
Fundación Wildlife Conservation Medicine

Memoria 2023





WILD SPIRIT

FUND

FUNDACIÓN WILDLIFE CONSERVATION MEDICINE (Wild Spirit Fund).
Calle Recoletos 9, 1º A - C.P. 28001 Madrid. España.
NIF: G88073903
Inscrita en el Registro Estatal de Fundaciones : 2565JUS
info@wildspiritfund.org
wildspiritfund.org

Indice

1. Carta de agradecimiento
2. Resumen de objetivos alcanzados: Progreso 2023
3. Proyectos:
 - 3.1. Elefantes y Rinocerontes: Innovación en implantes de seguimiento
 - 3.2. Búfalos: Salud y Conservación de la Vida Silvestre en el Parque Nacional Kruger
 - 3.3. TREPA Proyecto de Investigación (Reducción de amenazas para el medio ambiente, las personas y los animales)
 - 3.4. Sanidad y Conservación de Tortugas Marinas.
 - 3.5. Formación profesional Veterinaria en Africa para Africa
 - 3.5.1. Desde Gabón a Sudáfrica.
 - 3.5.2. Desde Sudáfrica a Zimbabwe.
 - 3.5.3. Liderazgo de Conservación para Africa. Rwanda.
 - 3.5.4. Desde Africa para España: Formación Veterinaria y Con-ciencia en conservación y sanidad de fauna salvaje
 - 3.6. Escuela Solidaria y proyecto One Health Masai en Tanzania.
 - 3.6.1. IES Los Cerros de Ubeda, España
 - 3.6.2.3.6.2 GoThombi
 - 3.6.3. Visita de la Junta directiva
4. Conciencia y Compromiso a través del Arte
 - 4.1. Dulk: Wild Art - Arte Salvaje
 - 4.2. Wild Harmony: Un concierto para la conservación
5. Agradecimientos
 - 5.1. Nuestros patrocinadores y donantes
 - 5.2. A Nuestro Equipo

1. Carta de Agradecimiento

No podemos finalizar este 2023 sin expresar nuestro más sincero agradecimiento por el esfuerzo y apoyo de todas las personas que hacen posible el trabajo de nuestra fundación. Este año ha sido de consolidación, donde con orgullo vemos crecer unos cimientos sólidos que están dando forma a proyectos solidarios y científicos en el continente africano.

El planeta atraviesa un momento crítico, al borde del colapso de un delicado equilibrio. Depende de las acciones de cada uno de nosotros a lo largo de esta década las que determinarán si podemos revertir el daño infligido a los ecosistemas naturales y lograr una convivencia sostenible con la naturaleza. La naturaleza es todo: el aire que respiramos, el agua que nos da vida y la tierra que nos provee energía; y su integridad se refleja en la diversidad de vida en este planeta único al que tenemos el privilegio de llamar hogar.

Nos llena de esperanza saber que hay una conciencia global en crecimiento sobre la importancia de proteger la fauna salvaje antes de que sea demasiado tarde, así como un mayor respeto hacia otros seres no humanos. Con esta convicción firme, comenzamos el 2024 llenos de energía y con el propósito de que aún queda mucho por hacer y de que estamos encaminados en la dirección correcta.

Nuestros mejores deseos para un futuro en armonía con la naturaleza y en paz entre los humanos.



Fabiola Quesada Fernandez
Fundadora y Presidenta de Wild Spirit Fund.



2. Resumen de objetivos alcanzados: Progreso 2023

Terminamos el año 2023 con importantes avances:

1. Consolidación de la educación, sanidad y alimentación en nuestra escuela Masai.
2. Participación en tres nuevos proyectos científicos en en sanidad de poblaciones de fauna salvaje con impacto en conservación en África, en colaboración con reconocidas universidades a nivel internacional.
3. Establecimiento de nuevas colaboraciones y recibimiento de apoyo por parte de instituciones gubernamentales, no gubernamentales y entidades privadas.
4. El Wild Spirit Fund está en proceso de convertirse en una fundación líder en la formación de veterinarios especializados en fauna salvaje africana.

3. Proyectos

3.1. Elefantes y Rinocerontes: Innovación en implantes de seguimiento

Durante los cursos de formación de Wild Spirit en Sudáfrica, nuestra Fundación Wild Spirit Fund financió y participó activamente en una innovadora actividad que podría transformar el enfoque de monitoreo en los esfuerzos de conservación de rinocerontes y elefantes: la instalación de los primeros dispositivos GPS con carga solar colocados en los cuernos de rinoceronte y colmillos de elefante. Esta es una iniciativa del Doctor Veterinario Brendan Tindall, un miembro indispensable de nuestro equipo.

Estos dispositivos ofrecen la ventaja de contar con una batería de mayor duración gracias a la carga continua, eliminando la necesidad de cambiar el transmisor cada 18-24 meses. Además, al ser de tamaño reducido y ubicarse en zonas sin irrigación sanguínea ni inervación nerviosa, como colmillos y cuernos, son indoloros y sustituyen a los tradicionales collares colocados en patas y cuello. Esto previene cualquier molestia o daño físico en el animal.

Para la colocación de estos transmisores, es necesario administrar anestesia intramuscular mediante un dardo disparado de forma remota. Por razones logísticas y de seguridad asociadas a la especie y el terreno, se capturó al elefante macho desde un helicóptero, mientras que la captura del rinoceronte se llevó a cabo en tierra firme. Ambos procedimientos se completaron con éxito.



Nuestro grupo de estudiantes, junto con la doctora veterinaria Fabiola Quesada, estuvo a cargo de la monitorización de la anestesia y desarrolló un nuevo método para monitorear el pulso en las arterias auriculares utilizando un medidor móvil de Apple Watch. Esta actividad, junto con la implementación de dispositivos innovadores de GPS con carga solar, no solo representa una contribución directa a la conservación de rinocerontes y elefantes y avanza en su monitoreo para su protección, sino que también contribuye a la formación de veterinarios internacionales, promoviendo la aplicación y conciencia global en esta área.



3.2. Búfalos: Salud y Conservación de la Vida Silvestre en el Parque Nacional Kruger

Se ha dado el primer paso hacia la construcción de capacitación de citometría de flujo en la investigación de campo de la vida silvestre en el Parque Nacional Kruger, Sudáfrica. Las enfermedades infecciosas emergentes y zoonóticas representan una amenaza directa para la salud global y requieren un enfoque de 'One Health' para el manejo y control de enfermedades en humanos, animales domésticos y vida silvestre.

El Parque Nacional Kruger es el parque nacional más grande de Sudáfrica y cuenta con infraestructura de investigación de clase mundial a través de sus Servicios Veterinarios de Vida Silvestre (VWS por sus siglas en inglés). Los búfalos africanos son un importante reservorio natural de tuberculosis e infecciones por helmintos, enfermedades que también afectan a la vida silvestre en peligro de extinción, al ganado y a los humanos. Las regulaciones para controlar la propagación de enfermedades zoonóticas, especialmente en bovinos, limitan drásticamente la transferencia de muestras fuera de los parques nacionales, lo que requiere infraestructura in-situ para la investigación.



El Grupo de Trabajo de Instrumentos para la Ciencia (I4S, por sus siglas en inglés) de la Sociedad Internacional para el Avance de la Citometría (ISAC) facilitó la donación de un citómetro de flujo de BD Biosciences a Wild Spirit Fund, dirigido por la Dra. Fabiola Quesada.

En octubre de 2023, el instrumento fue instalado en el laboratorio de VWS por la Dra. Elisa Nemes, miembro del grupo de trabajo I4S y profesora asociada en la Iniciativa Sudafricana de Vacunas contra la Tuberculosis de la Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica. Gracias a las contribuciones en especie de reactivos clave de Bio-Rad y The Scientific Group, la Dra. Nemes comenzó a optimizar ensayos para abordar preguntas clave sobre la patogénesis de la tuberculosis y los helmintos en los búfalos africanos, un proyecto liderado por la Prof. Vanessa Ezenwa de la Universidad de Yale, EE. UU., en colaboración con VWS.

Este proyecto tiene como objetivo desarrollar herramientas de inmunomonitorio e inmunodiagnóstico que puedan distinguir diferentes etapas de la infección y enfermedad por tuberculosis, con y sin coinfección por helmintos, lo que constituiría un avance importante hacia un mejor control de la tuberculosis en vida silvestre, ganado y humanos. Este es el primero de muchos proyectos que se beneficiarán de estas donaciones y del desarrollo de capacidad de citometría de flujo en la vanguardia de la investigación de vida silvestre.

Galería: 1. La doctora Elisa Nemes y profesora Vanessa Ezenwa junto al equipo de citometria de flujo en los Servicios Veterinarios de Vida Silvestre del parque nacional Kruger, Sudáfrica. 2. Elisa Nemes durante la captura y toma de muestras. 3. Ejemplar de búfalo, *Syncerus caffer*, en Kruger.



3.3.TREPA Proyecto de Investigación (Reducción de amenazas para el medio ambiente, las personas y los animales)

En Septiembre de 2023 participamos en el primer Indaba de TREPA, facilitando uno de los talleres, sobre conservación de buitres en Moholoholo, un centro de rescate y recuperación en Sudáfrica. TREPA corresponde a las siglas Threat Reduction for the Environment, People, and Animals), proyecto de investigación del que forma parte nuestra fundación. A continuación detalles del evento publicados en por la Universidad de Maryland:

<https://geog.umd.edu/news/transformational-learning-and-collaborative-solutions-highlights-2023-trepa-indaba>

Aprendizaje transformador y soluciones colaborativas: aspectos destacados de TREPA Indaba 2023.

El TREPA Indaba 2023, celebrado en el Southern African Wildlife College en septiembre en Hoedspruit, Sudáfrica, reunió a un grupo diverso de participantes, incluidos investigadores, líderes comunitarios y profesionales, para una experiencia inversiva centrada en los vínculos entre la salud humana y animal y Detección de enfermedades emergentes.

Partiendo de los métodos tradicionales de aula, TREPA Indaba 2023 priorizó actividades experienciales, sesiones de provocación, juegos masivos, sesiones de networking y sesiones informativas para fomentar el aprendizaje colaborativo y conocimientos prácticos.

El proyecto de investigación TREPA (Reducción de amenazas para el medio ambiente, las personas y los animales), dirigido por la profesora asociada Meredith Gore, tiene como objetivo llenar los vacíos de conocimiento sobre los riesgos asociados con las enfermedades zoonóticas con potencial pandémico relacionadas con el comercio de vida silvestre, utilizando un enfoque de Una Salud.

El evento de cuatro días contó con seis actividades de aprendizaje integrales, incluidas conferencias como "La génesis de TREPA: Historia y futuro del aprendizaje" y "Sistemas de modelado y ciencia de la ubicación". Cada sesión tenía como objetivo proporcionar una comprensión más profunda de temas como la importancia de los datos espaciales, el concepto de Una Salud y la medicina tradicional.

Reconociendo el poder del aprendizaje experiencial, TREPA Indaba 2023 incorporó cuatro actividades: safaris por el ecosistema de la sabana, demostraciones de perros K9, un recorrido a pie por el campamento de los guardabosques y una visita al Centro de

Rehabilitación de Moholoholo y al "restaurante" de buitres. Estas experiencias prácticas enriquecieron la comprensión de los temas por parte de los participantes, fomentando momentos de aprendizaje memorables e impactantes.

Talleres: Aprendizaje experimental. Demostración K9 y visita al campamento de guardabosques.

El equipo facilitó temas de conversación específicos durante las pausas para el café, alentando a los participantes a discutir temas como las enfermedades zoonóticas, la salud humana y One Health. Además, líderes comunitarios de Mozambique y Sudáfrica participaron en debates, fomentando un entorno de colaboración.

Los comentarios de los representantes de la comunidad resaltaron la importancia de las sesiones de aprendizaje integrales, plantearon preguntas sobre la transmisión del ántrax y propusieron soluciones como la construcción de cercas, la vacunación del ganado y el acceso a los recursos naturales. La comunidad enfatizó la importancia de la inclusión y afirmó: "nada sobre nosotros sin nosotros".

Como concluyó el TREPA Indaba 2023, el equipo de investigación inició una evaluación del cronograma y compartió ideas para futuros compromisos. Las sugerencias incluyeron una mayor difusión de información, una mayor participación local y una participación constante de los líderes comunitarios.

Las experiencias de aprendizaje transformadoras y las soluciones colaborativas que surgen de TREPA Indaba 2023 subrayan la importancia de la educación experiencial y la participación comunitaria para abordar desafíos complejos en la intersección de la vida silvestre, la salud humana y la dinámica de los ecosistemas.

3.4. Sanidad y Conservación de Tortugas Marinas.

El objetivo del proyecto es contribuir a los esfuerzos por la conservación y salud de las tortugas marinas que anidan en las costas de Gabón a través de la formación de veterinarios especializados, estudios de vigilancia clínica y limpieza de playas.

Existe una necesidad urgente de formar veterinarios de tortugas marinas en Gabón. Además de crear estudios clínicos y moleculares para determinar el impacto antropogénico en la salud de las tortugas marinas. Estos tres aspectos son actualmente inexistentes en todo el país. Al mismo tiempo, la limpieza de playas, donde las corrientes arrastran toneladas de plástico y residuos.

Medidas de Actuación:

- Fortalecimiento de capacidades veterinarias en medicina para tortugas marinas
- Estudios clínicos y moleculares en salud de tortugas y contaminación del agua de mar.
- Limpieza de playas

En 2023, Wild Spirit Fund desarrolló la propuesta del proyecto de conservación y salud de las tortugas marinas en una empresa conjunta con expertos científicos en Gabón, y en noviembre de 2023, firmamos un acuerdo MOU con Sea Turtle Rescue Alliance, apartamento 20, 10 Unity Street, Bristol, BS1 5HH, Reino Unido. El primer proyecto se llevará a cabo en 2024.



3.5. Formación profesional Veterinaria en Africa para Africa.

3.5.1. Desde Gabón a Sudáfrica.

La formación práctica en medicina veterinaria enfocada en la fauna salvaje y su manejo representa uno de los desafíos fundamentales en este campo. Sudáfrica, con sus características únicas en el continente, su infraestructura especializada y la presencia de destacados veterinarios expertos en fauna salvaje africana, emerge como el destino ideal para esta capacitación de vanguardia.

En agosto de 2023, el Doctor Patrice Makouloutou, distinguido veterinario del Instituto de Investigación para la Ecología Tropical (IRET) de Gabón, se unió a los cursos de formación impartidos por Wild Spirit en Sudáfrica. Esta iniciativa, co-financiada por Wild Spirit, tanto a nivel empresarial como de fundación, conlleva un valor doble: enriquecer a nuestros alumnos y tutores con la valiosa participación del Dr. Patrice, y garantizar que los conocimientos adquiridos se implementen en su país de origen, contribuyendo significativamente a la conservación de especies a través de la práctica de la medicina veterinaria.

Esta colaboración no solo nutre la formación actual, sino que también representa un paso firme hacia la preservación de la biodiversidad y el cuidado de las especies en riesgo, demostrando el compromiso continuo de Wild Spirit Fund con la excelencia académica y la conservación global de la vida silvestre.



3.5.2.Desde Sudáfrica a Zimbabwe.

En Noviembre de 2023, gracias a la financiación e iniciativa de la Embajada es España en Zimbabwe apostando por la Diplomacia Científica y la formación profesional en el continente, fueron invitados el Profesor Fernando Esperon de la universidad de Madrid y Fabiola Quesada en calidad de veterinaria experta en medicina de fauna salvaje y vicepresidenta de la Asociación de Científicos en el Sur de Africa (ACESDA).

La agenda incluyo reunión con los máximos representantes de la embajada de España en el país, encuentro con el director del Ministerio de Educación Superior y clases en la Universidad Veterinaria de Zimbabwe.



Fotografía en el Ministerio de Educación superior, innovación, ciencia y desarrollo de la tecnología. De izquierda a derecha:

Profesor Universidad Europea de Madrid: Fernando Esperon

Vicepresidenta de la Asociación de científicos en el sur de Africa. Fabiola Quesada.

Embajadora de España en República de Zimbabue. Excelentísima Natividad Peña Bonilla.

Director de Educación superior: Dr. D. Murekachiro.

Vicerecancilleres de Universidades.

3.5.3.Liderazgo de Conservación para Africa. Rwanda.

En Agosto de 2023 nuestro equipo asistió al Bussines of Conservation Conference en Rwanda organizado por el la Universidad Africana de Liderazgo en Conservación y en colaboración con el gobierno local. El objetivo de este congreso es crear económicas resistentes y sostenibles alrededor de fauna salvaje y aunar a los actuales lideres en el sistema.



3.5.4. Desde África para España: Formación Profesional Veterinaria y Conciencia en conservación y sanidad de fauna salvaje

Clases magistrales en master de veterinaria en Cordoba y charlas para alumnos de las facultades de veterinaria y biología en Cordoba.



3.6. Escuela Solidaria y proyecto One Health Masai en Tanzania.

La conservación de las especies y la naturaleza pasa a través de su protección y no destrucción por los humanos. En Africa, las comunidades locales de humanos han coexistido durante toda su historia con el resto de las especies. Ahora con el desarrollo económico y crecimiento de población humana es la responsabilidad de todos asegurarnos que es un desarrollo sostenible y que la armonía histórica entre las especies se mantiene.

Por eso, para nuestra fundación es una labor fundamental el trabajo junto a comunidades locales en Africa contribuyendo en la conciencia y proporcionando educación, alimento, agua potable y medidas que faciliten la convivencia con las especies no humanas con las que compartimos el terreno.

Detalles de la Comunidad de Orkisma:

Detalles	Hombres	Mujeres	TOTAL	FAMILIAS
ORKISIMA	700	1,000	1,700	500
Alumnos	110			

Resumen de acciones realizadas en la escuela y comunidad Orkisma en 2023:

1. Creación de empleo: Un profesor, una profesora, una cocinera, un técnico veterinario.
2. Facilitación de educación primaria a 110 niños y niñas.
3. Becas de estudio 6:
 - Escuela Secundaria: 3
 - Estudios superiores de profesorado: 1
 - Graduados en Técnicos Veterinarios: 2
4. Igualdad de genero a través de empoderamiento de dos mujeres empleadas y asegurar la educación a niñas.
5. Agua potable en época de sequía. Debido a la falta de agua corriente por l
6. Mitigación del conflicto con animales: Exitosas acciones por la Harmonía con la convivencia entre humanos y fauna salvaje.
7. Visita a la escuela solidaria: Supervisión del proyecto y planificación de acciones prioritarias futuras.
8. IES Los Cerros: Instituto patrocinador y Conciencia

SALARIO DEL PERSONAL

Todos los trabajadores respaldados por la organización Fondo Espíritu Salvaje han experimentado grandes beneficios gracias al apoyo financiero al recibir salarios mensuales. Esto les permite asistir diariamente al trabajo, desarrollarse de manera profesional y lograr resultados positivos para la sociedad.

En 2023, Wild Spirit Fund patrocinó con éxito el empleo de dos maestros de escuela, un cocinero y un instructor veterinario.

Mosses Mepukori Mollel (Maestro y Líder de Proyecto)

- Supervisar y dirigir todas las actividades diarias escolares y proyectos comunitarios.
- Garantizar el bienestar y cuidado de todos los estudiantes dentro de las instalaciones escolares.
- Convocar reuniones regulares de la escuela con padres y la comunidad en general para fomentar el desarrollo educativo.
- Resolver conflictos y abordar diversos problemas que surjan en el entorno escolar.
- Gestionar la adquisición y entrega de alimentos para la escuela, supervisar su uso y proporcionar información al agotarse.
- Asegurar el acceso constante a agua limpia y segura en las instalaciones escolares durante todo el año.
- Impartir educación sobre la vida silvestre y su importancia como parte del plan de estudios escolar.



Educación y Bienestar

Actualmente nuestra escuela facilita la educación a 110 alumnos. Durante el transcurso del año, se llevaron a cabo diversas actividades en la escuela con un enfoque centrado en la enseñanza progresiva y el compromiso tanto de maestros como de padres de familia.

ENSEÑANZA PROGRESIVA

El año 2023 transcurrió de manera favorable en cuanto a la enseñanza. Durante el primer trimestre, que abarcó de enero a junio, los maestros trabajaron activamente en las aulas, facilitando el desarrollo académico de los estudiantes. Se enfocaron en mejorar las habilidades de lectura, escritura y cálculo en los grados inferiores.

El segundo trimestre, de julio a diciembre, también fue fructífero. Los docentes impartieron todas las asignaturas conforme al currículo educativo de Tanzania. Al final de cada mes, se realizaron pruebas académicas para evaluar el progreso y comprensión de los estudiantes.

ASISTENCIA ESTUDIANTIL

Se mantuvo un registro de asistencia diaria de los estudiantes en ambos trimestres para garantizar la asistencia regular de todos los estudiantes de la Escuela Primaria y Preescolar de Orkisima.

COOPERACIÓN ENTRE MAESTROS Y PADRES

Se promovió una sólida colaboración entre maestros y padres durante todo el año. Los padres informaban sobre la ausencia de sus hijos debido a enfermedad u otras razones, y se realizaron reuniones al final de cada período para informar sobre el progreso académico de los estudiantes.



DEPORTE Y RECREACIÓN

Se fomentaron actividades deportivas y recreativas para crear un ambiente escolar acogedor y estimulante, incentivando así la asistencia regular de los estudiantes.

CUIDADO Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

El personal escolar, tanto docente como no docente, se dedicó a cuidar y velar por el bienestar de los estudiantes. Se brindó primeros auxilios en casos de lesiones durante las actividades escolares y se garantizó el cuidado de los equipos y las instalaciones escolares.



PROGRAMA DE BECAS

Durante 2023, se logró gestionar un programa de becas que benefició a estudiantes de escuelas primarias, secundarias y universidades, ofreciéndoles oportunidades educativas.

ESCUELAS PRIMARIAS DE INTERNADO:

- Motika Bunge - Estudió en Manyara Ranch Boarding School.

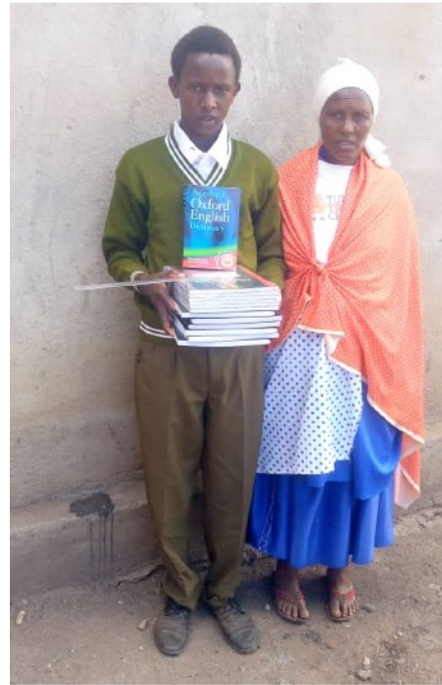
ESCUELAS SECUNDARIAS DE INTERNADO:

- Lowassa Kesoi - Estudió en Odonyo Lengai Boarding Secondary School.
- Emmanuel Jastin - Estudió en Nanja Boarding Secondary School.

COLEGIOS/UNIVERSIDADES:

- Nuru Lazaro - Estudió en Marangu Teachers College en la región de Moshi.
- Paulo Mepukori Mollel - Finalizó sus estudios en Tengeru College en la región de Arusha, especializándose en Veterinaria.
- Sara Jeremiya - Culminó su estudio en Tanga College, enfocándose en Veterinaria.

En total, se mencionan seis estudiantes que han pasado por estas instituciones educativas.



Ganadería y trabajo Veterinario

La cría de ganado es una actividad crucial para la economía de la comunidad de Orkisima. Durante la temporada de lluvias, que abarca de enero a junio, el agua y pasto son abundantes y los animales recuperan condición corporal. Durante este periodo lluvioso, los animales se fortalecen y la comunidad se beneficia al satisfacer sus necesidades. Sin embargo, de julio a diciembre, durante la temporada seca, los animales comienzan a experimentar escasez de pasto y, con frecuencia, tienen dificultades para acceder al agua, requiriendo cubrir grandes extensiones.

Actualmente la comunidad cuenta con: 734 vacas, 1300 cabras, 1400 ovejas, 840 burros.



La oficina Veterinaria esta a cargo del tecnico veteziio Paulo Mepukory Mollel, sus responsabilidades incluyen:

1. Asegurar la prevención y el control de enfermedades animales que perturban significativamente a nuestro ganado, como la tripanosomiasis, anaplasmosis, fiebre de corazón, enfermedades respiratorias y babesiosis.
2. Educar a la comunidad sobre la importancia de evitar el consumo de carne cruda y leche no pasteurizada.
3. Implementar desparasitaciones regulares en los animales cada tres meses para controlar parásitos internos como los gusanos.
4. Realizar pulverizaciones en los animales para controlar parásitos externos como garrapatas, sarna, piojos y otros.
5. Visitar a los agricultores para brindar orientación sobre prácticas más efectivas de manejo de ganado.
6. Enseñar a la sociedad cómo convivir pacíficamente con la vida silvestre, minimizando conflictos entre ellos.
7. Reconocer la interconexión entre la salud humana, animal y del ecosistema.
8. Establecer conexiones y compartir conocimientos relacionados con la salud pública.



ALIMENTACIÓN EN LA ESCUELA

Desde el inicio del primer trimestre en enero hasta junio, hasta el final del segundo trimestre en julio hasta diciembre de 2023, nuestra escuela ha provisto alimentos de manera constante a nuestros estudiantes.

Los niños matriculados en nuestra institución reciben desayuno por la mañana, seguida de un almuerzo nutritivo por la tarde. Esta provisión de comidas ha contribuido significativamente a mejorar la salud de los niños, permitiéndoles concentrarse en sus estudios sin que el hambre afecte su aprendizaje. Además, la disponibilidad de alimentos en la escuela ha asegurado una asistencia regular, permitiendo a los estudiantes asistir constantemente a clases.

A lo largo de 2023, facilitamos la inscripción de varios estudiantes en escuelas primarias internas, secundarias y establecimientos de educación superior, patrocinando su educación a través de Wild Spirit Fund.

PROYECTO DE AGUA

ACCESO AL AGUA EN LA ESCUELA

Desde el inicio de este año hasta finales de 2023, hemos logrado garantizar el suministro de agua en la escuela, lo que ha sido fundamental para diversas actividades en el recinto escolar, como la preparación de alimentos para los estudiantes y la limpieza de las aulas. Además, hemos contado con agua limpia y segura para que los niños la utilicen como bebida en la escuela.

ACCESO AL AGUA PARA LA COMUNIDAD Y EL GANADO

Durante todo el año, desde enero hasta diciembre, la comunidad y las personas que ayunan han estado utilizando agua de los estanques. En nuestra sub-aldea de Orkísima, hay dos reservorio



de agua excavados por los ciudadanos para el uso doméstico, así como dos reservorio adicionales para el ganado. La cantidad actual de agua en los embalses depende de las precipitaciones anuales.

Estos embalses son pequeños y almacenan agua durante varios meses; a veces, pueden agotarse antes de que comiencen las lluvias a lo largo del año. La disponibilidad de agua está íntimamente relacionada con las precipitaciones, lo que puede afectar su durabilidad durante todo el año.



PROTECCIÓN DE LA VIDA SALVAJE Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

En la aldea de Losimingori, situada cerca del corredor de animales y rodeada de entornos propicios para la vida silvestre, se encuentra una comunidad que convive con especies como elefantes, búfalos, jirafas, leones y otros animales de gran tamaño.

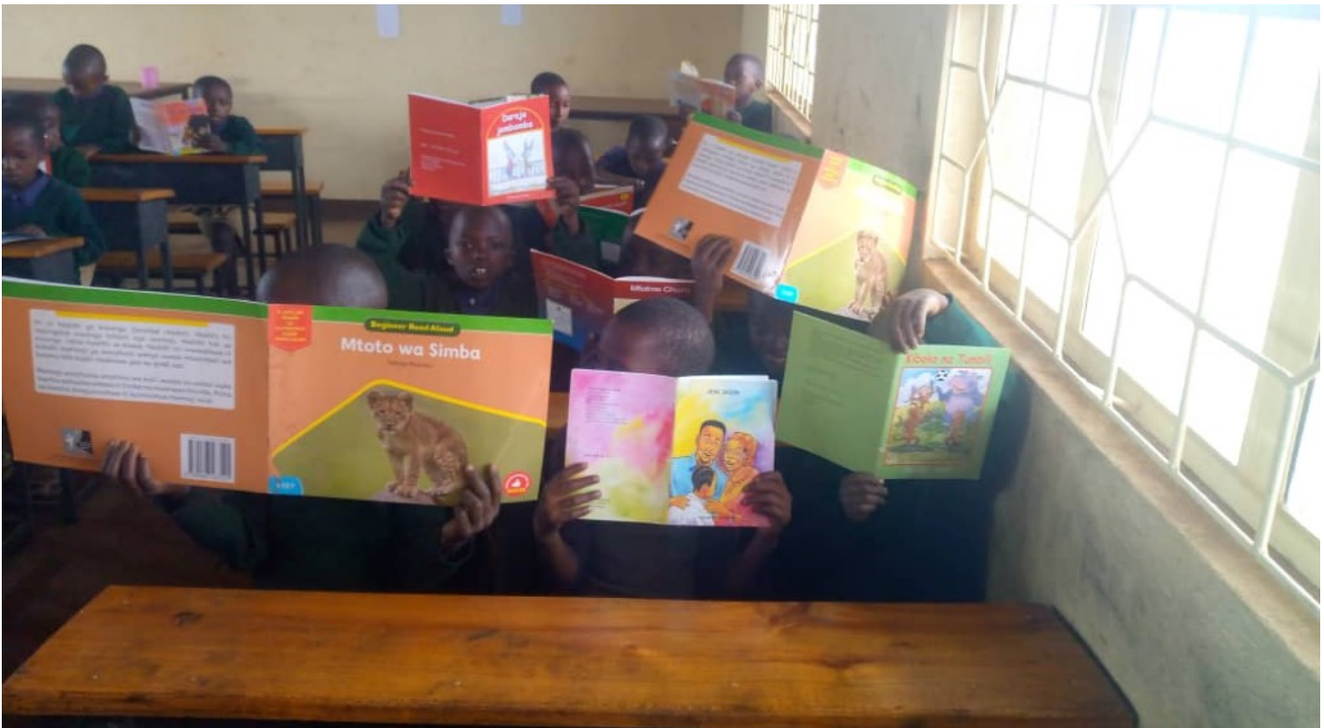
La comunidad de Orkisima Losimingori, integrada por la etnia Maasai, comparte un hábitat cercano a la vida salvaje y valora la preservación del medio ambiente.

Durante el año 2023, se logró educar a la comunidad de Losimingori para que mantuviera una convivencia armoniosa con la vida silvestre y asumiera la responsabilidad de cuidar el entorno para el desarrollo futuro de la comunidad.

Además, se implementaron iniciativas educativas para reducir los conflictos con la vida silvestre. Se instruyó a la comunidad sobre métodos para proteger los corrales durante la noche mediante la modificación de alambres y la instalación de luces Zola.

Asimismo, se brindó educación sobre técnicas agrícolas, promoviendo el uso de linternas potentes para proteger los cultivos durante la noche y fomentando el cultivo de pimientos.

Se enfatizó la importancia de evitar la tala indiscriminada de árboles y la quema de carbón vegetal para preservar el entorno natural, y se educó sobre la necesidad de cuidar los árboles naturales cercanos a los hogares como parte fundamental del cuidado ambiental comunitario.



3.6.1 IES Los Cerros de Ubeda, España

El Instituto de Educación Secundaria de los Cerros de Úbeda es uno de nuestros colaboradores clave para el éxito de este proyecto. La relevancia de esta colaboración es doble, ya que el instituto es un donante crucial a través de actividades de concienciación sobre la biodiversidad y las comunidades en África. Entre otras actividades destaca la carrera solidaria.



3.6.2 GoThombi

Gothombi es una agencia de viajes española que ofrece viajes solidarios que incluyen visitas a nuestra escuela. Esta colaboración demuestra la credibilidad del proyecto y el compromiso de empresas españolas comprometidas. El apoyo y las donaciones de Gothombi al Wild Spirit Fund son cruciales para el desarrollo de nuestros proyectos.



3.6.3 Visita de la Junta Directiva

En mayo de 2023, la presidenta y secretaria general de nuestra Fundación visitaron la escuela Masai junto a donantes. Esta iniciativa es fundamental para llevar material donado, incrementar apoyo, supervisar las acciones realizadas, garantizar el adecuado uso de los fondos, planificar futuras estrategias y fortalecer la colaboración entre ambas instituciones.

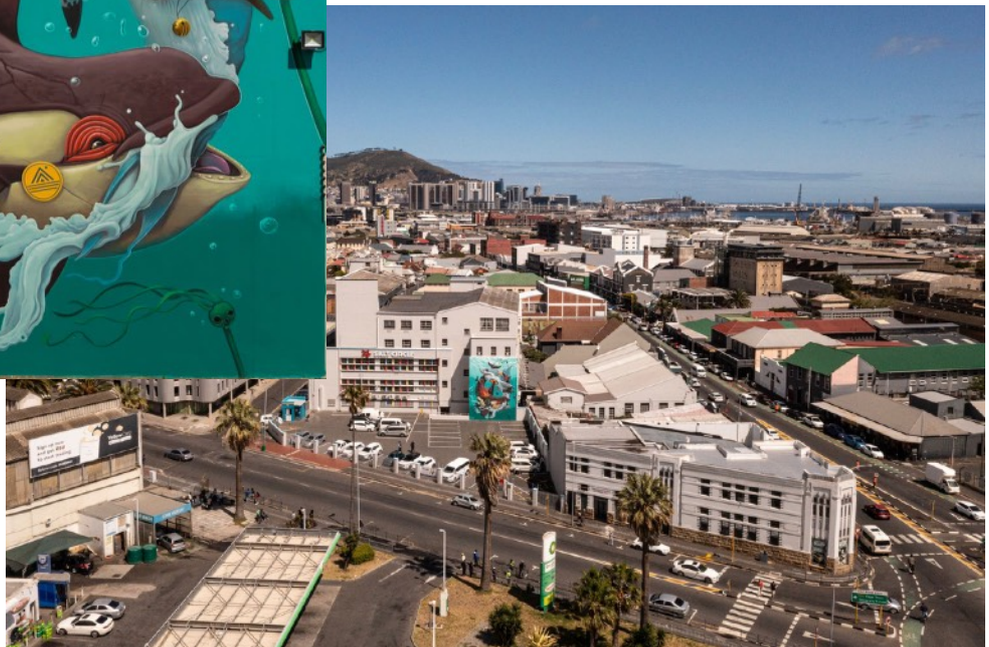


4. Conciencia y Compromiso a través del Arte

4.1. Dulk: Wild Art - Arte Salvaje

Antonio Segura, Dulk, es un artista valenciano aclamado internacionalmente por sus murales y diseños únicos, evocando motivos de la naturaleza y plasmando la importancia de su protección. En 2023, contactó con nuestra fundación. Gracias a esta colaboración, se llevó a cabo un mural en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, como parte de la iniciativa de la Fundación Save Our Seas y SeaWalls, con el patrocinio de la Embajada de España en Pretoria. Es un gran honor y motivo de orgullo haber sido partícipes de esta noble y significativa iniciativa sobre la conservación de varias de las magníficas criaturas marinas que habitan en los océanos de esta región: Tiburón blanco, orcas, pingüinos y leones marinos, todas interconectadas en un equilibrio único.

Más detalles sobre la obra en [@Dulk](#) en Instagram y dulk.es



4.2. Wild Harmony - Harmonía Salvaje: Un Concierto por la Conservación.

Durante el transcurso del 2023, organizamos un evento en colaboración con la reconocida pianista Serika Nakato. Tras su participación en una de las actividades de trabajo de campo de Wild Spirit Fund, decidió apoyarnos en nuestra lucha por la protección de la fauna salvaje, utilizando la música clásica como medio.

Debido a razones logísticas, el concierto se pospuso de Diciembre hasta enero de 2024.

Carta de Invitación:

Sumérgete en la impresionante belleza de la naturaleza mientras te invitamos a una experiencia exclusiva y limitada en el "Armonía Salvaje: Un Concierto Clásico por la Conservación". Ambientado contra una impresionante puesta de sol junto al tranquilo lago, este evento extraordinario se llevará a cabo en el Lodge Mongena, enclavado en una reserva de los Cinco Grandes a solo 60 minutos de Johannesburgo.

Este no es un concierto ordinario. Es una reunión íntima, cuidadosamente seleccionada para aquellos que comprenden verdaderamente la importancia de la conservación de la vida silvestre y valoran la música clásica de calidad. La asistencia es por invitación solamente, asegurando que cada asiento esté ocupado por personas que comparten una profunda pasión por proteger nuestro mundo natural, incluyendo diplomáticos, empresarios, científicos y otros comprometidos en marcar la diferencia. Garantizamos que la reunión esté llena de individuos afines comprometidos en proteger la valiosa biodiversidad de nuestro planeta.

Únete a nosotros el 17 de diciembre de 2023, de 16:00 a 19:30 en Lodge Mongena, donde la magia de la música clásica se encuentra con la impresionante belleza de la naturaleza. Esta es tu oportunidad de formar parte de un evento extraordinario que combina arte, naturaleza y filantropía de una manera verdaderamente incomparable.

Presentando a un pianista de renombre mundial, el concierto te transportará a un reino de brillantez musical y profundidad emocional. Las cautivadoras melodías estarán acompañadas por sesiones de narración envolventes de expertos en vida silvestre y veterinarios, quienes compartirán sus experiencias y esfuerzos en la salvaguardia de especies en peligro de extinción.

Mientras te deleitas con las melodías y las historias, te invitamos a disfrutar la velada con una deliciosa selección de bebidas y una suntuosa cena de cóctel. Esta combinación permite sumergirte por completo en la experiencia mientras apoyas los esfuerzos de conservación que protegen los hábitats naturales.

Hay plazas limitadas disponibles para esta experiencia única en la vida. Aprovecha la oportunidad de ser parte de esta reunión exclusiva. Reserva tu asiento ahora y embarcate en un viaje de música, naturaleza y conservación mientras disfrutas de una encantadora selección de bebidas y una exquisita cena de cóctel.

Juntos, creemos una sinfonía de cambio, asegurando una coexistencia armoniosa entre humanos y vida silvestre. Unámonos, unidos por nuestro amor por la vida silvestre, y hagamos una diferencia resonante para el futuro de nuestro planeta.

17.12.23

WILD HARMONY

A CONCERT FOR CONSERVATION



ORGANIZED BY  WILD SPIRIT FUND

MONGENA LODGE. DINOKENG GAME RESERVE. GAUTENG. SOUTH AFRICA

5. Agradecimientos

5.1. Nuestros patrocinadores y donantes

Nuestro trabajo se hace realidad gracias al apoyo económico y moral brindado por nuestros patrocinadores, donantes, así como por aquellas instituciones y profesionales que creen en la labor que realizamos. Les expresamos nuestro más sincero agradecimiento. A continuación, mencionamos algunos de ellos en 2023:

- Embajada de España en Pretoria.
- Embajada de España en Zimbabwe.
- Clinica Veterinaria Faunia.
- Centro Veterinario Sierra de Cordoba.
- GoThombi.
- Dulk.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Huesca.
- Asociación de Científicos Españoles en el Sur de Africa.
- IES Los Cerros de Ubeda.
- Doctora Elisa Nemes.
- Profesor Fernando Esperón.
- Leonnidas Advertisement.
- International Society for Advancement of Cytometry (ISAC)
- BD Biosciences

5.2.A Nuestro Equipo

Nuestros agradecimientos se dirigen con especial énfasis hacia cada uno de los colaboradores y profesionales que hacen posible nuestra labor en el terreno.



WILD SPIRIT
FUND