

EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
COLÓN	RÍO CEBALLOS	1	-31,225400 -31,224452 -31,120549	-64,338643 -64,339114 -64,293915	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la pedanía.
CRUZ DEL EJE	CRUZ DEL EJE	2	Superficie total de la pedanía			
GENERAL ROCA	EL CUERO	3	Superficie total de la pedanía			
	JAGÜELES	4	-34,558688	-64,705998	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Suroeste con el límite de la misma pedanía.
			-34,668265	-64,374686	2	
			-34,804208	-64,371323	3	
-35,011209	-64,275109	4				
GRAL SAN MARTÍN	CHAZÓN	5	-32,558615 -32,614817 -32,673523 -32,670991 -32,647250	-63,382143 -63,373983 -63,339260 -63,256417 -63,211021	1 2 3 4 5	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4 y 5, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
ISCHILÍN	QUILINO	6	Superficie total de la pedanía			
JUÁREZ CELMAN	CARNERILLO	7	-32,772715 -32,817707 -32,790690	-63,986676 -63,861470 -63,721518	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.

Departamento
Protocolización
Anexo
 Ley
 Decreto **840**.....
 Convención.....
 Fecha: **24 MAY 2018**

EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
MARCOS JUÁREZ	CRUZ ALTA	8	-32,961787 -32,984250 -32,987460 -33,079445	-62,033715 -62,003934 -61,900038 -61,870834	1 2 3 4	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
	ESPINILLOS	9	-32,961784 -32,854577 -32,866060 -32,866085	-62,033738 -61,867776 -61,790675 -61,790123	1 2 3 4	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Sureste con el límite de la misma pedanía.
MINAS	CIÉNAGA DEL CORO	10	Superficie total de la pedanía			
	GUASAPAMPA	11	Superficie total de la pedanía			
	SAN CARLOS	12	-31,106366 -31,270802	-65,112005 -65,113643	1 2	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Oeste con el límite de la misma pedanía.
POCHO	PARROQUIA	13	Superficie total de la pedanía			
	REPRESA	14	-31,488877 -31,619159 -31,632074	-65,547407 -65,547408 -65,469292	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.

Departamento
Protocolización
Anexo
 Ley
 Decreto **840**.....
 Convenio.....
24 MAY 2018

EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

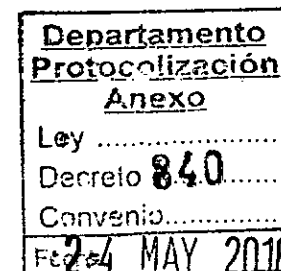
DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
RÍO CUARTO	ACHIRAS	15	-33,286497	-65,139316	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 y 17 cerrando la superficie en dirección Suroeste con el límite de la misma pedanía.
			-33,311096	-65,108317	2	
			-33,320232	-65,074329	3	
			-33,342639	-65,067717	4	
			-33,365852	-65,040793	5	
			-33,396515	-65,052291	6	
			-33,412232	-65,043200	7	
			-33,437591	-65,020098	8	
			-33,430170	-64,989998	9	
			-33,407708	-64,955239	10	
			-33,397778	-64,926569	11	
			-33,416685	-64,912080	12	
			-33,430808	-64,888277	13	
			-33,449451	-64,892513	14	
			-33,463856	-64,910968	15	
	-33,478527	-64,919823	16			
	-33,489375	-64,929235	17			
	TEGUA	16	-32,992177	-64,218067	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.
-32,723562			-64,157398	2		
TRES DE FEBRERO	17	-33,489633	-64,881321	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Oeste con el límite de la misma pedanía.	
		-34,086975	-64,539191	2		

Departamento	
Protocolización	
Anexo	
Ley	840
Decreto	
Convenio	
24 MAY 2018	

EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
RÍO PRIMERO	CASTAÑO	18	-30,860573 -30,860542 -30,888880	-63,298907 -63,298831 -62,823687	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.
	CHALACEA	19	-30,672191 -30,839734 -30,858262	-63,598510 -63,609349 -63,439529	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
	ESQUINA	20	Superficie total de la pedanía			
	REMEDIOS	21	-31,439694 -31,485073	-63,952104 -63,726514	1 2	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.
	SANTA ROSA	22	Superficie total de la pedanía			
	TALA	23	Superficie total de la pedanía			
	TIMÓN CRUZ	24	-30,715003 -30,728618 -30,860541 -30,858264	-63,387188 -63,282669 -63,298899 -63,439526	1 2 3 4	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, dentro de los límites de la misma pedanía.
	VILLAMONTE	25	Superficie total de la pedanía			



EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
RÍO SECO	ESTANCIA	26	-29,968186 -29,973445 -30,109772 -30,116394 -29,989865	-63,900486 -63,817998 -63,814717 -63,779720 -63,700084	1 2 3 4 5	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4 y 5, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
	HIGUERILLAS	27	-29,813630 -29,658023	-63,686250 -63,588862	1 2	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.
	VILLA DE MARÍA	28	-29,888046 -29,846868	-63,793337 -63,697243	1 2	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.
RÍO SEGUNDO	ARROYO DE ÁLVAREZ	29	-31,603524 -31,603267 -31,577543	-63,359497 -63,240969 -63,167131	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la pedanía.
	ORATORIO DE PERALTA	30	Superficie total de la pedanía			
	PILAR	31	-31,650956 -31,725148 -31,656984	-63,985458 -63,865673 -63,795403	1 2 3	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.
	SAN JOSÉ	32	-31,657410 -31,656635 -31,597038 -31,596152	-63,795406 -63,739769 -63,739495 -63,739062	1 2 3 4	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Noroeste con el límite de la misma pedanía.
	SUBURBIOS	33	Superficie total de la pedanía			
	VILLA DEL ROSARIO	34	-31,650028 -31,649886 -31,603675 -31,606146	-63,637253 -63,636967 -63,360141 -63,360159	1 2 3 4	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.

Departamento
Protocolización
Anexo
Ley
Decreto **840**
Convenio
Fecha: **24 MAY 2018**

EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA				
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona
SAN JUSTO	ARROYITO	35	-31,243910	-63,119121	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.
			-31,248410	-62,909324	2	
	CONCEPCIÓN	36	Superficie total de la pedanía			
	JUÁREZ CELMAN	37	-31,543260	-62,510217	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, y 7, dentro de los límites de la misma pedanía.
			-31,653319	-62,323753	2	
-31,734741			-62,323206	3		
-31,777517			-62,429289	4		
-31,755666			-62,487798	5		
-31,709159	-62,539745	6				
-31,643637	-62,520154	7				
SAN FRANCISCO	38	Superficie total de la pedanía				
SANTA MARÍA	CASEROS	39	-31,649591	-64,128385	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10, cerrando la superficie en dirección Noreste con el límite de la misma pedanía.
			-31,649422	-64,128401	2	
			-31,628078	-64,179341	3	
			-31,585149	-64,219079	4	
			-31,575607	-64,218279	5	
			-31,567654	-64,191076	6	
			-31,550837	-64,181741	7	
			-31,539245	-64,143603	8	
			-31,531517	-64,127068	9	
			-31,525031	-64,120565	10	
COSME	40	-31,648401	-64,117012	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.	
		-31,657935	-64,101198	2		
		-31,656800	-64,066794	3		
		-31,652071	-64,001298	4		

Departamento
Protocolización
Anexo
 Ley
 Decreto **840**.....
 Convenio.....
 Fecha: **24 MAY 2018**

EMERGENCIA AGROPECUARIA POR SEQUÍA

DESCRIPCIÓN DE LAS ZONAS INCLUIDAS

DEPARTAMENTO	PEDANÍA	ÁREA PROPUESTA					
		Zona	Latitud	Longitud	Vértice	Descripción de la Zona	
SOBREMORTE	CHUÑA GUASI	41	Superficie total de la pedanía				
TERCERO ARRIBA	PAMPAYASTA NORTE	42	-32,205153	-63,744844	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sur con el límite de la misma pedanía.	
			-32,195846	-63,555667	2		
	PAMPAYASTA SUR	43	-32,223213	-63,810183	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, 4, 5, 6 y 7, cerrando la superficie en dirección Norte con el límite de la misma pedanía.	
			-32,232001	-63,771313	2		
			-32,285641	-63,771313	3		
-32,285641			-63,717178	4			
-32,296735			-63,619845	5			
LOS ZORROS	44	-32,340173	-63,616564	6			
		-32,340076	-63,562191	7			
TOTORAL	CANDELARIA	45	-32,195805	-63,555736	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1 y 2, cerrando la superficie en dirección Sureste con el límite de la misma pedanía.	
			-32,123232	-63,430663	2		
	RÍO PINTO	46	-30,568236	-63,708461	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2 y 3, cerrando la superficie en dirección Este con el límite de la misma pedanía.	
-30,672159			-63,598683	2			
-30,963590			-64,245329	1			
SINSACATE	47	-30,963461	-64,245301	2			
		-30,794191	-64,208431	3			
		Superficie total de la pedanía					
TULUMBA	MERCEDES	48	-30,568236	-63,708457	1	Área formada por la poligonal que une los vértices 1, 2, 3 y 4, dentro de los límites de la misma pedanía.	
			-30,180628	-63,534538	2		
SAN PEDRO	49	-30,295003	-62,980665	3			
		-30,575861	-63,356980	4			
		Superficie total de la pedanía					

Departamento
Protocolización
Anexo
 Ley
 Decreto
 Convenio.....
 Fecha: **24 MAY 2018**