

RESULTADOS RESCATES Y RETENCIONES VIDA SILVESTRE Y SUS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS

Los resultados corresponden al periodo 2022 y 2023 del componente Rescates y Retenciones Vida Silvestre.

Fuente: Proyecto Sistema Nacional de Control Forestal y Vida Silvestre.

Elaborado: Dirección de Educación e Información Ambiental e Hídrica para la Transición Ecológica.

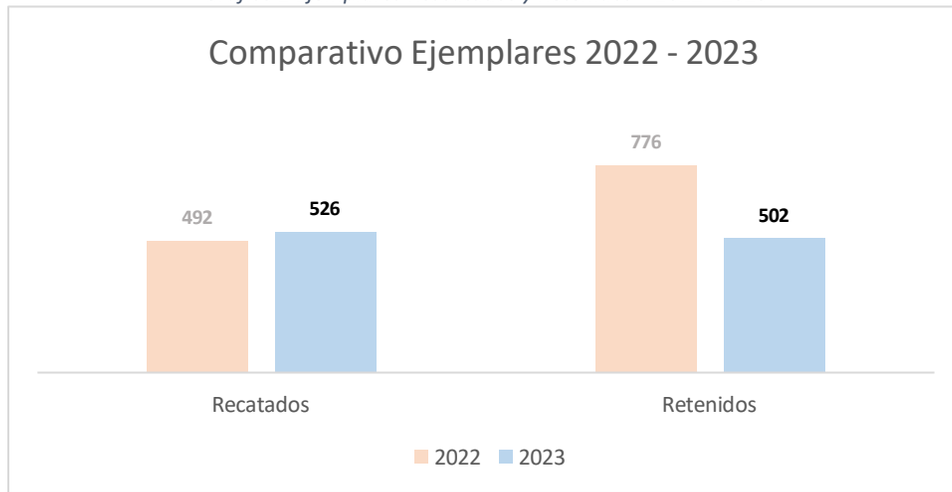
Resultados Generales



Se ha realizado un Total de **466 Intervenciones de Rescates** a nivel nacional en lo que corresponde al 2023, representa un aumento del **5%** de las intervenciones de rescate con relación al 2022.

Intervenciones de Retenciones con **42** en el 2023, indica un incremento del **121%** con respecto al 2022.

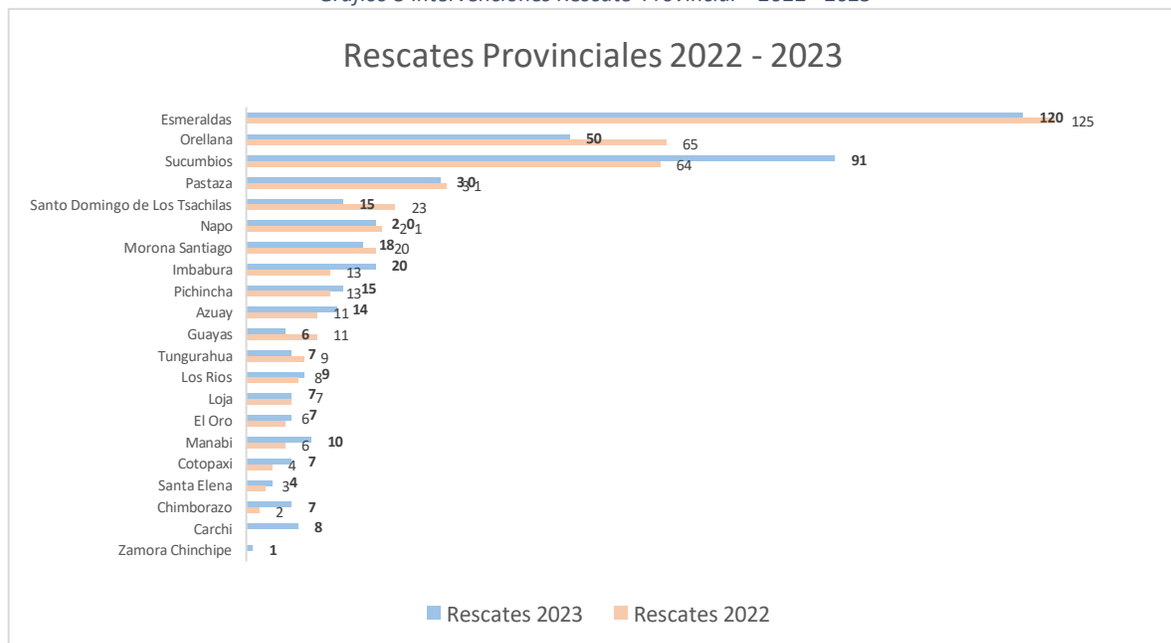
Gráfico 2 Ejemplares Rescatados y Retenidos – 2022 - 2023



La **cantidad** de ejemplares **Rescatados** con un total de **526**, indica un **aumento del 6%** con relación al 2022.

El gráfico indica una **reducción del 55%** en ejemplares Retenido.

Gráfico 3 Intervenciones Rescate Provincial – 2022 - 2023



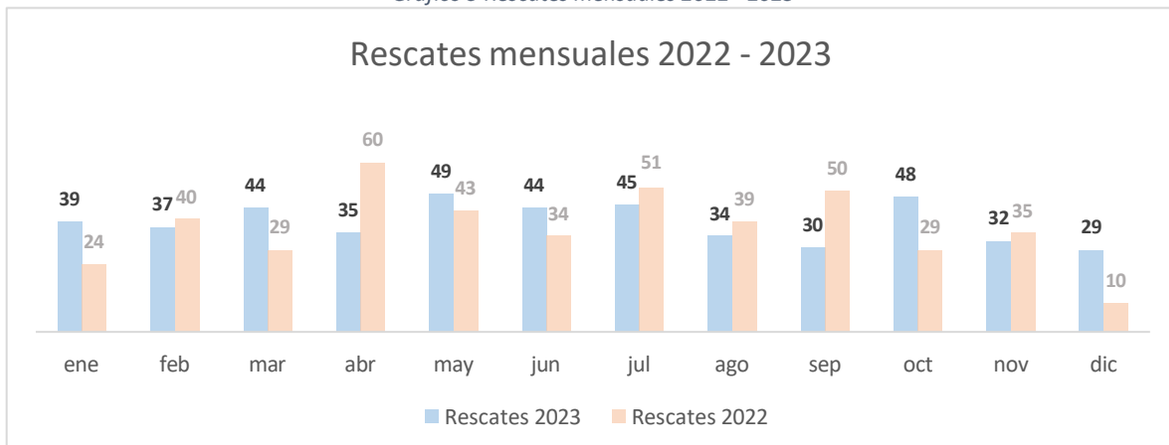
En Esmeraldas es la provincia con mayor número de Intervenciones de **Rescates** en los dos periodos.

Gráfico 4 Intervenciones Retenciones Provincial – 2022 - 2023



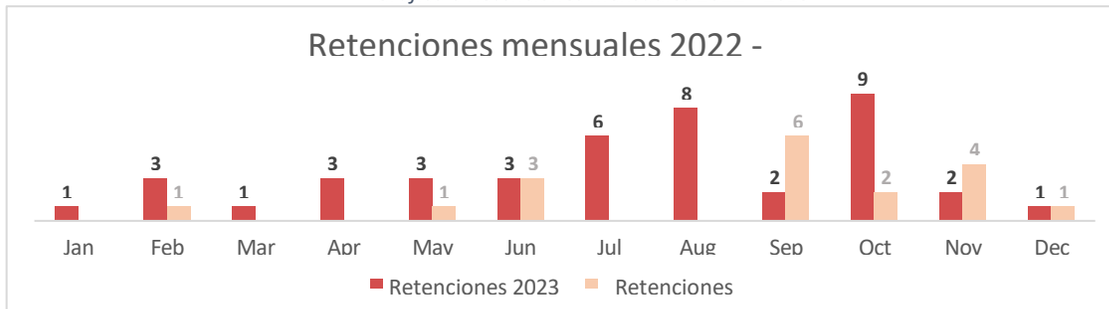
En Pichincha y Napo se representa un incremento de intervenciones de retención en el periodo 2023.

Gráfico 5 Rescates mensuales 2022 - 2023



El tercer trimestre del periodo 2022, representan mayor número de intervenciones en rescate con relación al periodo 2023.

Gráfico 6 Retenciones mensuales 2022 - 2023



De manera general se evidencia un aumento en la mayoría de meses las intervenciones de retención correspondiente al periodo 2023.

Top 10 periodo 2023 ejemplares con mayor frecuencia rescatados

Top 2023	Nombre Científico	Rescatados
1	<i>Boa imperator</i>	27
2	<i>Didelphis marsupialis</i>	27
3	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	26
4	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	23
5	<i>Boa constrictor</i>	22
6	<i>Bradypus variegatus</i>	22
7	<i>Chelydra acutirostris</i>	15
8	<i>Choloepus didactylus</i>	15
9	<i>Sula nebouxii</i>	13
10	<i>Kinosternon leucostomum</i>	12

Top 10 periodo 2022 ejemplares con mayor frecuencia rescatados

Top 2022	Nombre Científico	Rescatados
1	<i>Boa constrictor</i>	36
2	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	26
3	<i>Bradypus variegatus</i>	23
4	<i>Didelphis marsupialis</i>	21
5	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	20
6	<i>Choloepus didactylus</i>	19
7	<i>Iguana iguana</i>	18
8	<i>Chelydra acutirostris</i>	16
9	<i>Kinosternon scorpioides</i>	14
10	<i>Paleosuchus trigonatus</i>	11

Top 10 periodo 2023 ejemplares con mayor frecuencia retenidos

Top 2023	Nombre Científico	Retenidos
1	<i>Ambystoma mexicanum</i>	226
2	<i>Gonatodes sp.</i>	51
3	<i>Scolopendra sp.</i>	33
4	<i>Boa constrictor</i>	13
5	<i>Rhinella marina</i>	13
6	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	10
7	<i>Python regius</i>	10
8	<i>Mustela putorius</i>	9
9	<i>Amazona amazonica</i>	8
10	<i>Dendrobates Leucomelas</i>	8

Top 10 periodo 2022 ejemplares con mayor frecuencia retenidos

Top 2022	Nombre Científico	Retenidos
1	<i>Isostichopus fuscus</i>	669
2	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	55
3	<i>Pocillopora capitata</i>	8
4	<i>Dasyprocta punctata</i>	6
5	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	6
6	<i>Odocoileus virginianus</i>	5
7	<i>Chelydra acutirostris</i>	4
8	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	4
9	<i>Pionus menstruus</i>	3
10	<i>Amazona amazonica</i>	2