

PROYECTO: “DE NORTE A SUR, JUNTOS POR LA CONSERVACIÓN”

Solicitud de subvención (US\$1.000 - \$5.000): \$5,000.00

Esquema del proyecto

Sube tu propuesta aquí o completa las preguntas a continuación. *

Las propuestas deben tener ocho (8) páginas o menos, sin incluir citas bibliográficas ni apéndices. Si sube una propuesta, escriba N/A en las preguntas a continuación.

Resumen conciso del proyecto (100-250 palabras). Incluya el problema de conservación, la solución propuesta, los resultados esperados y cómo la financiación de ZAA contribuirá al impacto.

La frontera noroeste de México es un punto recurrente para el tráfico ilegal de fauna silvestre, los decomisos masivos de animales traficados por parte de las autoridades muestran el mismo patrón de condiciones críticas de salud. La mortalidad de los ejemplares está ligada a la atención especializada oportuna, donde las primeras 24 horas son cruciales; problemas como inanición, deshidratación, golpes de calor o amputaciones, requieren del equipo necesario según sea el caso.

Zoológico del niño jersey A.c. y en su función como CIVIS, permite la colaboración activa con las autoridades ambientales de la región. Con las cuales además de brindar la atención de cuidado animal, nos han permitido colaborar en proyectos de conservación in-situ. Sin embargo, para continuar brindando esta atención en campo, es necesario equipo de contención específico.

Este proyecto busca fortalecer y diversificar la atención que brinda nuestro equipo de expertos, mediante la obtención de equipo diagnóstico, equipo de contención, y mejoras operativas. Un espacio adecuado y equipado nos permitiría reducir la mortalidad, mejorar los diagnósticos y reducir riesgos bajo un enfoque de “una sola salud”

El proyecto integra a la comunidad kumiai, la cual nos ha permitido realizar diversas reintroducciones de aves rapaces y mamíferos carnívoros en su territorio, algunos miembros formar parte de nuestro equipo de colaboradores del cuidado animal, lo cual nos ha ayudado a estrechar vínculos.

Descripción general del proyecto:

En la actualidad, no contamos con el equipo adecuado para brindar la atención requerida de manera inmediata, su ausencia incrementa la mortandad animal y

riesgos zoonóticos. Consolidar este proyecto, brindaría equipo apto y funcional, que mejore la atención y supervivencia de las especies en riesgo.

¿El proyecto es nuevo o está en curso? Si está en curso, ¿cuándo se estableció y cuáles han sido los principales logros? Si se trata de un proyecto en curso, describa cómo esta fase se basa en el trabajo previo y el plan de sostenibilidad a largo plazo más allá del período de financiación de la ZAA. Describa brevemente el/los problema(s) de conservación.

Si corresponde, describa el trabajo realizado hasta la fecha:

Objetivos del estudio y resultados proyectados:

- 1) Reducir la mortalidad en fauna silvestre decomisada.
- 2) Mejorar la capacidad diagnóstica
- 3) Incrementar procesos de bioseguridad
- 4) Disminuir el riesgo zoonótico

Describa los métodos para cada objetivo. ¿Cómo evaluará el éxito del proyecto? ¿Cómo medirá su impacto en la conservación?

- 1) Evaluación clínica, toma de muestras, manejo clínico, tratamiento oportuno, protocolos de manejo, registro de datos.
- 2) Reducir el tiempo diagnóstico, realizando pruebas oportunas dentro de las instalaciones, que brinden la información necesaria para la toma de decisiones clínicas y diagnóstico.
- 3) Incrementar la seguridad del personal durante los manejos y contenciones de fauna silvestre.
- 4) Apoyo y colaboración con autoridades ambientales in situ

Mapa del área de estudio: *



Proporcione un cronograma detallado:

Meses	Actividades
2 meses	Revisión y ajustes.
5 meses	Compra de equipo
3 meses	Capacitación de personal
2 meses	Operación activa

Incluya la fecha de inicio, los hitos principales y la fecha de finalización prevista.

- a) Inicio junio 2026 – concluye julio 2027.
- b) Atención a fauna silvestre de la región en colaboración con las autoridades.
- c) Atención a decomisos de trafico ilegal.
- d) Colaboración con autoridades en actividades de conservación in-situ

¿El proyecto aporta algún beneficio a las comunidades locales, incluyendo aspectos educativos? De ser así, describa cómo el proyecto involucra y beneficia a las comunidades locales o indígenas, incluyendo empleo, capacitación, educación o generación de ingresos.

Educativo. A través de charlas educativas se concientiza principalmente a la población estudiantil que nos visita, donde hacemos énfasis de la importancia de la protección de los ecosistemas y el respeto a la fauna silvestre.

Empleo. Aproximadamente el 60% de nuestros colaboradores son originarios del valle de Guadalupe y un 15% son integrantes de la comunidad kumiai. Los cuales participan directamente en la rehabilitación, cuidado y liberación de fauna regional.

El vínculo más estrecho con la comunidad es el permiso para reintroducir especies rehabilitadas y aptas para liberación en áreas de su reserva, su conocimiento y manejo del ecosistema a través de sus usos y costumbres brindan un medio saludable para los ejemplares liberados donde reducimos su contacto con los humanos sin sacarlo de su bioma.

Enumere otras partes interesadas u organizaciones clave con las que está trabajando en el área de su proyecto:

SEMARNAT, PROFEPA, CONAMP, CBP

FONDOS

Aspectos de los proyectos que se financiaran con esta subvención. Proporcionar un presupuesto detallado para todo el proyecto: Incluya una tabla con una columna especifica para los fondos solicitados a la ZAA. Justifique, cuando sea necesario, especialmente los gastos mas importantes.

COTIZACIÓN 1				
UDS	MARCA	ESPECIFICACIONES	COSTO UDS	COSTO TOTAL
1	INSTA	Pinza herpetológica tongs, 1.52 metros de largo, número de producto 30439	\$1,999.00	\$1,999.00
1	INSTA	Pinza herpetológica tongs, 1.20 metros de largo, número de producto 25399	\$1,649.00	\$1,649.00
1	EQUIPO HERPETOLOGICO CABALLERO	Gancho herpetológico punta doble, 1 metro,	\$1,160.00	\$1,160.00
1	DNBE CONSULTING	Guantes carnaza, 60x20 cm, modelo ML2PET126	\$298.98	\$298.98
2	REXVTNS	Guantes carnaza, 45 cm, modelo sc0b3xue9t	\$369.00	\$738.00
1	AFATMA	Guantes carnaza, 20 cm, modelo 93410	\$375.00	\$375.00
1	SHERMAN	Trampa de acero galvanizado plegable, 23x8x9 cm	\$1,470.00	\$1,470.00
1	TOMAHAWK	Trampa de acero galvanizado, 79x30x32 cm, modelo 2ER632	\$1,300.00	\$1,300.00
1	LIFESUPPLYUSA	Trampa de acero galvanizado, 147x66x43 cm,	\$14,698.80	\$14,698.80
3	RHINO	Bascula a prueba de agua, capacidad de 40 kg, modelo BARAG-40.	\$2,114.00	\$6,342.00
4	RHINO	Bascula de plataforma inalámbrica, capacidad de 300 kg, modelo BAPIC-300.	\$3,417.00	\$13,668.00
1	EQUIPO HERPETOLOGICO CABALLERO	Juego de tubos acrílicos, 8 piezas de distinto tamaño.	\$1,570.00	\$1,570.00
1	VORTEX	Binoculares HD, dimensiones de 10x x 42 mm, Diamondback HD binoculars.	\$6,077.53	\$6,077.53
2	SMARKEY	Red para control de animales grandes,	\$2,984.45	\$5,968.90
Total, estimado: \$57,315.21 MXN (\$3,320.59 USD)				

COTIZACION 2				
UDS	MARCA	ESPECIFICACIONES	COSTO UDS	COSTO TOTAL
1	PNEU-DART	Paquete premium medio-largo alcance de control de animales G2 X- caliber.	\$44,176.00	\$44,176.00
1	AmScope	Microscopio compuesto binocular, 40x-2500x.	\$7,466.15	\$7,466.15
2	Dogtra	Collar rastreador GPS, pathfinder-2 mini.	\$5,614.19	\$11,228.00
2	REXING USA	Camara de rastreo electronica video y foto, resolución video 2.7 K y foto 20 MP, Rexing H3	\$1,730.00	\$3,460.00
1	3M LITTMANN	Estetoscopio Classic III, acabado de aluminio, 68,6x4,3 cm.	\$3,443.56	\$3,443.56
2	KAMPAK	Chaleco tactico ajustable con pouchs laterales, modelo KW444	\$950.00	\$1,900.00
2	5.11	Rodilleras tácticas tactical Exo K1, modelo 50359.	\$999.00	\$1,998.00
1	JOLAN	Red de camuflaje bosque, dimensión de 2x4 m, diseño jungla	\$539.89	\$539.89
1	YHBZ	Red de camuflaje desierto, dimensión 3x9 m.	\$1,611.00	\$1,611.00
Total, estimado: \$75,822.60 MXN (\$4,394.23 USD)				

COTIZACION 3				
UDS	MARCA	ESPECIFICACIONES	COSTO UDS	COSTO TOTAL
1	SONOSCAPE	Ultrasonido portátil de alta calidad, modelo E2 Pro	\$120,846.00	\$120,846.00
1	CONTEC	Monitor signos vitales portátil veterinario de 3 parametros, modelo VT-200-VET.	\$9,050.00	\$9,050.00
1	AmScope	Microscopio compuesto binocular, 40x-2500x.	\$7,466.15	\$7,466.15
1	3M LITTMANN	Estetoscopio Classic III, acabado de aluminio, dimensiones 68,6X4,3 cm.	\$3,443.56	\$3,443.56
1	HERGOM	Equipo de rayos X portátil con batería	\$180,000.00	\$180,000.00

		recargable, dimensiones 460x245x188 mm, serie DRX3.		
1	MINDRAY	Lampara quirúrgica movil con batería, HyLED 180.	\$45,000.00	\$45,000.00
1	FOREVERMED	Detector veterinario de alta resolución 50x59x58 cm, modelo YJ-C4343	\$63,315.75	\$63,315.00
1	VITALCARE	Kit cavitron dental con bomba de agua	\$6,728.00	\$6,728.00
1	LORMA	Autoclave de vapor clase N, modelo LOR-N18L.	\$18,999.00	\$18,999.00
Total, estimado: \$454,847.71 MXN (\$26,351.83 USD)				

Desglose los costos en las partidas presupuestarias (por ejemplo: salarios, materiales, costos de talleres). Enumere otras fuentes de financiamiento o apoyo en especie.

Describa su estrategia de financiación y cualquier propuesta pendiente:

Identifique como se ajustará el alcance o los resultados del proyecto si no se obtiene la financiación total a través de la subvención de la iniciativa de conservación de ZAA.

Si no consigue la financiación completa, explique cómo se adaptará o se llevara a cabo el proyecto con recursos limitados:

Se proponen tres cotizaciones distintas que nos ayuden a cubrir necesidades de seguridad básica y equipamiento, de no conseguir el apoyo total, se buscara participar en otras convocatorias similares o continuar en la búsqueda de donadores interesados.

- Equipo de manejo y contención (cotización 1)
- Equipo de monitoreo y táctico (cotización 2)
- Equipo clínico y de diagnóstico (cotización 3)

Carta de respaldo para el proyecto:

Preferiblemente de un representante con conocimiento sobre el proyecto del país de alcance del proyecto.

Curriculum vitae de una o dos paginas para cada uno de los investigadores principales involucrados en el proyecto.

Publicaciones relevantes *

Incluya hasta tres publicaciones, informes u otros materiales directamente relevantes para esta propuesta (por ejemplo, artículos revisados por pares, resúmenes de conferencias).

Diario oficial de la SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

- Atención a decomiso de 700 tortugas casquito (PROFEPA2025)
- Atención a desenmalle de lobo marino de california (PROFEPA2025)
- Atención a reubicación de venado bura (PROFEPA2025)

El proyecto acuerda que:

El proyecto presentará un informe de progreso semestral entre seis y ocho meses después de recibir la subvención. Este informe deberá incluir imágenes de alta resolución que ilustren el proyecto. *

✓ Sí

El proyecto presentará un informe anual o final dentro de los seis meses posteriores a la finalización del período de subvención. Si se trata de un proyecto financiado por múltiples donantes, puede solicitar una prórroga de un año para el informe final. Este informe debe ser específico sobre el propósito para el cual se otorgó el Fondo de Subvenciones para Iniciativas de Conservación, abordar los objetivos identificados en la solicitud del proyecto e incluir la contabilidad de los fondos de subvención proporcionados por ZAA. *

✓ Sí

Si el proyecto no comienza dentro de un año de la dispersión de la subvención para iniciativas de conservación de ZAA, entiendo que se puede solicitar la devolución de los fondos a ZAA. *

✓ Sí

El proyecto acepta que sus informes (informes anuales, informes de situación, cualquier otro documento, por ejemplo, fotos, multimedia, etc.) pueden usarse sin restricciones para su publicación en la revista ZAA y el sitio web de ZAA u otros medios, excepto la información claramente marcada como "confidencial". *

✓ Sí

El proyecto reconocerá el apoyo de la Asociación Zoológica de América en cualquier publicación y presentación pública del proyecto financiado. La ZAA proporciona su logotipo para tal fin. *

✓ Sí

Acepto los Términos y Condiciones