

Estudio de caso

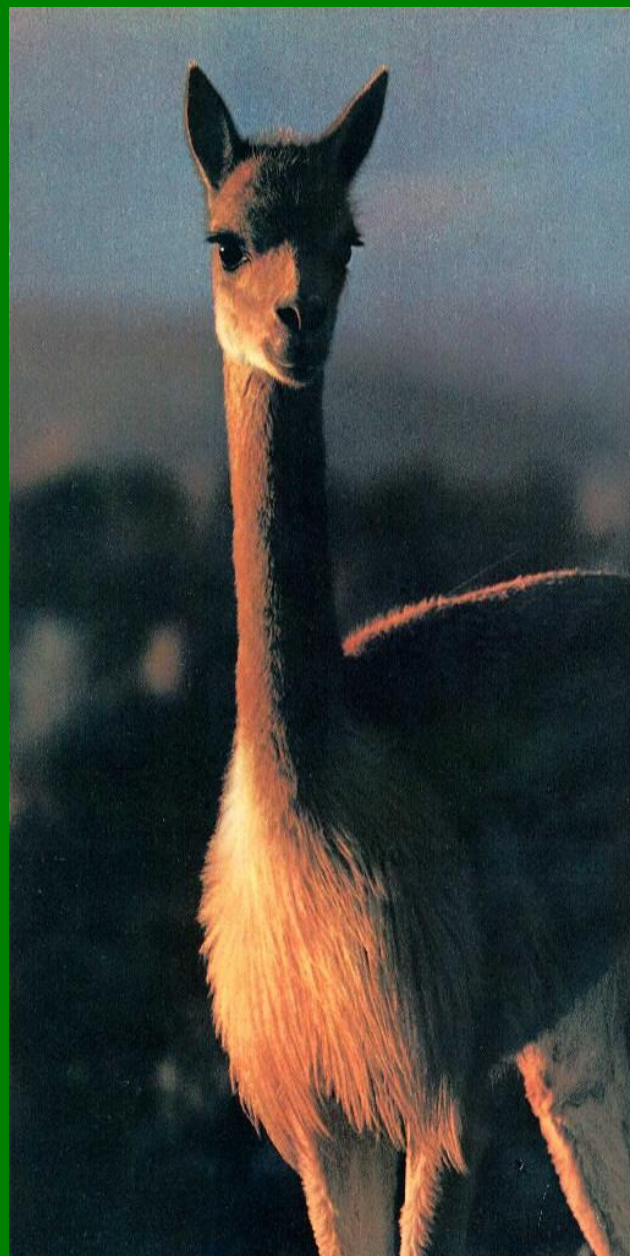
CONSERVACION Y
USO ACTUAL DE LA
VICUÑA (*Vicugna
vicugna mensalis*)
EN EL PERU

Domingo Hoces R.

Consultor en Camélidos Sud.

Silvestres

domingoh2647@yahoo.com



. Información de fondo sobre el taxa

1. Datos biológicos

1.1. Nombre científico y nombre común

Clase:	Mammalia
Orden:	Artyodactila
Familia:	Camelidae
Género:	Vicugna
Especie:	<i>Vicugna vicugna</i> , (Molina, 1872)
sub. Especies:	<i>Vicugna vicugna mensalis</i> <i>Vicugna vicugna vicugna</i>

Sinónimos científicos: No posee.

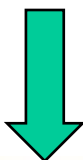
Nombres comunes:

Quechua :	Vicuña
Aymara :	Huari
Español:	Vicuña
Francés:	Vigogne
Inglés:	Vicuna
Alemán:	Vikunja

Número de código: CITES A.119.004.002.002 (Manual de Identificación CITES)

Inclusión en la CITES: Apéndice II (18/09/1997)

SILVESTRIA



Camélidos Silvestres

Vicuña

- Largo de la fibra: 2 - 4 cm
- Finura de la fibra: 10 - 15 micras
- Peso promedio del vellón: 0,2 Kg.



Guanaco

- Largo de la fibra: 3 - 4,5 cm
- Finura de la fibra: 15 - 19 micras
- Peso promedio del vellón: 0,4 Kg.



GANADERIA



Camélidos Domésticos

Alpaca

- Largo de la fibra: 7 - 23 cm
- Finura de la fibra: 20 - 30 micras
- Peso promedio del vellón: 1,6 Kg.



Llama

- Largo de la fibra: 6 - 15 cm
- Finura de la fibra: 25 - 34 micras
- Peso promedio del vellón: 1,7 Kg.



FICHA TECNICA

Longitud del cuerpo	1.25 a 1.50 m
Alzada a la cruz	0.75 a 1.10 m
Peso	33 a 55 kg
Finura de fibra	10 a 15 micras
Longitud de fibra	2 a 4 cm
Peso del vellón	0.165 a 0.220 kg

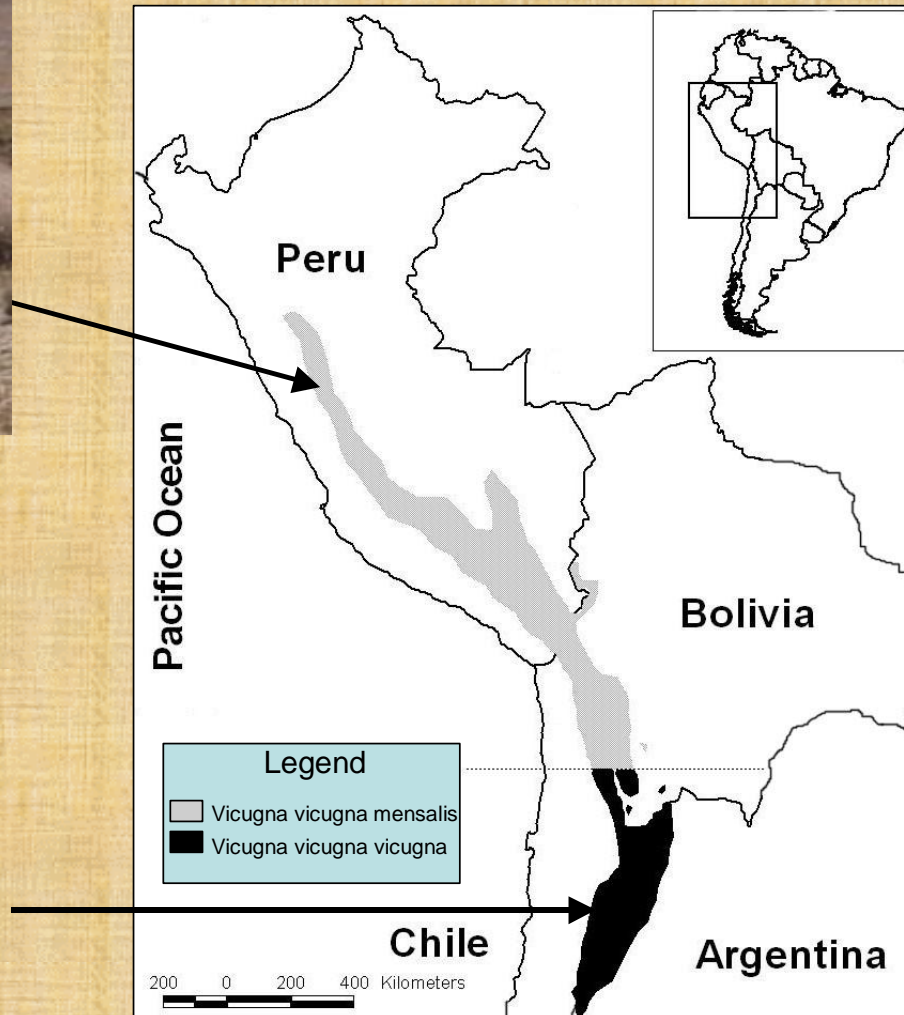


Vicugna vicugna (Excepto las poblaciones de: Argentina [las poblaciones de las provincias de Jujuy y Catamarca y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan]; Bolivia [toda la población]; Chile [la población de la Primera Región]; y Perú [toda la población]; que están incluidas en el Apéndice II)



Vicugna vicugna (Sólo las poblaciones de **Argentina**³ [las poblaciones de las provincias de Jujuy y Catamarca y las poblaciones en semicautividad de las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan]; **Bolivia**⁴ [toda la población]; **Chile**⁵ [la población de la Primera Región]; **Perú**⁶ [toda la población]; las demás poblaciones están incluidas en el Apéndice I)

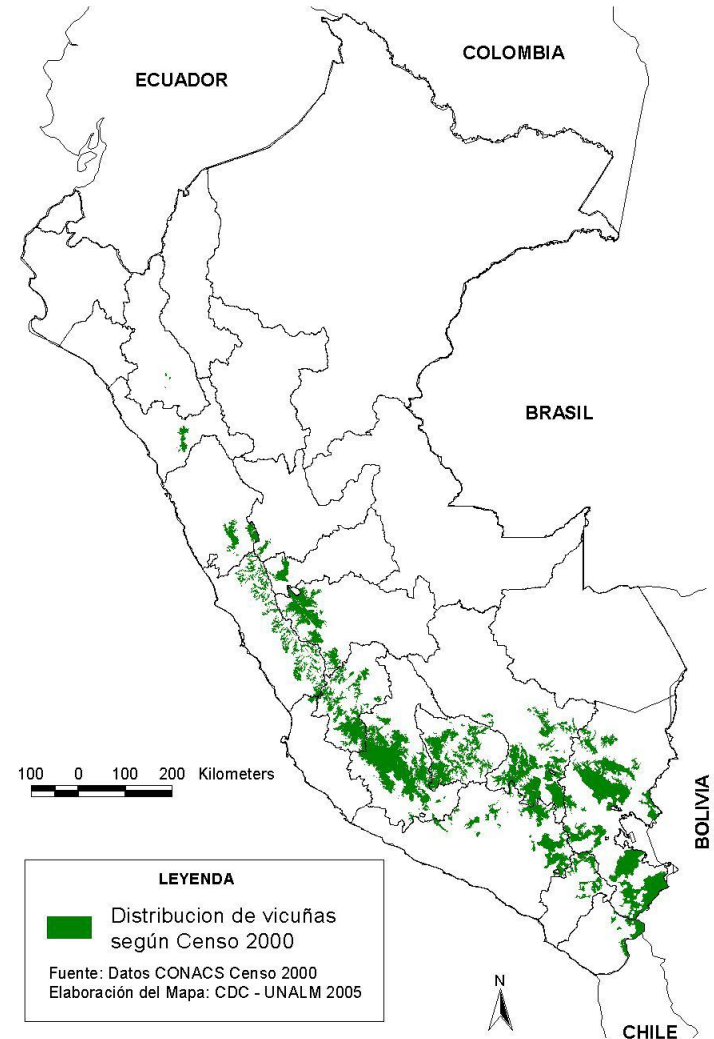
Distribución geográfica de la vicuña (*Vicugna vicugna*)



HABITAT Y DISTRIBUCION ACTUAL EN EL PAIS



HABITAT (3,800 – 4500 msnm)

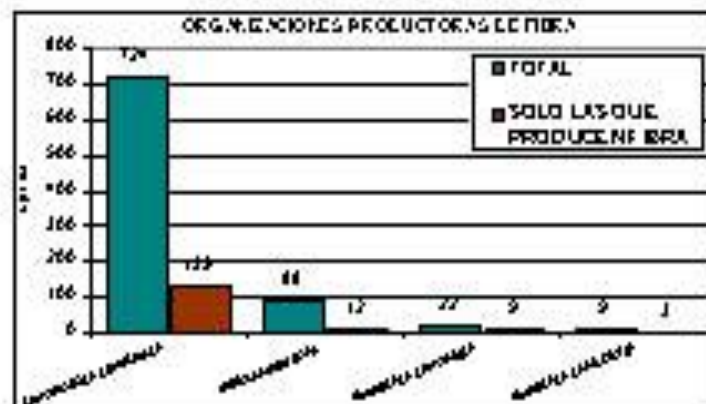
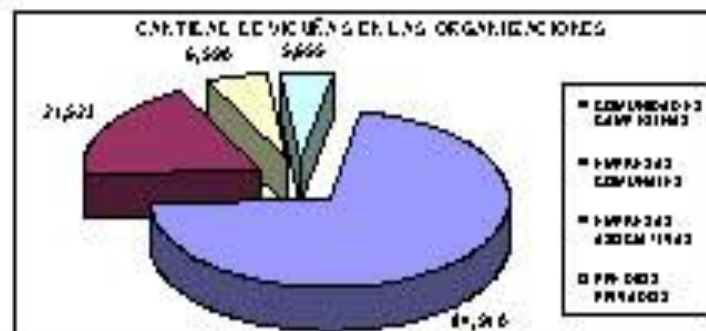


DISTRIBUCIÓN (16 departamentos)

**DISTRIBUCION NACIONAL DE LA POBLACION DE MOJAB Y DE LA PRODUCCION DE FIBRA
SEGUN CENSO Y CAMPAÑA DE PRODUCCION AÑO 2000**

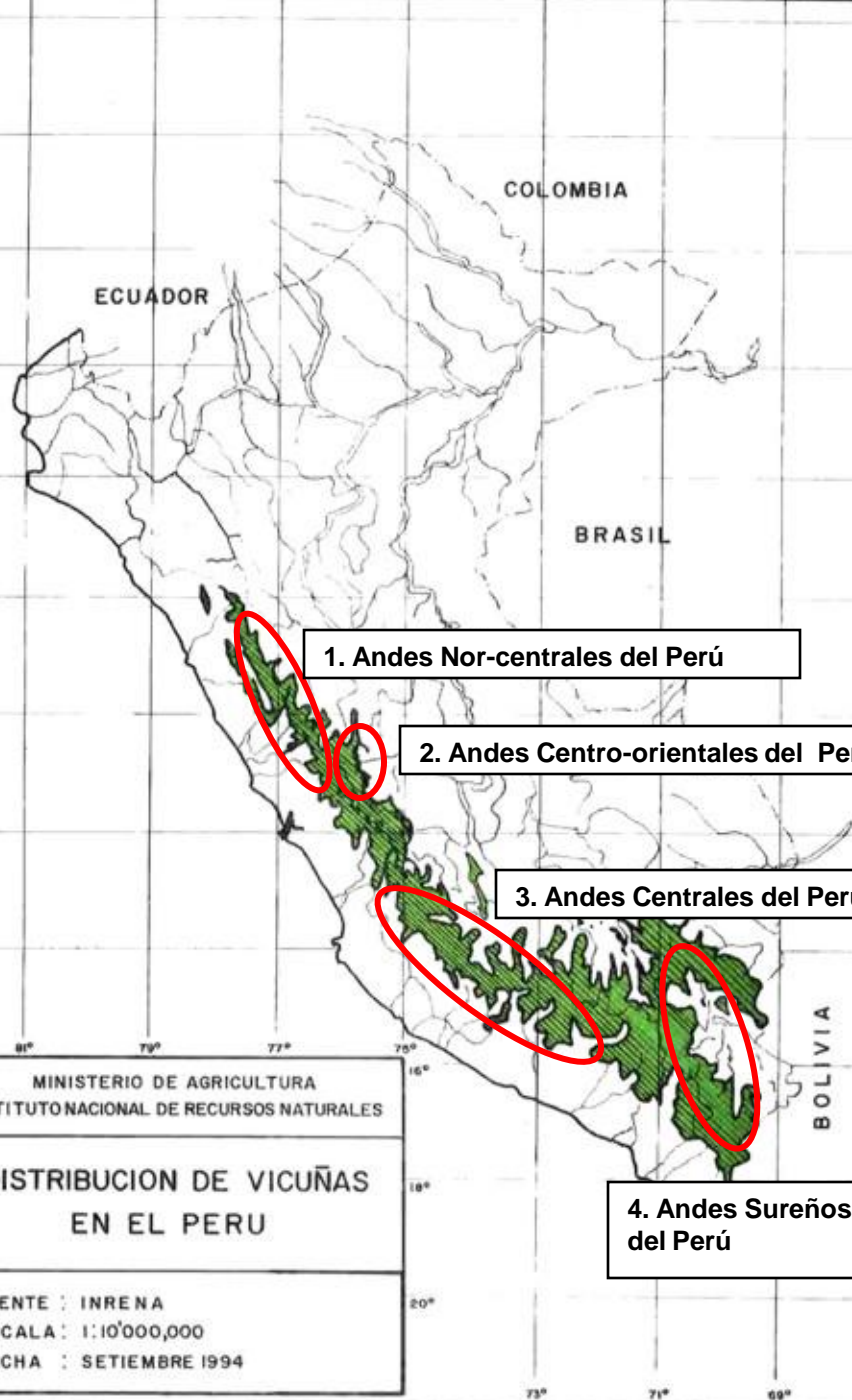
TIPO DE ORGANIZACION DE LA FIBRA Tipo de Organización	ORGANIZACIONES Y POBLACION DE MOJAB				PRODUCCION DE FIBRA DE MOJAB			
	TOTAL MOJAB (CENSO 2000)		POBLACION MOJAB DE MOJAB (CENSO 2000)		PRODUCCION DE FIBRA		K.G. DE FIBRA	
	NACIONAL	%	NACIONAL	%	NACIONAL	%	NACIONAL	%
COMUNIDADES CAMPESINAS	724	85.28	84,810	71.55	128	84.31	1,681,368	45.54
EMPRESAS COMUNALES	22	2.61	21,628	18.14	8	5.28	1,678,038	46.05
EMPRESAS ASOCIATIVAS	8	1.07	8,680	7.55	3	1.96	200,020	5.33
PREDIOS PRIVADOS	33	10.44	6,866	4.76	12	7.84	87,808	2.96
TOTAL NACIONAL	848	100.00	118,873	100.00	163	100.00	3,428,278	100.00

NOTA: EL CENSO NACIONAL DE MOJAB 2000. Fuente: CENSO





Ubicación de los cuatro grupos geográfica y genéticamente distintos de vicuñas peruanas.



Vicuñas de Catac

Características biológicas:

ORGANIZACIÓN SOCIAL:



EL GRUPO FAMILIAR



Tropilla de Machos



Solitarios

HABITAT Y TIPO DE HABITAT

COMUNIDADES VEGETALES DE LA PUNA



Pajonal



Semidesierto



Bosque de Keuña



Plantas almohadilladas



Matorral



Yareta

Hábitat de la Vicuña en el Perú

•Ecoregión Puna (encima de los 3800 msnm)

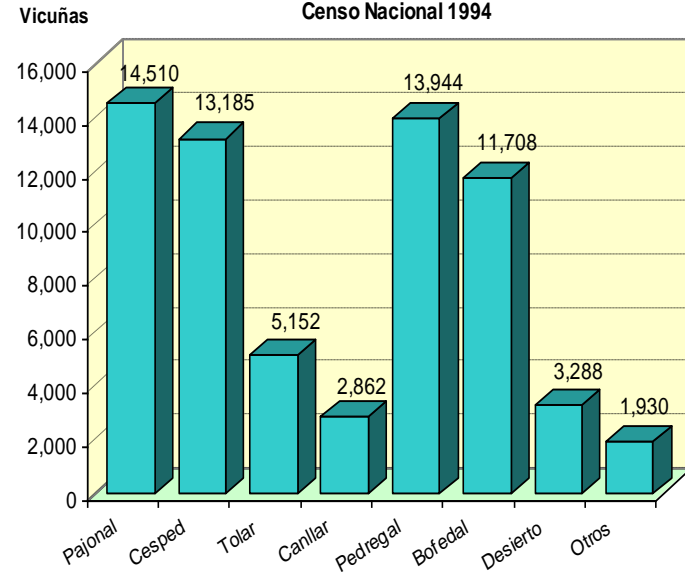
•Ecoregión serranía esteparia (entre los 1000 y 3800 msnm)

•Ecoregión Desierto del Pacífico (nivel del mar hasta los 1000 msnm)

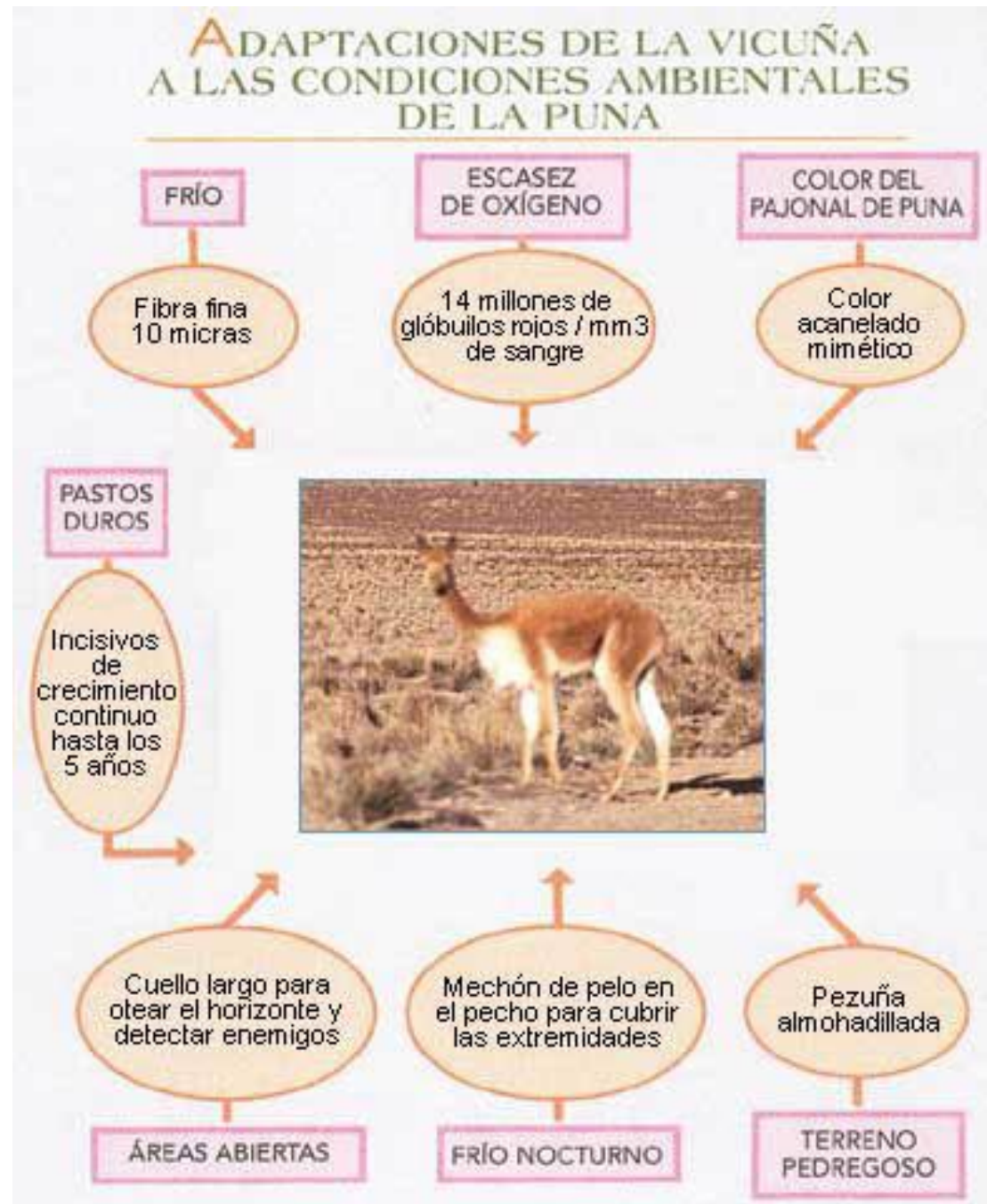


Basal & Machado (2000)

Distribución de Vicuñas en el Perú según Formación Vegetal Censo Nacional 1994



Rol de la especie en su ecosistema

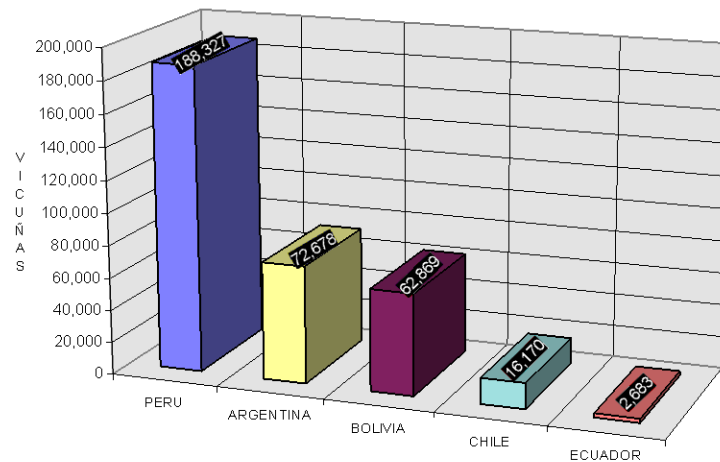


Tamaño de población global

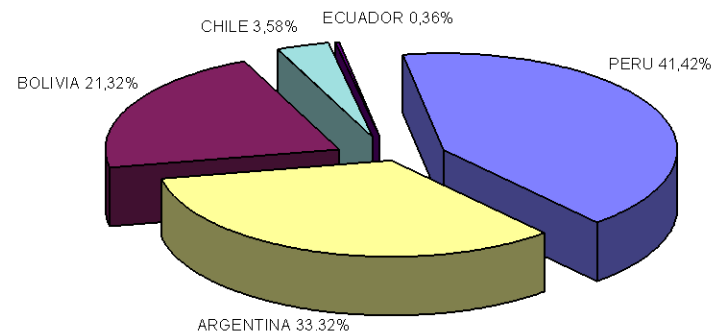
POBLACION DE VICUÑAS POR PAISES DE ORIGEN

PAIS	VICUÑAS		SUPERFICIE		AÑO DE CENSO O PROYECCIÓN	FUENTE
	Población	%	Hectáreas	%		
PERU	188,327	54.95	6,661,498	41.42	2006	Convenio Vicuña 2007
ARGENTINA	72,678	21.21	5,357,800	33.32	2006	Convenio Vicuña 2007
BOLIVIA	62,869	18.34	3,428,356	21.32	2006	Convenio Vicuña 2007
CHILE	16,170	4.72	575,250	3.58	2006	Convenio Vicuña 2007
ECUADOR	2,683	0.78	58,560	0.36	2006	Convenio Vicuña 2007
TOTAL	342,727		16,081,464		2006	

POBLACION DE VICUÑAS POR PAISES



SUPERFICIE CON VICUÑAS POR PAISES



Proyección de las poblaciones de vicuña en el Perú, período 2001–2006

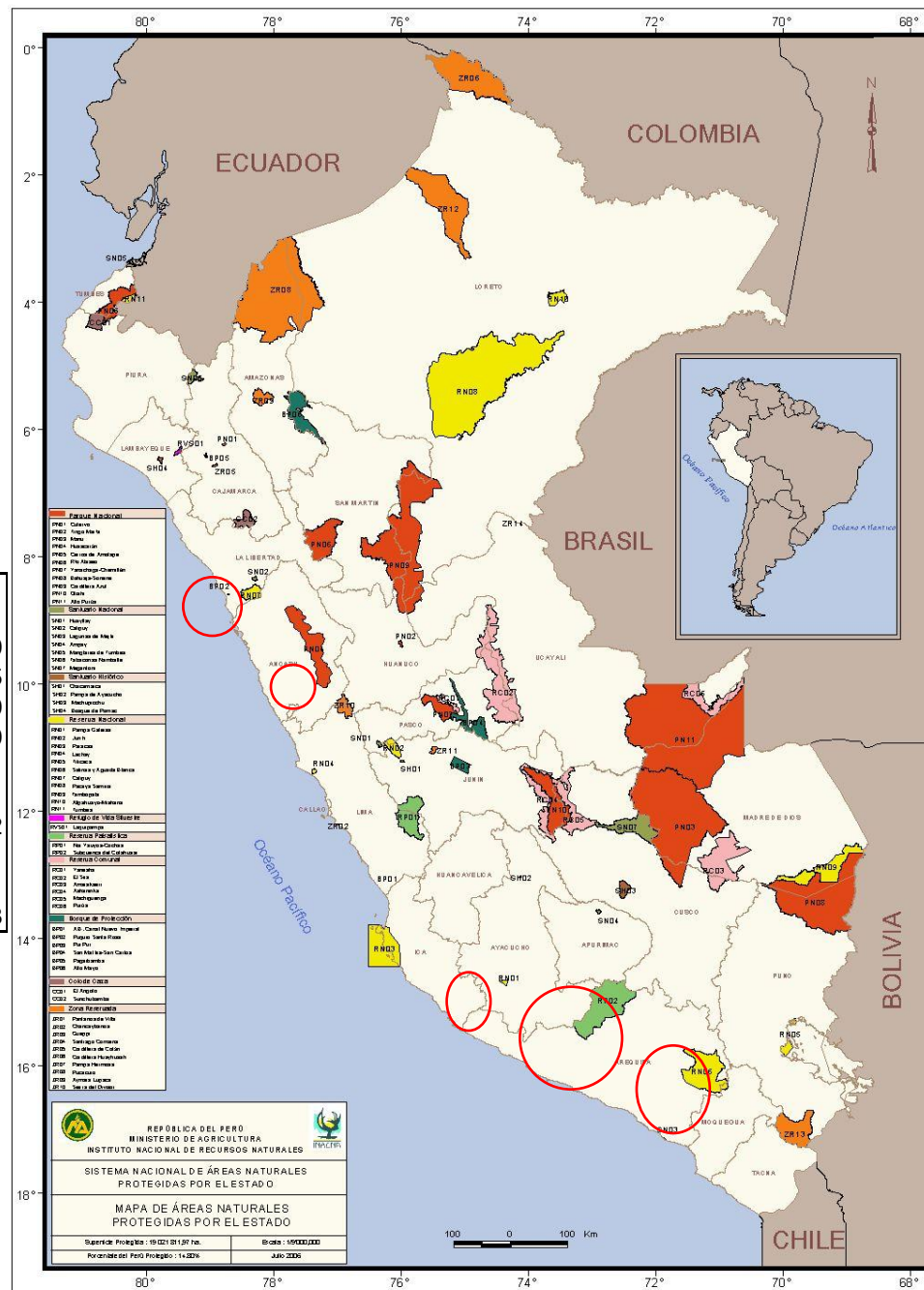
N	DEPARTAMENTO	SUPERFICIE Ha.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
			Censo	Proy	Proy	Proy	Proy	Proy	Proy
1	AYACUCHO	753 000	40 390	43 621	47 111	50 880	54 959	59,346	64,094
2	PUNO	1 732 935	18 107	19 556	21 120	22 810	24 634	26,605	28,733
3	LIMA	281 765	17 689	19 104	20 632	22 283	24 066	25,991	28,071
4	JUNIN	292 369	11 408	12 321	13 306	14 371	15 520	16,762	18,103
5	APURIMAC	330 400	10 020	10 822	11 687	12 622	13 632	14,723	15,900
6	HUANCAVELICA	679 657	8 745	9 445	10 200	11 016	11 897	12,849	13,877
7	CUZCO	387 330	4 209	4 546	4 909	5 302	5 726	6,184	6,679
8	AREQUIPA	774 180	3 681	3 975	4 294	4 637	5 008	5,409	5,841
9	ICA	70 171	1 583	1 710	1 846	1 994	2 154	2,326	2,512
10	TACNA	288 728	1 214	1 311	1 416	1 529	1 652	1,784	1,927
11	ANCASH	709 795	684	739	798	862	931	1,005	1,086
12	PASCO	48 592	343	370	400	432	467	504	545
13	MOQUEGUA	227 711	293	316	342	369	399	431	465
14	CAJAMARCA	600	235	254	274	296	320	346	373
15	HUANUCO	32 820	51	55	59	64	69	75	80
16	LA LIBERTAD	51 445	26	28	30	33	35	38	41
	TOTAL	6 661 498	118 678	128 172	138 426	149 500	161 460	174,378	188,327

Fuente: Censo Nacional 2000 y Proyecciones del CONACS. Adaptación: Domingo Hocés

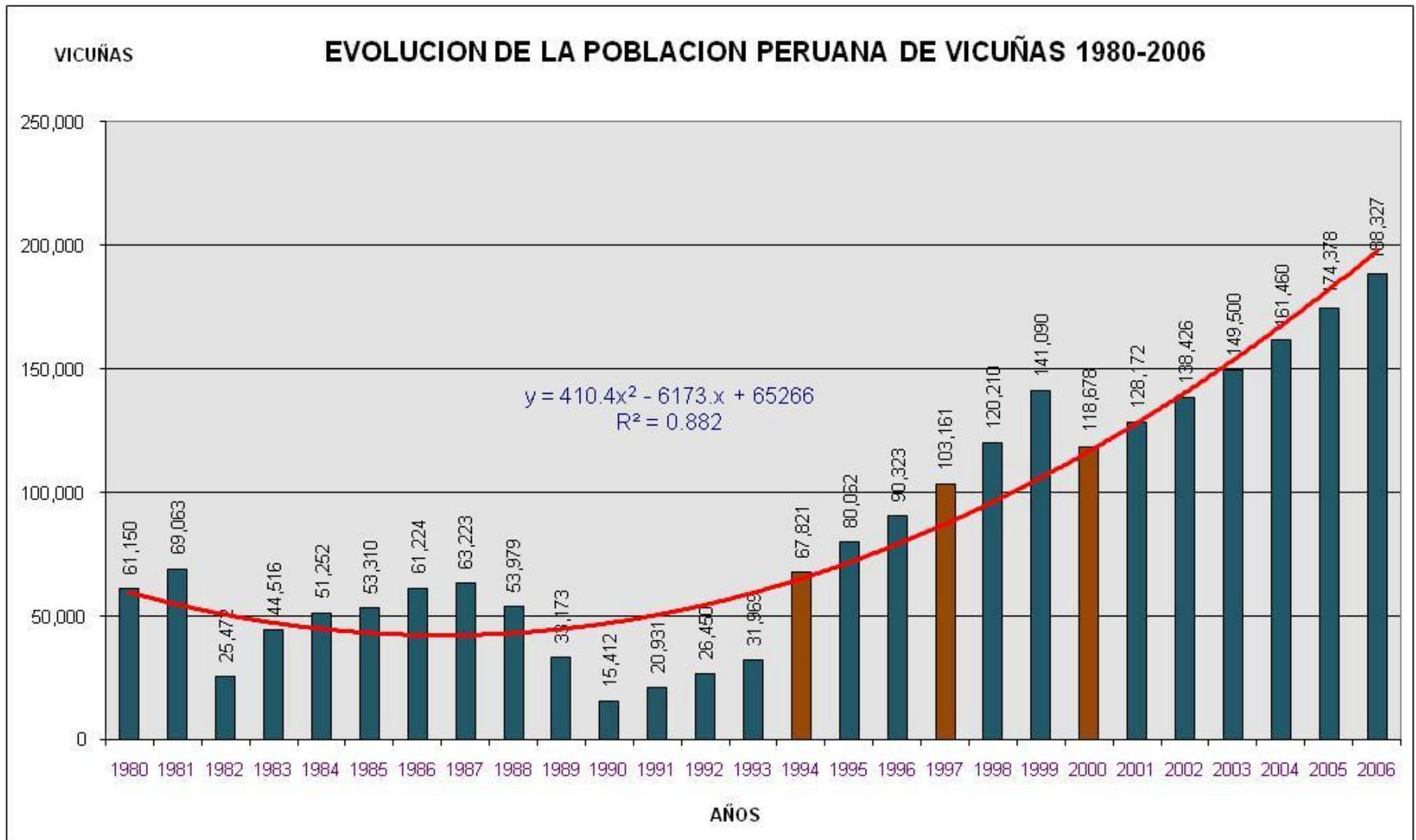
POBLACION DE VICUÑAS Y GUANACOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE AREAS NATURALES PROTEGIDAS (SINANPE) RES

CAMELIDOS SUDAMERICANOS SILVESTRES EN LAS ANPs

UNIDAD DE CONSERVACION	VICUÑAS	GUANACOS
RESERVA NAC, PAMPA GAILERAS	5135	300
RESERVA NAC. SALINAS Y A. BLANCA	2618	45
PARQUE NACIONAL HUASCARAN	280	0
RESERVA NAC DE CALIPUY	0	500
RESERVA PAISAJISTICA COTAHUASI	0	111
RESERVA PRIVADA DE CHAPARRI	0	12
TOTAL	8033	968



Tendencias de la población global en curso



Estado de Conservación Global (de acuerdo con la Lista Roja de la IUCN):

- **Red List Category & Criteria:** **Least Concern** [ver 3.1](#) **Year Assessed:** 2008 **Assessor/s** Lichtenstein, G., Villalba, L., Hoces, D., Baigún, R. & Laker, J. **Evaluator/s:** Baldi, R. & Wheeler, J. (South American Camelid Red List Authority)
- **Justification:**

This species is considered to be Least Concern due to an estimated large populations, wide range and occurrence in a number of protected areas. According to the former (1996) classification, Vicunas were Low Risk/conservation dependent. Under the current criteria, this classification does not hold anymore and they should be classified as Least Concern due to the overall population size. It is important to note that conservation programmes and tight control at local, national and international levels are key for the conservation of the species. Given the degree of poaching, the development of captive management schemes, economic interests for hybridizing vicunas and alpacas, uncertainties about the impact of climate change on the already poor vicuna habitat, and the deterioration of grasslands due to overgrazing by domestic livestock, unless conservation actions are in place, the species might decline its numbers again.
- **History:**
 - 1996 – Lower Risk/conservation dependent (Baillie and Groombridge 1996)
 - 1994 – Vulnerable (Groombridge 1994)
 - 1990 – Vulnerable (IUCN 1990)
 - 1988 – Vulnerable (IUCN Conservation Monitoring Centre 1988)
 - 1986 – Vulnerable (IUCN Conservation Monitoring Centre 1986)
 - 1982 – Vulnerable (Thornback and Jenkins 1982)
- **Estado de conservación nacional para Perú:** **CASI AMENAZADO (NT)** Decreto Supremo N° 034-2004-AG del 17 de Septiembre del 2004

Amenazas principales dentro del país de estudio de caso

- ___ Ninguna amenaza
- ___ Pérdida / degradación de hábitat (inducción humana)
- ___ Especies exóticas invasoras (afectar la especie directamente)
- X** **Cosecha** [caza / colecta]
- ___ La mortalidad fortuita (por ejemplo. Por manipuleo)
- ___ La persecución (por ejemplo. Control de plaga)
- ___ La contaminación (afecta al hábitat y/o a la especie)
- X** **Otro:** **Intereses pecuarios,**
hit



Switzer-Land Alpacas



[Home](#) **Paco-Vicuñas**

[Alpaca Facts](#) **What is a Paco-Vicuña?**
A paco-vicuña is a special alpaca that exhibits the phenotypical traits of the vicuña, its Andean ancestor. Paco- vicuñas are a cross between alpacas and vicuñas and have existed for some time in small quantities in Chile, Peru, Bolivia, and Argentina. A very small number are now in the United States.

[Alpacas for Sale](#)

[Paco-vicuña](#)


[Paco-vicuña for Sale](#) **These animals have the super-fine fiber like the wild vicuña but with somewhat longer and denser fleece like the alpaca. Alpacas were originally domesticated from vicuñas over the past 6000 years. Vicuña traits can be observed in the alpaca herds that exist today on the altiplano, the high plateaus of South America.**

[Spinning & Weaving](#)

[Upcoming Events](#)

[About Us](#)

[Links](#) **Why breed for paco-vicuña?**
Vicuña fiber is renowned for its softness, fineness, rarity, and color. The vicuña is a wild animal and is difficult to maintain in captivity. Breeding, birthing, shearing, and medical care would be quite a challenge. The vicuña is also a threatened species which makes the animal and its fiber difficult to obtain as the animal is protected by international laws. The solution is the paco-vicuña breeding for the same fiber attributes of the vicuña and the gentle attitude of an alpaca.



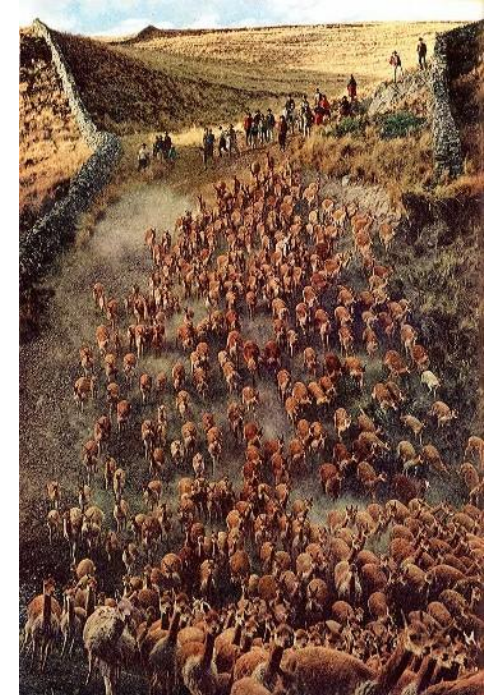
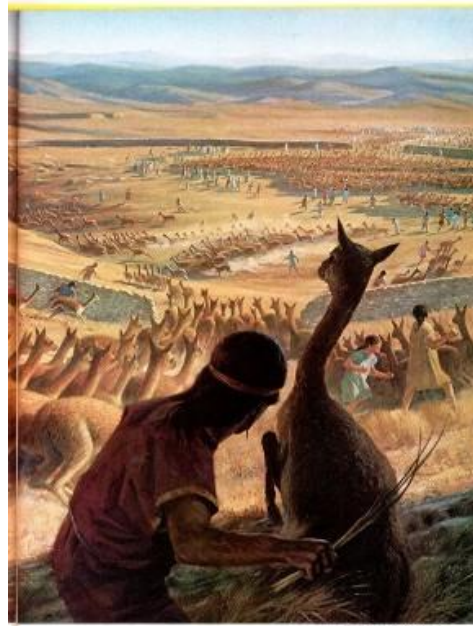
Historia del Manejo POLITICAS APLICADAS

En la Época Incaica:

- Pratica del “CHACCU”
- Fibra, solo para la nobleza
- Carne de vicuña y otras especies para el pueblo

En el tiempo presente:

- Hasta 1978: Protección, difusión
- De 1980 – 1990: Desarrollo de tecnología (Proyecto Vicuña)
- De 1994 – 2000: Participación campesina y apertura del mercado internacional asociación a los otros camélidos (Creación del CONACS)
- De 2001 – Presente : Aprovechamiento comercial con poca ingerencia del Estado



Restauración o medidas de alivio

COMITES COMUNALES DE VICUÑAS FORMADOS Y RECONOCIDOS POR EL CONACS

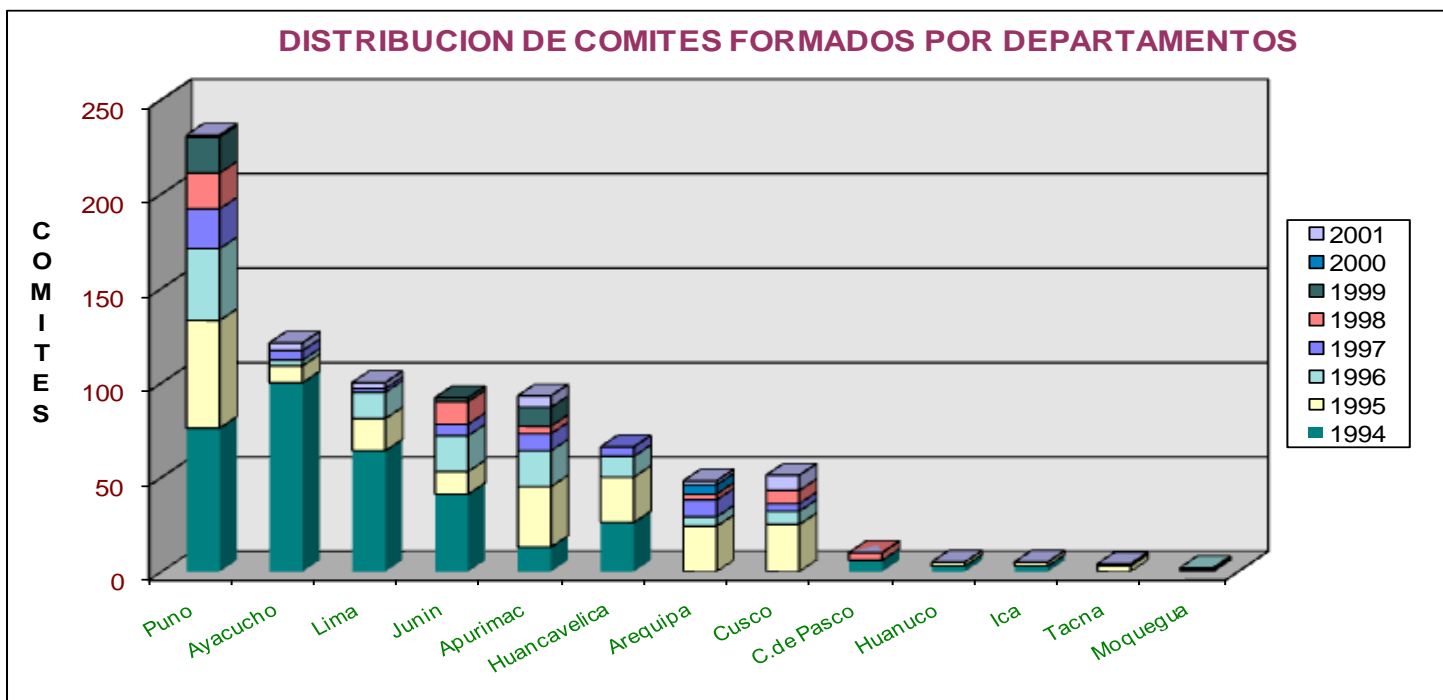
DEPARTAMENTO	1994		1995		1996		1997		1998		1999		2000		2001		TOTAL 1994 - 2001			
	F.	R.	F.	R.	F.	R.	F.	R.	F.	R.	F.	R.	F.	R.	F.	R.	F.	%	R.	%
1.- Puno	76	76	57	31	38	51	21	0	19	53	19	0	1	0	0	0	231	27.83	211	29.59
2.- Ayacucho	100	100	9	5	3	7	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	121	14.58	117	16.41
3.- Lima	64	64	17	3	14	4	2	0	0	14	0	0	2	0	3	0	102	12.29	85	11.92
4.- Junin	41	41	12	2	19	5	6	0	12	13	2	0	0	0	0	0	92	11.08	61	8.56
5.- Apurimac	13	13	32	17	19	17	9	0	4	26	10	0	0	0	6	0	93	11.20	73	10.24
6.- Huancavelica	26	26	24	24	11	11	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	66	7.95	66	9.26
8.- Arequipa	0	0	24	7	5	16	9	0	3	16	0	0	5	0	2	0	48	5.78	39	5.47
7.- Cusco	0	0	25	9	7	18	4	0	7	9	0	0	0	0	8	0	51	6.14	36	5.05
9.- C.de Pasco	6	6	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	10	1.20	10	1.40
10.- Huanuco	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.60	5	0.70
11.- Ica	3	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0.60	4	0.56
12.- Tacna	0	0	3	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0.48	4	0.56
13.- Moquegua	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.24	2	0.28
TOTAL	332	332	208	100	117	133	61	0	49	148	32	0	8	0	23	0	830		713	

Fuente: Oficinas Regionales CONACS. Elaboración: Domingo Hocés

F. = Comités formados

R. = Comités reconocidos por el CONACS

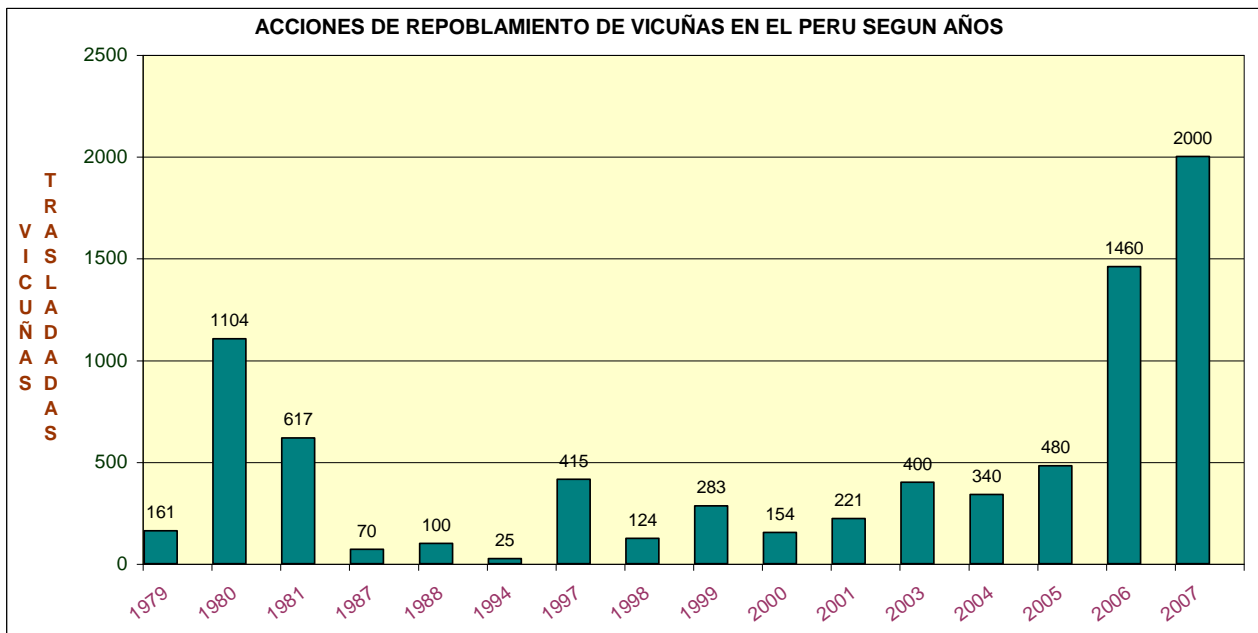
DISTRIBUCION DE COMITES FORMADOS POR DEPARTAMENTOS



ACCIONES DE REPOBLAMIENTO DE VICUÑAS EN EL PERU 1979 - 2007

LOCALIDAD ORIGEN	LOCALIDAD DESTINO	1979	1980	1981	1987	1988	1994	1997	1998	1999	2000	2001	2003	2004	2005	2006	2007	TOTAL		
																			VICUÑAS	%
Pampa Galeras	1.- Junin		395	617															1,012	12.72
Pampa Galeras	2.-Huancavelica	121	601										400			500			1,622	20.39
Andamarca	Huancavelica														120				120	1.51
Pampa Galeras	3.- Arequipa	40						95											135	1.70
Arequipa	Arequipa										74	78							152	1.91
Pampa Galeras	4.- Ancash		108					100											208	2.62
Junin	Ancash											50		53					103	1.29
Pampa Galeras	5.-ECUADOR					100				100									200	2.51
Pampa Galeras	6.- Cajamarca							25	170							240			435	5.47
Pampa Galeras	7.-C.de Pasco							50		72									122	1.53
Junin	C.de Pasco										29								29	0.36
Apurimac	8.-Cusco								100										100	1.26
Puno	9.-Puno									74				47					121	1.52
Pampa Galeras	10.-La Libertad				70									240		240			550	6.91
Puno	La Libertad																2000		2,000	25.14
Pampa Galeras	11.-Pampa Galeras									37	51	69			120				277	3.48
Apurimac	12.-Apurimac								24			24							48	0.60
Pampa Galeras	Apurimac															480			480	6.03
Cabana	Apurimac														240				240	3.02
TOTAL	TOTAL	161	1104	617	70	100	25	415	124	283	154	221	400	340	480	1460	2000	7954		

Fuente: Ex Proyecto Especial Vicuña, Proyecto Barbara D'Achile, Of.regionales CONACS. Elaboracion: Domingo Hocés



Sistema de monitoreo

Los métodos usados para monitorear la cosecha

Mes	Producción de Procedencia					Transformada	Prendas de Vestir		Evaluación del Producto		
	Fibra Sucia	Fibra Pre-deserdada	Fibra Deserdada	Fibra Lavada	Fibra Corta	Hilo	Tela	Prendas	Programado	Ejecutado	Avance Porcentual (%)
Periodo Julio - Diciembre 2006											
Julio	18	0	0	1	0	0	2	1	35	22	62.86
Agosto	22	0	0	0	2	0	5	7	25	36	144.00
Setiembre	4	17	0	0	0	0	0	0	55	21	38.18
Octubre	14	42	10	0	0	0	2	1	25	69	276.00
Noviem	25	4	4	0	0	0	0	0	50	33	66.00
Diciem	7	0	0	0	0	4	5	5	40	21	52.50
Periodo Enero - Junio 2007											
Enero	45	0	0	0	0	0	11	7	60	63	105.00
Febrero	41	13	0	0	0	2	3	14	50	73	146.00
Marzo	54	22	6	0	0	2	0	0	40	84	210.00
Abril	12	8	2	0	0	0	0	0	30	22	73.33
Mayo	5	22	25	0	0	4	4	13	10	73	730.00
Junio	2	0	0	0	0	1	0	2	10	5	50.00
TOTAL:	249	128	47	1	2	13	32	50	430	522	121.40

Fuente: Dirección de Conservación - CONACS

MARCO LEGAL Y CONVENIOS

- **NACIONAL**

- Ley 26496 . Regimen de Propiedad, comercialización y Sanciones por la Caza de las especies Vicuña, Guanaco y Sus Híbridos (Julio 1995)

- Decreto Supremo N° 007-96-AG. Regl. de la Ley 26496 (Junio 1996).

- Decreto Supremo N° 053-2000-AG. Faculta Manejo y Aprovechamiento a usuarios distintos de comunidades (Set. 2000)

- Decreto Supremo N° 008-2004-AG. Modifica artículos del D.S. 007-96-AG (Febrero 2004)

- Decreto Supremo N° 034-2004-AG. Aprueba categorización de especies de fauna silvestre (Set. 2004)

- Decreto Supremo N° 006-2005-AG que modifica el Art. 30° del Decreto Supremo N° 008-2004-AG (Enero 2005)

- Decreto Supremo N° 010-2005-AG. Designa al CONACS Autoridad Administrativa CITES en Camélidos Sud. Silvestres (Febrero 2005).

- **INTERNACIONAL**

- Convenio Vicuña (Lima 1979)

- Convención CITES (Washington 1973)

- Convención CMS (Boon 1997)

Utilización y comercio de alcance estatal



PRODUCCIÓN PRELIMINAR DE FIBRA EN EL AÑO 2002

Nº	Departamento	Producción de fibra (kg) dentro de cercos	Producción de fibra (kg) fuera de cercos	TOTAL Kg
1	Ayacucho	2.908,390		2.908,390
2	Puno	473,573		473,573
3	Junín	335,514	454,410	789,924
4	Lima	176,110		176,110
5	Apurímac	178,908	43,074	221,982
6	Huancavelica	51,350	90,960	142,310
7	Ica	36,000	69,400	105,400
8	Arequipa	72,320	40,687	113,007
9	Cusco	31,652	69,044	100,696
10	Tacna	21,357		21,357
11	Pasco	24,045		24,045
TOTAL		4.309,219	767,575	5.076,794
%		84,88	15,12	100,00

Fuente: CONACS . Elaboración: domingo Hoces

Módulos de Uso Sustentable para la Crianza de Vicuñas En Semicautiverio

Nº	DPTO.	Nº DE CERCOS	Nº VICUÑAS AL 2003	%
1	Ayacucho	75	5,183	19.39
2	Apurímac	30	3,740	13.99
3	Arequipa	14	915	3.42
4	Junin	25	4,646	17.38
5	Ica - Huancavelica	24	1,494	5.59
6	Cusco	8	726	2.72
7	Puno	65	9,036	33.80
8	Lima	26	997	3.73
		267	26,737	100.00

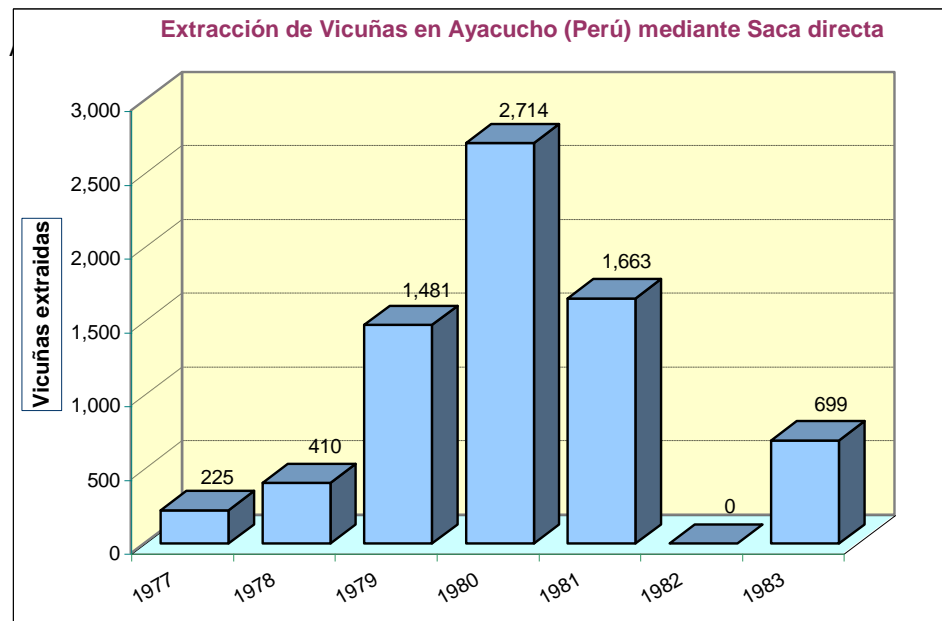
Fuente: Programa de Camélidos Silvestres – CONACS (2004)

Cosecha (Extracciones)

Cosecha Legal



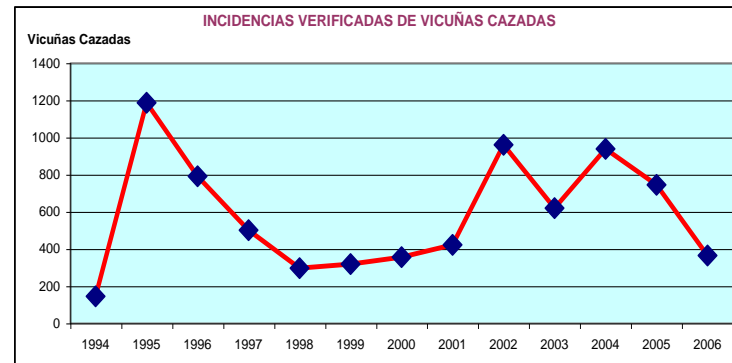
Cosecha Ilegal



FUENTE: Estadísticas del ex Proyecto Especial Vicuña. Elaboración: Domingo Hocés
INCIDENCIAS DE CACERÍA FURTIVA DE VICUÑAS 1994 - 2006

Nº	DEPARTAMENTO	VICUNAS CAZADAS														TOTAL	%
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006			
1	AYACUCHO	46	415	281	190	86	35	19	217	389	287	189	149	192	2,495	32.64	
2	LIMA	0	104	166	41	0	47	29	46	345	138	426	34	14	1,390	18.18	
3	APURIMAC	0	219	219	151	98	61	19	19	72	93	0	0	58	1,009	13.20	
4	HUANCAVELICA	0	51	0	0	0	81	174	75	22	29	292	59	100	883	11.55	
5	PUNO	98	179	68	92	112	16	31	12	0	7	0	107	0	722	9.45	
6	ICA	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	358	4.68	
7	JUNIN	1	3	2	18	0	9	13	7	132	59	14	98	0	356	4.66	
8	CUSCO	0	115	55	0	0	45	20	27	0	2	12	0	0	276	3.61	
9	AREQUIPA	0	2	0	9	0	25	52	20	0	5	5	37	0	155	2.03	
TOTAL		145	1,186	791	501	296	319	357	423	960	620	938	744	364	7,644	100.00	

Fuente: Oficinas Regionales del CONACS. Elaboración Domingo Hocés



LA OBTENCIÓN DEL VALIOSO VELLÓN (200 gr, por animal), VALORIZADO EN U.S. \$ 500 EL Kg, ES LA META



**VICUÑAS
CAPTURADAS**



**ESQUILA
MECANICA**

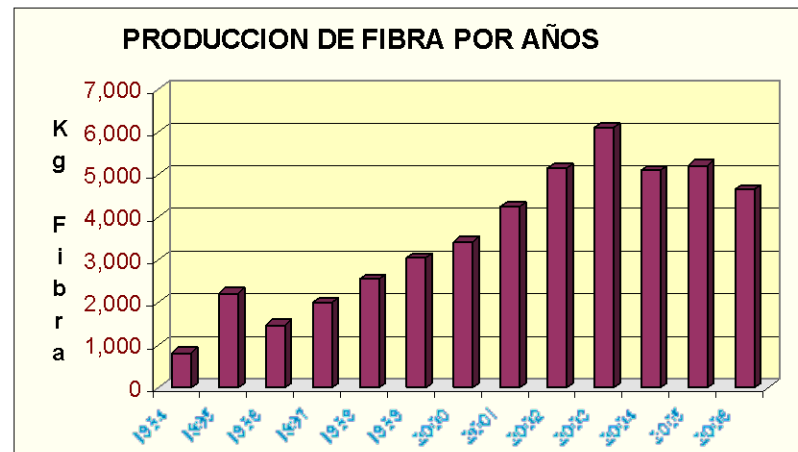
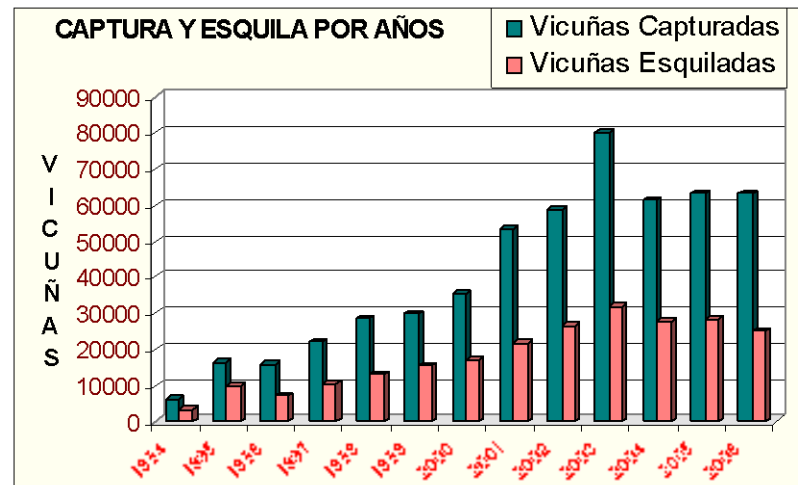


VELLON

Captura y Esquila		
Año	Vicuñas Capturadas	Vicuñas Esquiladas
1994	6128	3278
1995	16204	9616
1996	15683	7145
1997	22118	10352
1998	28612	13083
1999	29859	15462
2000	35637	16956
2001	53273	21711
2002	58542	26385
2003	80317	32058
2004	61455	27698
2005	63124	28450
2006	63203	24969

Produccion Fibra		
Año	Kg de Fibra	Acum Fibra
1994	832	832
1995	2,223	3,055
1996	1,478	4,533
1997	2,008	6,541
1998	2,543	9,084
1999	3,052	12,136
2000	3,427	13,411
2001	4,257	19,819
2002	5,149	24,968
2003	6,093	31,061
2004	5,083	36,144
2005	5,221	41,365
2006	4,635	46,000

Fuente: Ex Proyecto Vicuña y CONACS. Elaboración: Domingo Hocés



MERCADO NACIONAL: BASE AREQUIPA



P E R U
ALPACA 111

Vicuña & Alpaca
chompas, abrigos, estolas y chullinas

*Las fibras más finas del mundo...
al alcance de tus manos.*

LIMA / CUSCO / AREQUIPA / PUÑO
www.alpaca111.com

INCALPACA TPX
GRUPO INCA

POSICIONAMIENTO DE LA FIBRA DE VICUÑA EN EL MERCADO MUNDIAL



IVC

Laniera Aganona

Cadena

Alpha Tops

Gatti France

Nova Mosila

Itochu Wool LTD

Leaf INC.

Nando Sweaters INC

Nagawa Company

Takisada Osaka

PRENDAS ELABORADAS EN EL PERU

MARCAS OFICIALES



TEJIDO PLANO

EXPEDIENTE N° 161350-2002
Solicitante: CONSEJO NACIONAL DE CAMELIDOS SUDAMERICANOS - CONACS, de PERÚ.
Signo Solicitado: La denominación VICUÑA PERU-ARTESANIA escrita en letras características, sobre la letra V se aprecia la figura de un cerro y la representación estilizada de una vicuña, todo formado por líneas verticales; conforme al modelo adjunto.



Distingue: Prendas de vestir. Clase 25.
Lima, 3 de octubre del 2002
SILVIA BALLIVIAN SEMINARIO
Oficina de Signos Distintivos - INDECOPI
002-FA-0366474-1 1v. 23 octubre



TEJIDO DE PUNTO

Recomendaciones

- Manejar los conceptos, definiciones, esquemas de trabajo y políticas propias que le corresponde a la Vicuña como animal SILVESTRE, erradicando el uso o aplicación de sinonimias pecuarias.
- No incluir a la Vicuña en programas, instituciones, proyectos, leyes o políticas que se refieran a las especies domesticas alpaca y/o llama ni dentro de definiciones o conceptos referidos a los camélidos sudamericanos en general

Un éxito de la CITES

La vicuña, el más pequeño de todos los camélidos que habitan en los Andes, se incluyó en el Apéndice I en 1975 ya que se encontraba en peligro crítico de extinción. En respuesta, los Estados del área de distribución diseñaron planes para lograr la gestión sostenible de los rebaños existentes. Tras el éxito obtenido, los Estados Partes en la CITES acordaron años más tarde que algunas poblaciones de vicuña se habían recuperado suficientemente para que fuesen transferidas al Apéndice II y se autorizase una reanudación parcial del comercio de su lana. Este comercio ha generado valiosos ingresos para las comunidades locales, que a su vez se han convertido en una fuerza eficaz contra la caza furtiva.



!! MUCHAS

GRACIAS !!