

CEDULA CENSAL

AÑO AGRÍCOLA 2006 - 2007 Anexo Región I De Tarapacá y Región II De Antofagasta



Folio N°	
UBICACIÓN GEOGRÁFICA	CÓDIGO
Comuna (nombre)	
Distrito N°	
Sector de Empadronamiento N°	

ANEXO : SECCIÓN GANADERÍA

CAMÉLIDOS		_	NÚMERO	
	LLAI		ALPACAS	HUARIZOS
(1) ACHOS	(2	2)	(3)	(4)
Menores de 1 año1				
De 1 a menos de 3 años				
De 3 a 4 años				
Mayores de 4 años				
IBRAS				
Menores de 1 año 5				
De 1 a menos de 3 años6				
De 3 a 4 años7				
Mayores de 4 años8				
TAL9				
NATALIDAD Y MORTALIDAD DE CA	AMÉLIDOS	EN EL AÑO A	GRÍCOLA	
CAMÉLIDOS		LLAMAS	ALPACAS	HUARIZOS
(1) ero de animales nacidos vivos	10	(2)	(3)	(4)
ero de animales muertos por enfermedad o accidente				
			·	
MOVIMIENTO DEL GANADO CAI CAMÉLIDOS	MELIDO EI	N EL ANO AGR Llamas	ALPACAS	HUARIZOS
(1)		(2)	(3)	(4)
ero de animales vendidos para matadero	12			
ero de animales vendidos para exportación	13			
ero de animales vendidos para crianza	14			
ero de animales beneficiados para autoconsumo	15			
AL	16			
PRODUCCIÓN DE LANA Y	O PELO D	E CAMÉLIDOS		
CAMÉLIDOS (1)		LLAMAS (2)	ALPACAS (3)	HUARIZOS (4)
nero de animales esquilados	17	(-/		()
tidad de lana y/o pelo producida (kilos)	18			
	19			

OBSERVACIONES:		
Nombre del Informante	Relación con el Productor(a)	Firma del Informante
Nombre del Empadronador Código	V° B° del Supervisor Código	Eacha da Empadronamiento

Día

Mes



CEDULA CENSAL

AÑO AGRÍCOLA 2006 - 2007

Anexo Región XI de Alled De CHILE INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICAS



Folio N°	
UBICACIÓN GEOGRÁFICA	CÓDIGO
Comuna (nombre)	
Distrito N°	
Sector de Empadronamiento N°	

del Campo y Región XII de Magallanes y Antártica							
			ANEXO				
Indique la superficie de la explotación de acuerdo a la época de u	ISO		Uso del suelo (Detalle la superficie indicada en la s	ección XI de	la cédula censal)		
Época de uso Veranada 1 Invernada 2	Hectárea (con un deci		ANOTAR LOS S		,		Superficie (hectáreas Con un decimal (2)
Mixta3			Praderas naturales (Pregunta 248)				
TOTAL4			Suelos con praderas naturales limpias (d	e la pregunta	248)	14	
Cualca and draweis u national almosts modulations	Hectárea	as	Suelos desmalezados (de la pregunta 248)			15	
Suelos con drenaje y potencialmente productivos	(con un deci	mal)	Suelos con praderas naturales con made	ra muerta ((de la pregunta 248)	16	
Suelos con drenaje			Suelos con praderas naturales con mator	rales (de la j	pregunta 248)	17	
Superficie total de suelos potencialmente productivos (suelos no cultivados, que podrían ponerse en producción con			Suelos con vegas			18	
prácticas como drenaje, riego, destronque, etc.)6			Praderas mejoradas (Pregunta 247)				
Suelos con limitaciones para uso ganadero, por falta de agua7			Suelos regenerados con alfalfa			19	
Número de potreros de suelos con limitaciones			Suelos regenerados con otras especies			20	
para uso ganadero8			Bosque (Preguntas 212 y 226)				<u> </u>
Agua de bebida para los animales (marque una o más	· V)		Bosque de uso ganadero			21	
Agua de Debida para 105 animaies (marque una o mas	ο Λ) 	_	Bosques de uso maderero			22	
Aguada 9 Pozo 1	12		Bosques no explotados, de protección y r	enovales		23	
Río10 Otra1	13		Resto				
Estanque11		_	TOTAL			25	
			(igual a pregunta 255 de la sección XI : Uso del si	ielo de la céd	lula censal)		
	Tecnologí	a aplic	cada en ganadería bovina				
Razas bovinas	Númer	0	Mortalidad	y pérdidas	(número)		
Hereford26			Total de bovinos muertos en el año	agrícola		44	
Angus negro27			Total de bovinos perdidos o robado:	en el año	o agrícola	45	
Criollos y mestizos28							
Overo colorado			Peso al destete de los terneros (kilo	3)		46	
Otras razas							
Total (igual a pregunta 263 de la cédula censal)31			Alimentación su	olementaria	(marque con X)		
Encaste de bovinos					Cosecha	C	ompra
Epoca de inicio del encaste				Gra	anel Fardo		Kilos)
Quincena (1 ó 2)			Heno 4	7			
Mes (número)			Ensilaje 4	8			
Todo el año (marque con X)34			Concentrado 4				
Sistema de encaste de bovinos (marque una o más X)							
Monta libre			Prácticas de	maneio (an	note código)		
Inseminación artificial37				- ,	Sí 2 No		
Edad de encaste de las vaquillas (meses)38			Suplementa alimento en el último t			50	
Duración del encaste en vacas y vaquillas (meses)39				_			
Número de toros usados al encaste40			Realiza pastoreo rotativo en vegas				
Número de vacas y vaquillas encastadas41			Aplica vacunas			52	
Uso de antiparasitarios (anote código)			Dosificación de vitam	nas v mine	rales (indique código)		
1 Una vez al año			1 Una vez al año	,	(
2 Dos veces al año Interno 42			2 Dos veces al año	53	Vitaminas		
3 Más de dos veces Externo43			3 No usa	54	Minerales		
4 No usa							
1110 000							

OBSERVACIONES:

	1 6611010	yıa apıı	taua t	sii yaiia	dería ovina					
Razas ovinas			Núm			ortalidad y pér	hidas		Núme	rn
Corriedale		55	Hum	1010	Total de ovinos			nla 73	Humo	
Suffolk							, i	-		
Dorset		57			Total de ovinos	-		-		
Cruzas		58			Total de ovinos	faenados par	a autoconsun	no 75		
Mestizos		59								
Otras razas					É	poca del baño	de ovinos (ano	te código)		
TOTAL (igual a pregunta 286 de la cédula censal)		61			1 0	toño				
Encaste de ov	inos				2 Pi	rimavera	76		7	
Epoca de inicio del encaste (anote código)										
1 Antes del 1 de mayo		_			3 /6	erano				
2 Del 1 al 15 de mayo		62								
3 Después del 15 de mayo						Parición de ovi	inos		Núme	ro
(======================================	? No				Hembras encas			-		
Realiza encaste de corderas		_			Ovejas a la señ	ialada 2006 .		78		
Realiza esquila de preparto		64			Corderos a la s	eñalada 200	6	79		
Realiza ecografía ovina		65			Hembras a enc	astar en 200	7	80		
Duración del encaste (días)		_			Carneros a util	izar en 2007		81		
Tasa de reposición (%)		67			TOTAL (de contre	ol computacio	nal)	82		
Movimiento del gan	ado ovino				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	Mes	Días		ıcena		llon do entire	rocitorico /	o oódica)		
		(número)	(marqu	e con X)		Uso de antipa	rasitarios (anote	e coaigo) 		
Época de entrada a la veranada			1	2						
					1 Una vez	z al año		_		
Época de salida de la veranada 69					2 Dos ved	ces al año	Interno	83		
Días de arreo entre veranada e invernada70					3 Más de	dos veces	Externo	84		
Dosificación de vitaminas y mir		ódiao)		_	4 No usa					
	() ()	3-7								
1 Una vez al año	1	Vitaminas	71							
2 Dos veces al año		Minerales	72							
3 No usa										
		Otr	as con	sultas						
Caballares			Nú	imero		Perros			Núme	ero
Total de caballares criollo - chileno		85			Total de perros	(cualquier sex	o y edad)	88		
Total de caballares cuarto de milla		86								
Total de caballares (cualquier sexo y edad)										
Total de Caballares (cualquiel sexo y edad)		0 /								
	Tipo de per		ue tra	baja en	la explotación	_	_			
Tipo de personal permanente que traba		rsonal q		baja en	la explotación Tipo de personal	I de temporada	que trabaja e	n la explota	ı ción (númi	ero)
Tipo de personal permanente que traba	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal	l de temporada	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba	aja en la explotac	rsonal q)		Tipo de personal	-			Muj	
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico	99	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue	99 estero. 100	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico	99 estero. 100	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue	99 estero.100	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) 4 Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista	99 estero. 100 101	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón	99 estero.100101102	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) 4 Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista	99 estero.100101102103	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros	99 estero.100101102103	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96 Otros 97	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros	99 estero.100101102103	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96 Otros 97 TOTAL 98	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros	99 estero.100101102103	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96 Otros 97	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros	99 estero.100101102103	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96 Otros 97 TOTAL 98	aja en la explotac	rsonal q ción (número) Hombre)	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros	99 estero.100101102103	Total	Hombres	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96 Otros 97 TOTAL 98	aja en la explotac	sonal q) ss I	Mujeres	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros TOTAL	99 estero.100101102103	Total	Hombres (3)	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba	aja en la explotac	sonal q) ss I	Mujeres (4)	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros TOTAL	99 estero.100101102103	Total (2)	Hombres (3)	Muj	jeres
Cocinero	aja en la explotac Total (2)	Sonal q	in con el I	Mujeres (4)	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros TOTAL	99 estero.100101102103	Total (2)	Hombres (3)	Muj	jeres
Tipo de personal permanente que traba (1) Asesor técnico 89 Administrador 90 Encargado 91 Cocinero 92 Ovejero y/o puestero 93 Campañista 94 Obrero o peón 95 Tractorista 96 Otros 97 TOTAL 98 OBSERVACIONES:	aja en la explotac Total (2)	sonal q	in con el I	Mujeres (4)	Tipo de personal (1) Asesor técnico Ovejero y/o pue Campañista Obrero o peón Tractorista Otros TOTAL	99 estero.100101102103104	Total (2)	Hombres (3)	S Muj	jeres