



IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN EL ANILLAMIENTO DE FLAMENCOS ALTOANDINOS EN EL MONUMENTO NATURAL SALAR DE SURIRE



SECCIÓN CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA
OFICINA DE ÁREA PUTRE
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA

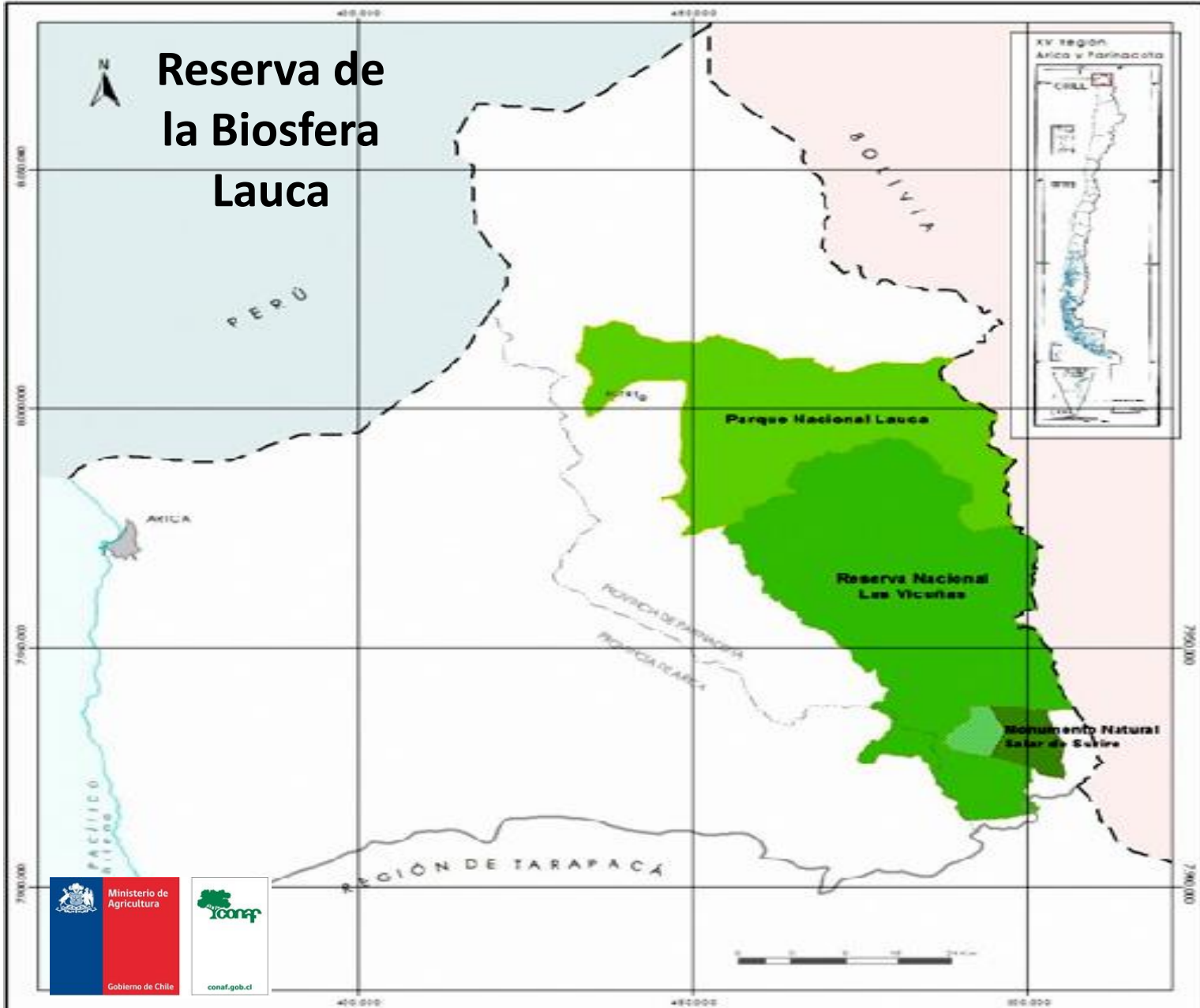


Área de conservación



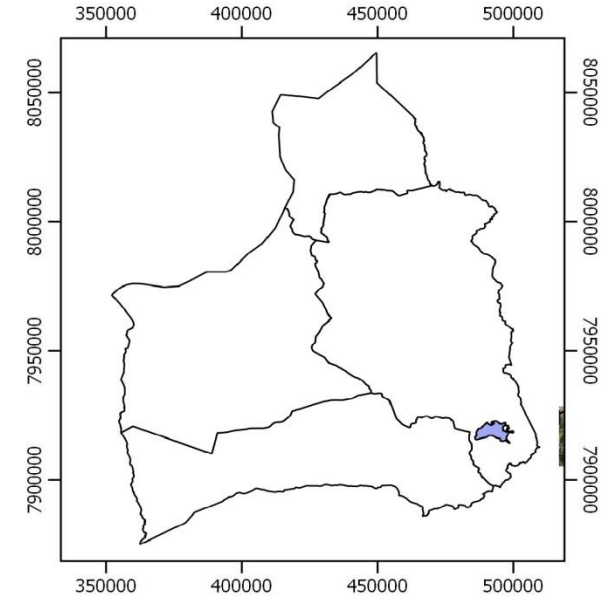
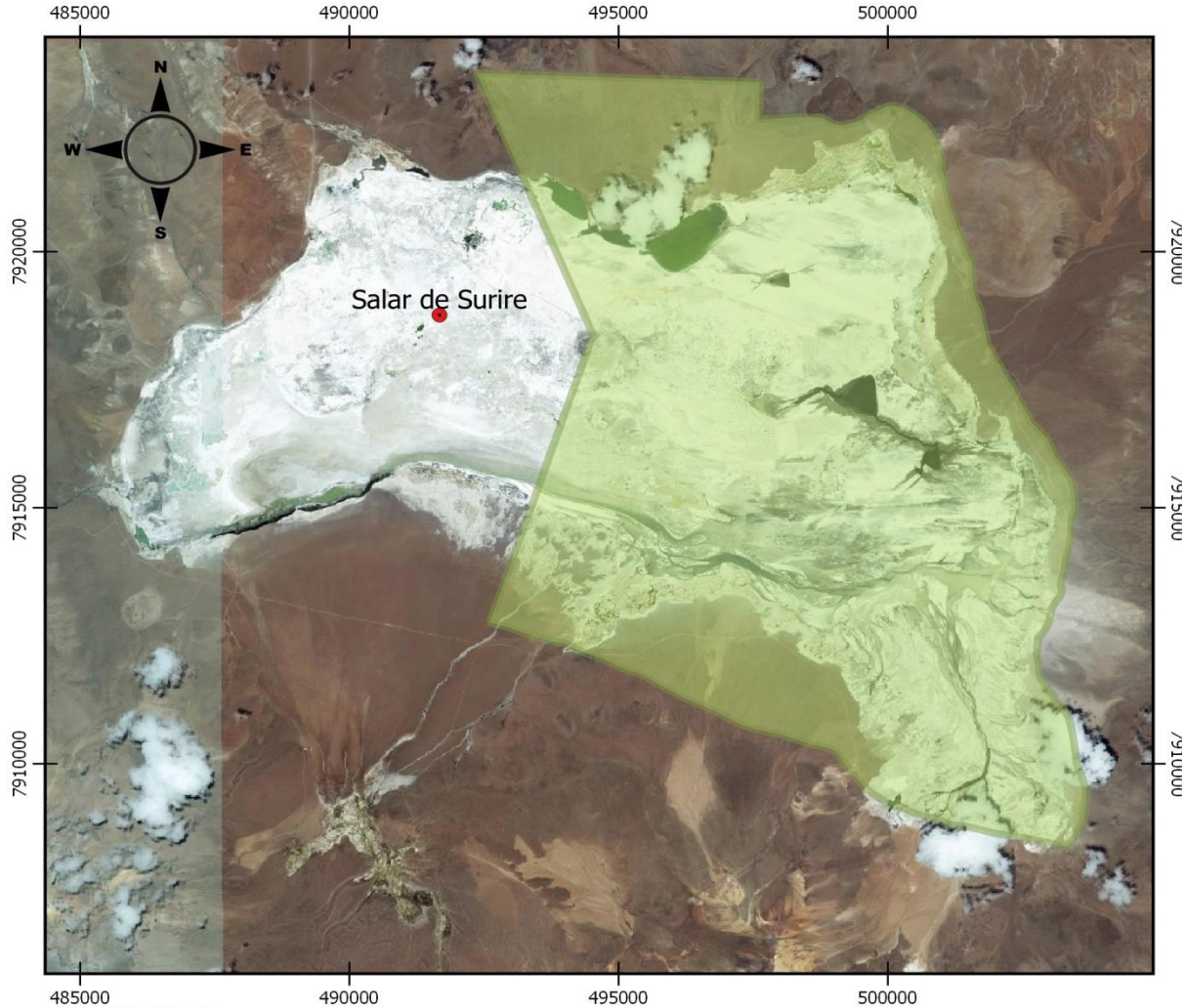


Reserva de la Biosfera Lauca





Monumento Natural Salar de Surire



Leyenda

- Salar de Surire
- ASP

Sistema de Coordenadas UTM
Datum WGS84 Uso 19 S

Región: XV Arica y Parinacota
Provincia: Parinacota Comuna: Putre
Superficie: 11.298 Ha.



Flamencos que Habitan en el M.N.S.S

Phoenicopterus andinus



Phoenicopterus jamesi



Phoenicopterus chilensis



Bioseguridad

- La bioseguridad son una serie de acciones que buscan prevenir los daños potenciales a la biodiversidad en los manejos asociados a esta, generando barreras de inocuidad entre el recursos humano y el ambiente, en este caso asociado al manejo de fauna silvestre residente en la **Snaspe**, previniendo la transmisión de enfermedades entre los animales y el ser humano, implicando las medidas de protección necesarias para evitar infecciones, lesiones traumáticas y reacciones alérgicas causadas por el contacto con la fauna silvestre.





Objetivo Bioseguridad

- Asegurar el bienestar animal, eliminando los posibles vectores de transmisión de enfermedades a través del uso de materiales y equipos que dan certeza de la inocuidad de los procesos de anillamiento de flamencos.

OBJETIVOS BIOSEGURIDAD EN EL ANILLAMIENTO DE FLAMENCOS ALTOANDINOS



- Técnicas de manipulación con énfasis en bienestar animal.
- implementos de bioseguridad al personal.
- Prevenir transmisión de enfermedades Evitando el transporte de microorganismos, lo cual no solo afecta a los seres humanos sino también a la fauna.



MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD



ANTES



DESPUÉS



MATERIALES A UTILIZAR EN EL PROCEDIMIENTO



PROCEDIMIENTO: PRIMERA ETAPA



1. Postura de la vestimenta y elementos de protección personal (traje, guantes y mascarillas)

2. Lavado desinfectante de botas antes de entrar al salar.



PROCEDIMIENTO: SEGUNDA ETAPA



Anillamiento

Medición de
los polluelos
de flamenco.



PROCEDIMIENTO: TERCERA ETAPA



Desinfección de botas y eliminación de traje, mascarillas y guantes, posterior desinfección de manos con alcohol gel.

PROCEDIMIENTO: CUARTA ETAPA



**Eliminación de
residuos**

Conclusiones



“La seguridad del personal y de la vida silvestre, depende en estricto sentido, de que se cumplan las medidas de bioseguridad adecuadas”.

La implementación de medidas de bioseguridad en la actividad de anillado de flamencos representa una medida precautoria en materia de seguridad sanitaria, tanto para nuestro personal como para las aves mismas, en atención a las enfermedades virales, que potencialmente pudieran estar presentes.



IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD EN EL ANILLAMIENTO DE FLAMENCOS ALTOANDINOS EN EL MONUMENTO NATURAL SALAR DE SURIRE



SECCIÓN CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA
OFICINA DE ÁREA PUTRE
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA