



Habilidades requeridas para el profesional responsable por el manejo poblacional de la Asociación Latinoamericana de Parques Zoológicos y Acuarios

## HABILIDADES REQUERIDAS PARA EL PROFESIONAL RESPONSABLE POR EL MANEJO POBLACIONAL

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. 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.

Los zoológicos y acuarios miembros de ALPZA en Latinoamérica deberán contar con un profesional responsable por gestionar los procesos de manejo poblacional de especies seleccionadas en el marco del Programa de Manejo Cooperativo de la Asociación.

### Requisitos para el profesional:

- Profesional graduado en biología, veterinaria, ecología, zootecnia o carreras afines.
- Conocimiento en conceptos de ecología y genética de poblaciones
- Si la institución es miembro de Species360 el profesional debería contar con un usuario registrado en ZIMS.
- Si la institución es miembro de Species360 el profesional debería contar con entrenamiento en manejo de ZIMS (incluyendo el módulo para studbooks).

### Responsabilidades:

1. Mantener actualizados los registros de los individuos pertenecientes a las especies objeto de manejo poblacional.
2. Informar al Coordinador del Studbook respectivo cualquier evento novedoso (nacimiento, muerte, traslado) que ocurra con los individuos de las especies objeto de manejo poblacional que se encuentren en la colección animal de su institución.
3. Mantener comunicación constante con los coordinadores de studbooks.
4. Gestionar las recomendaciones de manejo poblacional que surjan de los planes de traslado y reproducción para las especies seleccionadas.

### Competencias requeridas:

Organización y planificación, orientación a resultados, trabajo en equipo.