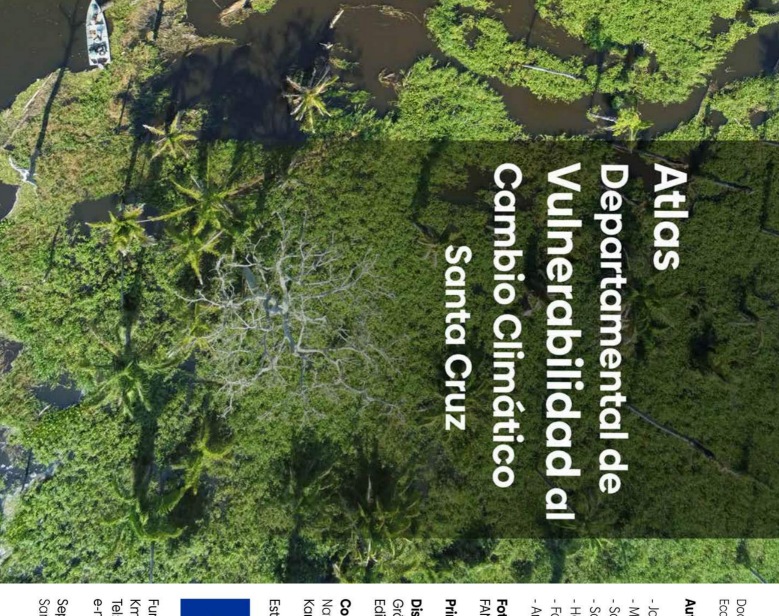
Campamento Tucavaca, del Lunes 30 de mayo al día viernes 03 de junio 2022.

PhD. Gonzalo Quiroga-Bonilla GAS TRANSBOLIVIANO S.A. DIRECTOR SSMA Y RSE

Ing. Wilber Aldand Terrazas GAS TRANSBOLIVIANO S.A GERENTE GENERAL

Lic. Marcel Caballero Ríos

DIRECTOR P.N. KAA IYA GRAN CHACO



Ecorregiones Conectadas Sostenibles (ECCOS). Documento elaborado por la Fundación Amigos de la Naturaleza en el marco del Proyecto

Autores

- Jan Spickenbom (Experto en Análisis de Vulnerabilidad al Cambio Climático)
- Marlene Quintanilla (Directora de Investigación y Gestión del Conocimiento-FAN)
- Saúl Cuéllar (Gerente de Proyecto RAISG-FAN)
- Sara Espinoza (Especialista socioambiental en SIG-FAN)
- Heydi Durán (Subgerente SIG-FAN)
- Fabio Cotrina (Técnico SIG-FAN)
- Ana María Höhler (climogramas)

Fotografías: FAN/J. Spickenbom; E.Sánchez; M.Arze; C.Pinto; L.Céspedes; H.Justiniano; R.Justiniano

Primera Edición 2021

Diseño y Diagramación:

Editorial FAN Gráfica Ideativa - David Coronel

Coordinación de publicación

Karina Sauma (Directora de Comunicación-FAN) Natalia Calderón (Directora Ejecutiva-FAN)

Este proyecto está cofinanciado por la Unión Europea



e-mail: fan@fan-bo.org - www.fan-bo.org Tel: (591-3) 355-6800 Fax: (591-3) 354-7383 Km 71/2 Doble Vía a La Guardia Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN)

Septiembre, 2021

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia



Edición:

Huascar Azurduy F. (Programa de Estudios del Bosque Seco Tropical, FCBC)

Fotografía de portada: Hermes Justiniano

Diagramación: Aimara Barrero Chávez

CBC

Rosa Leny Cuellar (Coordinadora ECCOS)

Mario Diego Lilienfeld, Rossy Montaño, Andrea Markos, Tito Arana, Edgar Viveros, Roger Coronado, Reinaldo Flores, Sixto Angulo, Oswaldo Maillard, Javier Coimbra, Juan Cambará (Equipo técnico)

Municipio San Ignacio de Velasco

Herman Vaca (Jefe Unidad de Conservación y Areas Protegidas)

Nelson Arana (Técnico)

Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado:

Carlos Ergueta (Peces), Sebastián Gutiérrez Cruz (Mamíferos), Alex Alcocer (Mamíferos), Edson Cortez Cuellar (Herpetología), Romel Nina Churqui (Ecología), William Pantoja (Aves), Diego Espinoza (Aves)

Carrera de Biología, UAGRM

Luzmila Arroyo (Directora de Carrera y Docente) Rosa Leny Cuéllar (Docente)

Estudiantes:

AVES: Mónica Ávila, Daniela Guzmán.

HERPETOLOGÍA: Luis Alejandro Galvez, Daniela Guerrero, Ana Maria Hohler, Gabriela Rocha, Ingrid Vaca, Claudia Vargas.

MAMÌFEROS: Solimar Colque, Dayana López, Nicolás Malpartida, Carmen Plaza, Barbara Roth, Julio Cesar Suarez.



RESTAURACIÓN ECOLÓGICA

CERTIFICADO

Restauración Ecológica de

Bolivia

Red Interinstitucional de

Presidente

Dr. Jordi Sukin

Otorgado a:

Ana Maria Höhler

Por:

Participar

En el Primer Congreso Boliviano de Restauración Ecológica organizado por la Red Interinstitucional de Restauración Ecológica de Bolivia, los días 24, 25 y 26 de marzo de 2021.

BOLIVIA 2021







GAMPACHA THE

Presidente Comité Científico l Congreso Boliviano de Restauración Ecológica Mgr. Estela Herbas

Mgr. Pamela Rebolledo I Congreso Boliviano de Restauración Ecológica Presidente Comité de Organizacion







ERTIFICADO CONFIERE EL PRESENTE

Ana Maria Hohler Arana

Por haber participado en los Talleres Online de "Nos Gusta la Ciencia", en el Taller de Huellas del pasado, en el Rol de Facilitador (a), realizado del 28 de marzo al 2 de abril del 2021.

Bolivia, Marzo y Abril del 2021

SOLIMAR COLQUE TABOADA

del Programa Nos Gusta Fundadora y Directora la Ciencia



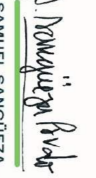
OMAR GANDARILLA CUELLAR

Fundación Clubes de Presidente de la Ciencia Bolivia



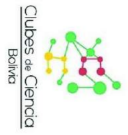
SAMUEL SANGÜEZA PARDO

Representante de pais WWF Bolivia



DANIEL HURTADO JUSTINIANO

Director General en Social Tech











Confiere el presente

CERTIFICADO

Ana Maria Höhler Arana

Por haber participado en la **3ra. versión de Clubes de Ciencia - Bolivia 2018**, con el tema: **Reescribiendo la vida**, realizado en las instalaciones de la Universidad Privada de Santa Cruz de la Sierra - UPSA, del 4 al 8 de enero del año en curso.

Santa Cruz de la Sierra - Bolivia, enero de 2018

Acad. Gastón Mejía Brown

Presidente

A:

Academia Nacional de Ciencias de Bolivia - ANCB-SC Dr. Mohammed A. Mostajo Radji

Director Ejecutivo
CLUBES DE CIENCIA BOLIVIA

Mgs. Lauren Müller de Pacheco

Rectora
Universidad Privada de
SantaCruz de la Sierra - UPSA

Organizadores:

SCIENTIA CRUCENS S — ANCB-SC









Director Artistico: Boris Vásquez

ata de

INVITADO ESPECIAL Olaf Nießing

HOTEL Marriott

DEL 25 AL 27 DE ABRIL DE 2018

INTEGRANTES

Violines I

Maite Rojas* Olivia Alcocer Abraham Martinez Francisco Javier Antelo Thalia Simsovic Maria René Aranibar Lisa Rabba Belén Martinez

Violines II

Karla Huanca* Kersti Ventura Catalina Lacoa Vanessa Torrez Matheus Da Cás Valente Sofia Noelia Pereira Ana Maria Höhler Diandra Barba Enrique Fernández



La Gobernación de Santa Cruz a través de la Secretaría de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente otorga el presente certificado a:

ANA MARIA HÖHLER

Por su asistencia a: En la Campaña Una Bolsa BUENA hace la diferencia

Realizado en Supermercados de Santa Cruz de la Sierra con duración de 9

de diciembre de 20 18

Santa Cruz de la Sierra

omprometidos con el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente



La Asociación Pro Arte y Cultura – APAC, mediante el presente documento certifica que la señorita:

ANA MARIA HOHLER

Integrante de la Orquesta de Cuerdas Suzuki, ha participado en las siguientes actividades organizadas por APAC:

Parte de la Orquesta que acompaño la solemne Misa del Santo Padre, Papa Francisco.

2016 Concierto en el marco del XI Festival Internacional de Música Renacentista y Barroca Americana "Misiones de Chiquitos"

- Concierto en Porongo 23 de abril

- Concierto en Ascensión de Guarayos 21 de abril

- Concierto en San Xavier 22 de abril

Es cuanto certifico para fines que convengan a los interesados.

Paula Aramayo de Paz Soldán GERENTE GENERAL

Santa Cruz de la Sierra, marzo de 2017

Av. Busch Nº 552

F Telf/Fax: (+591)-3-3332287 | (+591)-3-3370520

Casilla 3673

r info@festivalesapae.com

www.festivalesapac.com

Je Santa Cruz - Bolivia

GOLEGIO DE GEÓLOGOS DE BOLIVIA FILIAL SANTA GRUZ VIAITOE ELE SOPOTOEP ELE OLDETIOD



SANTA CRUZ DE LA SIERRA

XXIII Congreso GEOLÓGICO BOLIVIANO

tificado

Universidad Privada de Santa Cruz los días 16 - 19 de noviembre de 2016. El Colegio de Geólogos de Bolivia y el Comité Organizador del XXII Congreso Geológico Boliviano, realizado en la

Otorga el presente certificado como:

Qua Mana Hoh lar alana Smite cle apogo

Presidente Colegio de Geólogos de Bolivia Dr. Osvaldo Arce Burgoa

Dr/Mario Suárez Riglos Preside de Congreso Geológico Boliviano

Santa Cruz, noviembre de 2016

Vicepresidente Colegio de Geologos de Bolivia Dr. Michael H. Biste