

# HUELLAS QUE IMPACTAN

Nuestra contribución  
para un mundo mejor

2017





La Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios (ALPZA) es el organismo regional más importante que incluye a las más prestigiosas e influyentes instituciones zoológicas de Latinoamérica. Como tal, su función es facilitar la asociatividad de sus miembros, así como promover su desarrollo integral, con enfoque en la conservación de la biodiversidad, el bienestar animal y la educación ambiental.

ALPZA promueve y certifica importantes programas de conservación de nuestra biodiversidad latinoamericana.

Es, además, el representante de Latinoamérica en la Asociación Mundial de Zoológicos y Acuarios (WAZA) así como frente a otros organismos como IUCN y CITES, entre otros.



# Visión

Asegurar la conservación de la mega biodiversidad latinoamericana integrando armónicamente el ser humano con la naturaleza.

# Misión

Somos una plataforma que promueve el desarrollo integral de sus miembros e inspira a obtener el mayor impacto en conservación de biodiversidad, integrando los esfuerzos de la región latinoamericana a los objetivos de conservación global.

# Objetivos estratégicos

1. Promover estrategias para el desarrollo integral de los asociados.
2. Impactar positivamente en la conservación de la biodiversidad latinoamericana desarrollando un programa regional de conservación.
3. Garantizar la viabilidad de las poblaciones de los zoológicos y acuarios latinoamericanos.

ALPZA cuenta con 6 Comités que trabajan arduamente en temas comunes a todos los miembros.

- Educación
- Conservación
- Acreditación y ética
- Bienestar animal
- Acuarios
- Comunicaciones



**ALPZA CUENTA CON  
43 MIEMBROS  
EN 13 PAÍSES O  
TERRITORIOS EN  
LATINOAMÉRICA ADEMÁS  
DE ALIADOS EN OTRAS  
REGIONES DEL MUNDO**



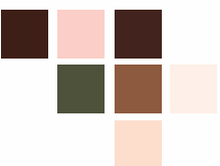
(\*) Al final del reporte podrá ver un resumen de cada uno de ellos.





ALPZA lanzó en el año 2017 su Programa de Acreditaciones. La misión del mismo es establecer, mantener y elevar los estándares de los zoológicos y acuarios de Latinoamérica mediante la auto - evaluación, la inspección *In situ* y la revisión por pares.

La acreditación ALPZA considera un conjunto de estándares que definen políticas y prácticas en 5 áreas temáticas. Estas áreas son: ***Seguridad, Bienestar Animal, Educación, Conservación y Sustentabilidad***. Una vez acreditada una institución zoológica, la Asociación respaldará que la institución cumple con estos estándares. La Acreditación ALPZA tiene una duración de 5 años, luego de los cuales la institución acreditada deberá someterse nuevamente al proceso de acreditación.





# CONSERVACIÓN

EN LOS ÚLTIMOS 2 AÑOS SE HAN INVERTIDO  
EN PROGRAMAS Y/O ACCIONES

USD 5.900.000

**100%** De las instituciones ALPZA cuenta con  
animales autóctonos y realiza acciones  
o proyectos de conservación

**94%** Realiza acciones y/o proyectos de  
conservación de fauna autóctona



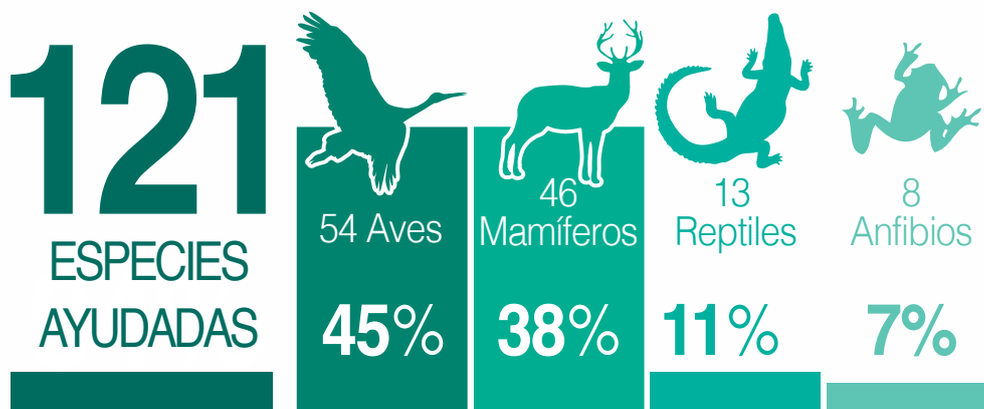
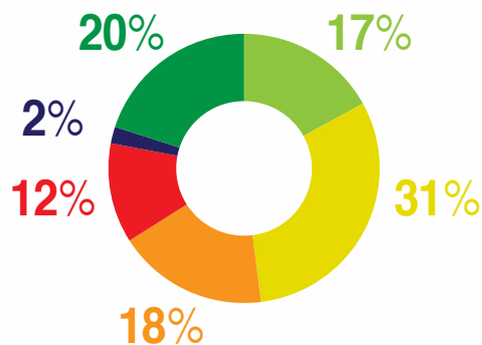


# PROGRAMAS Y ACCIONES DE CONSERVACIÓN

**100%** De las instituciones\* participa y/o realiza acciones de conservación de fauna

Según su estado de conservación se dividen en:

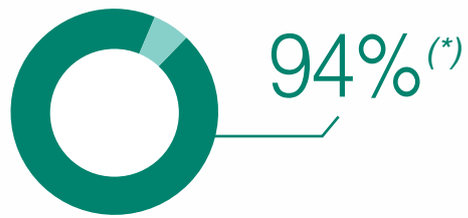
- 24 Preocupación Menor (LC)
- 20 Casi Amenazado (NT)
- 38 Vulnerable (VU)
- 22 En Peligro (EN)
- 14 En Peligro Crítico (CR)
- 3 Extinto en la vida silvestre (EW)



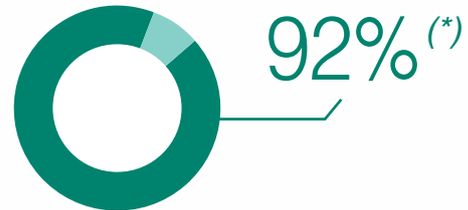
(\* De 36 instituciones encuestadas.)



*Realiza investigaciones que ayudan en la conservación de los animales silvestres*



*Participa de convenios con otras instituciones dedicadas a la investigación.*



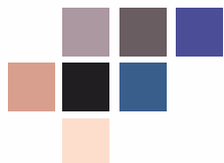
*Genera publicaciones de carácter científico – académico*



*Realiza investigaciones que ayudan en la conservación de los animales silvestres*



*(\*) de los miembros de ALPZA*





# 18.123.560

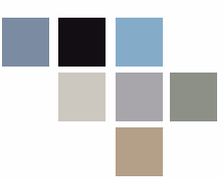
Visitantes de zoológicos y acuarios de ALPZA tuvieron una experiencia educativa, de conservación y de amor hacia los animales y su medio ambiente.

## 1.320.698

fueron visitas becadas o gratuitas

# 1.491

PERSONAS SE DEDICAN AL CUIDADO Y BIENESTAR DE LOS ANIMALES





## ALPZA CUENTA EN TOTAL CON 10 PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN ACREDITADOS

Los nuevos programas acreditados  
en el 2017 fueron:

PROYECTO DE CONSERVACIÓN DE  
SAPO DE CRESTA (*Incilius cristatus*)  
AFRICAM SAFARI - MÉXICO



EL PINGÜINO DE MAGALLANES (*Spheniscus  
magallanicus*) COMO BIOINDICADOR  
AMBIENTAL DE LA CONTAMINACIÓN  
OCEÁNICA POR HIDROCARBUROS.  
MUNDO MARINO - ARGENTINA



PROYECTO DE CONSERVACIÓN DE  
TORTUGAS EN EL MAR ARGENTINO  
MUNDO MARINO - ARGENTINA



# Proyectos de conservación con certificación ALPZA

**Son 10 los proyectos de conservación que han sido certificados por ALPZA a través de su Comité de Conservación y bajo un riguroso análisis de profesionales.**

**Los mismos se deben mantener actualizados para poder mantener la certificación de ALPZA.**

## **Proyecto Tortugas Marinas (X-caret - México)**

De las siete especies de tortugas marinas que existen en el mundo, las siete anidan en las costas de México, y cuatro de ellas específicamente en Quintana Roo. Esto significa que tenemos una responsabilidad muy grande para proteger a esta valiosa especie bajo cualquier circunstancia. En el parque Xcaret colaboramos a través del Programa de Conservación de Tortugas Marinas en la Riviera Maya organizado por nuestra Fundación Flora, Fauna y Cultura de México A. C., para así promover la protección de las tortugas marinas en México.

## **Proyecto Tití Gris (*Saguinus leucopus*) (ACOPAZOA - Colombia)**

El Programa Internacional de Conservación del *Saguinus leucopus* (PICSL) es un programa conjunto, entre instituciones europeas y colombianas a través de EAZA (Asociación Europea de Zoológicos y Acuarios), y ACOPAZOA (Asociación Colombiana de Parques Zoológicos, Acuarios y Afines), que surgió en el año 2005 con el único objetivo de ayudar a conservar al titi gris (*Saguinus leucopus*), mono endémico de Colombia.

## **Proyecto Tití Cabeciblanco (*Saguinus oedipus*) (ACOPAZOA - Colombia)**

El Proyecto Tití es un programa interdisciplinario de conservación in situ, que tiene como misión institucional, promover la conservación a largo plazo del tití cabeciblanco y de los bosques tropicales que componen su hábitat natural en el noroeste de Colombia. Para el cumplimiento de su misión, el Proyecto Tití combina la investigación científica de campo y estrategias de protección de bosques, con educación ambiental y con proyectos de desarrollo comunitario, que buscan hacer viable económicamente la conservación de los recursos naturales de la región.

## **Proyecto Scinax alcatraz (Zoo de São Paulo - Brasil)**

El mejor lugar para conservar la especie es, sin duda en su hábitat natural, donde son



capaces de continuar el proceso de adaptación evolutiva en un entorno en constante cambio dentro de sus comunidades naturales. Sin embargo, por diversas razones, la conservación de la naturaleza (in situ) no es una realidad para muchos animales, por lo que es necesario mantener las poblaciones en cautividad (ex situ) para asegurar su supervivencia.

#### **Proyecto Ranita de Darwin (Zoológico Nacional de Chile - Chile)**

Las ranitas de Darwin (*Rhinoderma darwini* y *Rhinoderma rufum*) son nativos de Chile y Argentina y posean una manera especial de cuidar sus crías. Mientras que se desarrollan, las crías están retenidos por los machos entre sus sacos vocales. Ambas especies de la ranita de Darwin se encuentran en la lista de alta prioridad para conservación.

#### **Proyecto Reserva Natural Osununú (Fundación Temaikèn - Argentina)**

Las áreas protegidas constituyen una de las acciones fundamentales de conservación a nivel local, regional y global ya que mantienen muestras representativas de ecosistemas, preservando el patrimonio natural y cultural. Es por ello que a través de este programa protegemos y mantenemos la diversidad biológica y cultural por medio de la gestión, el manejo y la creación y/o ampliación de áreas naturales protegidas.

#### **Proyecto Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) (Ecoparque de Buenos Aires - Argentina)**

Proyecto que tiene como objetivo central asistir a la conservación el cóndor andino y lo majestuoso de su ecosistema, a todo lo largo de la cordillera, para asegurar la supervivencia de quien es considerado el Espíritu viviente de los Andes a través del desarrollo del trabajo in situ y ex situ y con las comunidades locales.

#### **Proyecto de Conservación de Sapo de Cresta (*Incilius cristatus*) (African Safari - México)**

El Proyecto se enfoca en promover la conservación del sapo de cresta (*Incilius cristatus*), una especie catalogada como en peligro crítico de extinción por la UICN, debido a la pérdida del hábitat (tala de los bosques y contaminación de los ríos).

**NUEVO 2017**

#### **El pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) como bioindicador ambiental de la contaminación oceánica por hidrocarburos. (Mundo Marino - Argentina)**

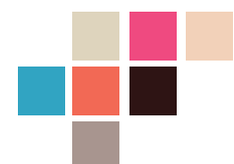
Las acciones de conservación in situ que contempla este proyecto están relacionadas con el monitoreo de playa y el rescate de las aves afectadas por hidrocarburos y las acciones ex situ están enmarcadas en la atención y rehabilitación de las aves en Centro Provincial de Rescate y Rehabilitación de Fauna Marina, como así también en la capacitación de nuevos recursos humanos.

**NUEVO 2017**

#### **Proyecto de Conservación de Tortugas Marinas en el Mar Argentino (Mundo Marino - Argentina)**

El proyecto tiene como objetivo difundir y concientizar a las autoridades oficiales y a la sociedad acerca de la problemática relacionada con la viabilidad de las poblaciones de tortugas marinas en nuestra área, debido a la presencia creciente de residuos plásticos y la afección que provoca en dichos reptiles.

**NUEVO 2017**





# EDUCACIÓN

**100%**

**DESARROLLA PROGRAMAS DE  
EDUCACIÓN DENTRO DE SUS  
INSTITUCIONES**

(\*)

**86%**

**Dicta capacitaciones fuera de sus  
instalaciones**

(\*)

(\*) de los miembros de ALPZA



Se han capacitado

**2.275.000**  
niños de edad escolar

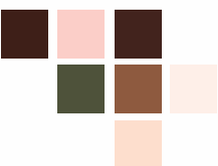
**826.000**  
ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS  
Y PROFESIONALES





**EN LOS ÚLTIMOS  
2 AÑOS SE HAN  
INVERTIDO EN  
EDUCACIÓN**

**USD 4.900.000**





# SUSTENTABILIDAD

*Realiza acciones o tareas de conservación enfocadas en la protección del medio ambiente*



*Tiene un programa para reutilizar materiales y/o residuos*



*Lleva a cabo un programa para reducir el consumo de recursos y generación de residuos*



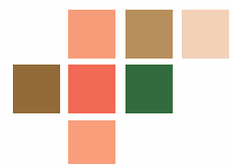
*Cuenta con un programa o acciones tendientes al ahorro de agua potable*



*Realiza compostaje dentro de su institución*



(\*) de los miembros de ALPZA



## CRÉDITOS:

Realización de Encuesta, análisis de resultados y diseño:  
Departamento de Publicidad e Imagen – Mundo Marino

### Agradecimientos:

Alexandra Guerra – Director Ejecutivo ALPZA

### Fotografías

Portada Mundo Marino  
Pág. 1 Mundo Marino  
Pág. 3 Parque das Aves  
Pág. 4 Buin Zoo  
Pág. 5 ACOPAZOA  
Pág. 6 Mundo Marino  
Pág. 7 Ecoparque de Buenos Aires  
Pág. 8 Zoológico de Cali  
Pág. 9 (Izquierda) Fundación Temaikèn  
Pág. 9 (derecha arriba) Ecoparque de Buenos Aires  
Pág. 9 (derecha abajo) Acopazoa  
Pág. 12 Mundo Marino  
Pág. 13 (Izquierda) Mundo Marino  
Pág. 13 (derecha arriba) Parque Jaime Duque  
Pág. 13 (derecha abajo) Zoo de Barranquilla  
Pág. 14 (izquierda arriba) Africam Safari  
Pág. 14 (izquierda abajo) Zoológicos de Sao Paulo  
Pág. 14 (derecha) Mundo Marino  
Pág. 15 Zoológico de Cali