



Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias de Corral.

Reseña histórica.

El Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias, fue constituido el 04 mayo de 1993, bajo el Gobierno Comunal del Alcalde, Sr. Gastón Hermogenes Pérez Gonzáles. Nace a la vida pública con la designación de Comité Comunal de Emergencias, cuyo objetivo fue **la prevención de riesgos y la prestación de auxilio en situaciones de emergencia o catástrofes**. De convocatoria amplia, las organizaciones fundadores fueron la Municipalidad de Corral, Capitanía de Puerto de Corral, Tenencia de Carabineros de Corral, Hospital de Corral, Cuerpo de Bomberos de Corral, Empresa SAESA S.A., Empresa ESSAL S.A., la comunidad representada por la Unión Comunal de Juntas de Vecinos, La Cámara de Comercio de Corral, entre otras organizaciones.

La responsabilidad de articular el comité local, les correspondió a los funcionarios Municipales Srta. Sonia Ulloa Vergara, Directora del C.C.P.C. y E. y Sr. Jorge Bustos Méndez, Encargado de Operaciones de Emergencia, COE. Quienes debieron dar vida a esta nueva instancia de participación e institucionalidad, fundando el Comité Local como tal y construyendo la Misión y Visión Estratégica Institucional.

Los funcionarios Municipales que desempeñado el cargo de Director de Protección Civil y Emergencias son los siguientes:

- Sonia Ulloa Vergara. Asistente Social.
- Jorge Bustos Méndez. Técnico Industrial
- Karen Días, C. Civil.
- Wladimiro Filgueira Toledo. C. Civil.
- Boris Olguín Morales, C. Civil.
- Daniel Barrientos Triviños. Arquitecto.
- Javier Herrera Jara, C. Civil.

En estos 17 años de vida institucional, han trabajado en el seno del Comité, múltiples instituciones, funcionarios y profesionales de distintas áreas y cuya profesionalismos ha permitido generar cambios importantes en las conductas de las personas y atender cientos de emergencias con el fin último de salvar las vidas de nuestros semejantes. Vaya para todos ellos el reconocimiento comunal, en especial para aquellos que su desempeño destacado ha sido reconocido entre



MUNICIPALIDAD DE CORRAL
Comité Comunal de Protección
Civil y Emergencia, C.O.E.



sus pares y la comunidad y que honrosamente mencionamos: Cristian Astorga y Rodrigo Sambrano, Ambos, ttes. Armada de Chile, que se desempeñaron como Capitán de Puerto de Corral; Hugo Henríquez, Jefe Tenencia de Carabineros de Corral, Claudio Navarrete, medico, Marisol Vergara, enfermera y Dagoberto Cares, paramédico, funcionarios del hospital de Corral; Nelson Rodríguez, administrativo, Jorge Bustos, Técnico, funcionarios de la Municipalidad de Corral; Sergio Campos Valeze, Patricio Fuentes, superintendente y Comandante respectivamente, Bomberos, miembros del Cuerpo de Bomberos de Corral, Juan Bustos, Presidente Cámara de Comercio de Corral y Nelson Grau, funcionario Empresa Reloncaví; Antonio Navarro y Carlos Triviños, quienes desempeñaron el cargo de Delegado Comunal de SAESA S.A.

En la actualidad, miembros fundadores del comité, solo se encuentran activos en la comuna el Sr. Jorge Bustos M., quien desempeña el cargo de Encargado de Operaciones de emergencia del municipio y el Sr. Sergio Campos Valeze, voluntario Insigne del Cuerpo de bomberos de Corral, quienes mantienen y difunden la mística que dio origen al Comité local.

En el año 2002, cambia su nombre al de Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias, influenciado por la venia del Nuevo Plan Nacional de Protección Civil, aprobado Decreto 156 de fecha 13 de marzo de 2002, presenta y acentúa una mirada preventiva a la gestión del estado a partir del manejo del riesgo, como factor de continuo de desarrollo de la calidad de vida de nuestra sociedad.

En su accionar a debido enfrentar tres declaratorias de zona de emergencias por fenómenos hidrometeorológicos, los años 2000, 2004 y 2005. Además de Emergencias tales como naufragio del mercante Porvenir I

Objetivos de la Gestión en Protección Civil.

Protección Civil.

Entendida como la protección a las personas, a sus bienes y al medio ambiente ante todo riesgo (peligro), sea éste de origen natural o generado por la actividad humana.

La municipalidad de Corral se planteó como propósito para el periodo 2008-2009, re-organizar el trabajo del Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias,



cuyos objetivos específicos fueron recuperar la capacidad de gestión del equipo municipal de emergencia; mejorar la relación con los organismo de respuesta comunales y activar la coordinación con los organismos de sectoriales, de gobierno interior y la Dirección Regional de ONEMI de Los Ríos. Además de efectuar la administración de las emergencias con un enfoque metodológico de acuerdo al Plan Nacional de Protección Civil y profundizar en la intervención del manejo del ciclo del riesgo de acuerdo a las diversas variantes de riesgo presentes en la comuna, sean estas de origen natural o antrópico.

Ciclo para el Manejo del Riesgo.

Fase de Preparación.

Reactivación del Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias.

En este primer acto administrativo, el Sr. Alcalde de la Comuna manifiesta el interés por reactivar la instancia de participación que implica el Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias, tanto en el área administrativo como operativo; donde las entidades de orden y seguridad, servicios públicos, empresa privada y la comunidad toda; son actores fundamentales para generar en nuestras comunidades una cultura preventiva como factor sostenido de desarrollo.

Las emergencias y desastres demandan la colaboración entre los organismos y la mayor disposición para fortalecer la buenas relaciones entre nuestras instituciones, respetando los roles y responsabilidades propias de cada institución y con ello, servir de mejor forma a la comunidad a la cual nos debemos. Y.

Plantea el desafío de recuperar el sitio que tuvo este comité a nivel regional y nacional y que jamás debió perder.

Planificación Integral.

Los riesgos recurrentes y específicos, obligan a la estructura social y a los organismos técnicos a enfrentar escenarios complejos en las que se conjugan múltiples variantes.

En nuestra comuna los más recurrentes son asociados a fenómenos meteorológicos, tales como: inundaciones, marejadas, temporales, aluviones, deslizamientos, naufragios; también la suspensión de suministro de servicios



MUNICIPALIDAD DE CORRAL
Comité Comunal de Protección
Civil y Emergencia, C.O.E.



básicos (agua potable y electricidad), la exposición a incendios forestales y finalmente señalar que existe la percepción en la comunidad de la vulnerabilidad que se encuentra gran parte de los asentamientos poblacionales expuestos a fenómenos mayores como terremotos y maremotos.

Diagnostico Organizacional Sector Municipal.

Como primera actividad se realizó el diagnóstico de estado del Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias y del equipo municipal; para ello se desarrollaron una serie de entrevistas con el personal municipal, con miembros del Comité de Operaciones de Emergencias y el equipo Provincial y Regional de ONEMI; además de la revisión de antecedentes que obran en la unidad y de los cuales se pudo detectar las carencias y fortalezas en la aplicación de instrumentos normalizados y conocimiento del sistema de Protección Civil. En general se pudo determinar que los funcionarios municipales no recibieron capacitación durante tres años y había una pérdida de competencias en el equipo, falta de interés en el tema y las respuestas frente a las emergencias fueron abordadas en forma reactiva frente a diversos escenarios que debieron enfrentar, amparadas principalmente en el sentido común que aplicaron los funcionarios para resolver los conflictos, desconociéndose el nivel de asertividad en las operaciones o simplemente asumidas por mandos técnicos de otras instituciones. Respecto al área social de las emergencias la administración fue realizada de manera adecuada por el personal del respectivo departamento, focalizando las ayudas de acuerdo a los lineamientos de distribución que la unidad aplica en estos casos.

La realidad planteada precedentemente, obliga a circunscribir el trabajo local en primera instancia a la preparación ante las emergencias, principalmente cíclicas como la temporada de incendios forestales, sequías y operación invierno, además de la relación con el Comité de Operaciones de Emergencia, para ello se definió el presente organigrama.

Director del Comité Comunal de Emergencias.

Sr. Javier Herrera Jara.

Encargado de Operaciones de Emergencias C.O.E.

Sr. Jorge Bustos M.

Secretaria del Comité Comunal de P.C. y E.

Sra. Mónica Oyarzun Miranda.

Encargada de Albergues y ayudas sociales de la emergencia.

Srta. Ninoska Soto S.



MUNICIPALIDAD DE CORRAL
Comité Comunal de Protección
Civil y Emergencia, C.O.E.



Ayudante Ayudas Sociales de Emergencia.
Sr. Nelson Rodríguez L.

Coordinador de evacuaciones.
Sr. Alejandro Núñez N.

Coordinador DAEM.
Sr. Nels. López.

Área Proyectos (Fase Prevención).
Sr. Wladimiro Filgueira T.
Sr. Erick Garrido

Vehículos Municipales (Cargos).
Luis Catalán I.
Omar Riffo F.
Luis Igor C.
Laureano Ávila S.
Carlo Olivares.

Capacitación Incendios Forestales, Aportes ONEMI.

Son coordinadas las acciones para el manejo de la temporada de incendios forestales, recién iniciada la temporada estival, mediante Resolución exenta N° 68 de fecha 3 de enero de 2009, se implanta la Alerta Roja por el peligro de ocurrencia de incendios forestales. Alerta, que es levantada con fecha 8 de febrero e implantando y manteniéndose la alerta Amarilla en toda la región durante todo el periodo de verano; esta medida administrativa implica el monitoreo técnico del comportamiento de las condiciones de riesgo, la aplicación de los planes desde el nivel comunal al regional, con particular énfasis en provisión y operaciones de las medidas destinadas al mejor control de la situación.

Curso de capacitación "Uso del Sistema de Información Territorial de Corral.

Es gestionado el curso de capacitación "Uso del Sistema de Información Territorial de Corral, SIT". Con fecha 17 de enero 2009, dictado por el Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN). Destinado a los agentes de protección civil, con el objetivo de acercarlos a un sistema centralizado vía Web en forma simple y de fácil acceso; registrarse como usuario, disponer de contraseña personal que le permita acceder al Sistema, operar con el programa desarrollando productos aplicables al ámbito de sus labores cotidianas disponiendo de una visión geográfica del territorio.



Participantes en el curso:

NOMBRE	CORREO	AREA DE TRABAJO
Cristina Flores	mcristina.consultora@hotmail.com	Municipalidad Corral
Dineli España Triviños	dineliespana@hotmail.com	Municipalidad Corral
Gladys Oyarzún Pérez	gioyarzunp@gmail.com	Hospital Corral
William Yonatan Paredes Gallardo	patan_23@hotmail.com	Tenencia Corral
Juan Carlos Garrido V.	jgarrido@indap.cl	Indap
Jaime Garrido V.	jafogaver@hotmail.com	Consultor
Rosiel González Galindo	rosiel.gonzalez@gmail.com	Educación
Mónica Oyarzún Miranda	choli_44@hotmail.com	Municipalidad Corral
Daniela Vera Dimter	ddverad@hotmail.com	Municipalidad Corral
Alex Frías Sánchez	alexhfrias@hotmail.com	Municipalidad Corral
María Eugenia Harding	pakena@hotmail.com	Municipalidad Corral
Felipe Cancino Medina	pipo_ska@hotmail.com	Capitanía de Puerto Corral
Alejandro García Varela	saylornavy236vld@hotmail.com	Capitanía de Puerto Corral
Juan Francisco Mutizabal Santana	mutizabal_pnx@hotmail.com	Municipalidad Corral
Wladimiro Filgueira Toledo	wfilgueirat@gmail.com	Secplac Muni Corral
Horacio Antillanca Aguayo	yachc3383@live.cl	Fomento
Javier Herrera Jara	javierherrerajara@gmail.com	DOM Corral
Yasna Narváez Salazar	yasna.narvaez@gmail.com	Hospital Corral
Alfredo Almonacid	aalmonacid@tnc.org	RCV
Jorge Bustos Méndez	jlbustos@gmail.com	Obras Corral
Claudio Berrocal	claussert_23@hotmail.com	Municipalidad Corral
Patricio Romero	promero@goredelosrios.cl	Gore Los Ríos
Patricia Poveda	ppoveda@tnc.org	RCV
Jorge Vargas Maldonado	jorge_17xxx@hotmail.com	Bomberos Corral
Daniel Pérez	dapehu@hotmail.com	Bomberos Corral
Cesar Muñoz Cifuentes	cmunosc@indap.cl	INDAP
Carlos Gatica	carlosgaticam@yahoo.es	Seremia Agricultura

Plan invierno 2009.

La operación invierno tiene como objetivo minimizar los efectos meteorológicos en la comunidad, para ello, define una oportuna coordinación sectorial, se dio inicio a los trabajos de la operación invierno 2009 el 15 de marzo, con anticipación a la llegada del mismo. Interviniendo los puntos críticos que habitualmente amenazan los diferentes sectores, principalmente la limpieza de esteros, mantención de caminos vecinales y acceso a los cerros. Paralelamente se recopiló información de las juntas de vecinos de las áreas vulnerables. Además de la aplicación de la Ficha de Detección de Puntos Críticos y Vulnerabilidades (Anexo 1). Además de definir un equipo de respuesta ante eventuales emergencias que se presenten producto de las malas condiciones climáticas.

Capacitación Riesgos Generados por la Fiebre Porcina (AH1N1).

Con fecha 12 de mayo, la Municipalidad de Corral, junto a la Dirección Regional de ONEMI de Los Ríos y la SEREMI DE Salud de Los Ríos, organizó y dictó la charla Riesgos Generados por la Fiebre Porcina, a la cual se invitaron a 17



organizaciones territoriales, funcionales y de adultos mayores de nuestra comuna, al encuentro asistieron 36 personas. La clase fue dictada por el Dr. Daniel Segura, de la SEREMI de Salud. Entregando definiciones de la enfermedad, como se contrae, la sintomatología y profundizando como prevenir la. Con un excelente marco de público que se transforman en agentes difusores y socializadores del tema.

Taller “Lectura e Interpretación de cartas Meteorológicas”.

El centro de alerta temprana de ONEMI de Los Ríos, monitorea y difunde diariamente los estados de situación regional. Una de las variantes de riesgos que más afectan a nuestra región son las malas condiciones metrológicas, la información que se emite al sistema es proporcionada por Dirección Meteorológica de Chile, por tanto familiarizarse con los contenidos permiten a los operadores conocer, comprender e interpretar la información que es difundida a través de distintas paginas Web y que es fundamental para administrar las emergencias.

Plan Integral de Seguridad Escolar.

El Comité Comunal de Protección Civil y Emergencias, la Dirección Regional de ONEMI de Los Ríos y el Departamento de Educación Municipal de Corral, de acuerdo al marco legal del nuevo Plan Nacional de Protección Civil y Emergencias y Decreto 51 de Educación de 2001, dictan a los Sres. Directores de establecimientos Educacionales y Encargados de Seguridad Escolar del sistema municipal y particulares subvencionado, el taller de la capacitación “Plan Integral de Seguridad Escolar”. Encuentro en el cual se desarrollaron los temas: “Marco Normativo”; “Microzonificaciones de Riesgos y Recursos” y “Desarrollo Cuadernillo Plan integral de Seguridad Escolar”, aplicado a cada establecimiento educacional.

El Plan Integral de Seguridad Escolar, privilegia la prevención, junto con perfeccionar y reforzar los mecanismos de atención de accidentes y emergencias. Además, integra a todos los actores del establecimiento, como profesores, alumnos, apoderados, y también a quienes interactúan con el establecimiento en casos de emergencia, como Carabineros, Bomberos y Salud.

Directores y Profesores asistentes.

1. Sr. Neils López M., Director DAEM.
2. Sr. Guillermo De Armas P., Jefe Unidad Técnica Pedagógica.
2. Sr. Héctor Millar S., Director Escuela de Corral.
3. Sr. Luis Bahamondez M., Director Escuela Amargos.
4. Sr. Carlos Núñez J., Director Escuela Carboneros, Isla Del Rey.



5. Sr. Rubén Buttovich A., Director Escuela La Aguada.
6. Sra. María Ávila Sandoval, Profesora Escuela La Aguada.
7. Sr. Luis Guaitio A., Director Escuela Chaihuín.

Planes operativos.

Se pone a disposición de la ciudadanía y la Dirección Regional de ONEMI de los Ríos, los planes operativos desarrollados en la comuna y que son los insumos con los cuales se administran las emergencias y desastres a nivel comunal.

- 1.- Plan De Emergencia Ante Un Anuncio De Tsunami De La Capitanía De Puerto De Corral.
- 2.- Plan Comunal De Prevención Y Respuesta Ante Situaciones De Riesgo De Remociones En Masa De Las Laderas De Caleta Amargos.
- 3.- Plan De Protección Contra Incendio Forestales Para La Comuna De Corral.
- 4.- Anexo Plan Comunal De Prevención Y Respuesta Ante La Situación De Riesgo De Remociones En Masa De Las Laderas De Caleta Amargos Ampliado A Estero Las Vigas.
- 5.- Micro Zonificaciones De Riesgo Y Recursos.

Simulacro de Evacuación Tsunami.

Después de 49 años de ocurrido el terremoto y posterior maremoto de 1960 que afectó la zona sur país, la Municipalidad de Corral junto a la Dirección Regional de Los Ríos, se propusieron realizar un simulacro de evacuación ante la variable de riesgo de maremoto (Tsunami).

Para el éxito del ejercicio se debieron realizar una serie de actividades que en conjunto forman la herramienta que fue difundida a la comunidad, las competencias necesarias para sobrevivir a un Tsunami y efectuar la evacuación del casco urbano en forma ordenada y segura para alcanzar las zonas de seguridad.

Etapas realizadas:

- 1.- Aplicar las Microzonificaciones demarcando las zonas inundables, vías de evacuación y zonas de seguridad.
- 2.- Adquisición de señalética de tsunami por parte de la Municipalidad de Corral.
- 3.- Instalación de la señalética de Tsunami en los distintos sectores urbanos.
- 4.- Definir programa de capacitación a la comunidad y establecimientos educacionales.



Temario:

- 1.- La Furia de la Tierra
- 2.- Microzonificaciones de Riesgo de Tsunami y señalética.
- 3.- Como sobrevivir a un tsunami.
- 5.- Organizar y capacitar al equipo que dirigirá el simulacro.
- 6.- Dictar Talleres de capacitación a la comunidad y establecimientos educacionales.
- 7.- Preparación guión simulacro.
- 8.- Reuniones de coordinación del Comité Operaciones de Emergencias.
- 9.- Evaluaciones.

Resultado del Ejercicio.

Tipo de Evento: Simulacro de evacuación en caso de Tsunami.

Fecha: 27 de noviembre de 2009.

Hora Alarma: 10:42

Hora Duración Ejercicio: 90 min.

Total de personas y alumnos que participaron del simulacro: 1054.

Total de personas que participaron de la organización: 172.

Supuestos del ejercicio:

Tipo de Evento: tsunami.

Ocurrencia: hora 10:42, 27 del 11 de 2009.

Descripción del Evento: Tsunami destruye áreas urbanas de Corral Urbano, La Aguada, Corral Bajo y Alto, Cerro La Marina, Amargos y San Carlos.

Afectados: N° 3039.

Damnificados: N° 1900.

Heridos: N° 200.

Muertos: N° 64.

Desaparecidos: 60.

Viviendas destruidas irre recuperables: 681.

Reuniones y talleres de capacitación simulacro tsunami.

FECHA	ENCUENTRO	AREA	Nº
14-10-2009	Dirigentes Sociales	Reunión de Coordinación	18
19-10-2010	Directores Establecimientos Educativos	Reunión de Coordinación	7
20-10-2009	Comunidad Liceo Carlos Haverberck de Corral	Taller Tsunami	69



21-10-2009	Comunidad escolar Esc. La Aguada y Corral	Taller Tsunami	65
21-10-2009	Comunidad escolar Esc. Amargos y San Carlos	Taller Tsunami	26
26-10-2009	Dirigentes Sociales	Reunión de Coordinación	6
28-10-2009	Dirigentes Sociales	Taller Tsunami	16
06-11-2009	COE	Reunión de Coordinación	8
10-11-2009	C.C.P.C. y E., Directores, Dirigentes JJVV.	Reunión de Coordinación	33
17-11-2009	COE	Reunión de Coordinación	5
Total Participantes			253

Recursos Dispuestos para la Emergencia.

El municipio emplea para la atención de emergencias diversos recursos, personal, instalaciones, maquinaria y económicos. Los que son empleados de acuerdo a los principios que sustentan el Sistema de protección civil; Ayuda Mutuo y Uso Escalonado de Los Recursos.

Su Activación y desactivación dependen la magnitud del escenario de crisis que se enfrenta y la administración y control del mismo.

Bienes muebles; Se pone a disposición de la emergencia o desastre la capacidad de la infraestructura municipal para diversos usos: sistemas de comandos de incidentes, almacenaje, difusión pública y habilitación de albergues.

Vehículos y maquinaria; la flota municipal es puesta a disposición del Director de Protección Civil y Emergencias, para emplearla discrecionalmente en las distintas etapas de la emergencia, transporte de personal, carga, evacuaciones etc.

Personal municipal; El cuadro de personal permanente es la base del quehacer en protección civil y sustentan el sistema. Sin embargo como se señalo en el diagnostico hay una perdida de competencias en el equipo municipal, a la vez hay un numero importante de funcionario que trabajan a través de programas y proyectos que deben ser necesariamente introducidos e instruidos con las temáticas del área conjugándola con la formación profesional de cada uno ellos y/o la experiencia adquirida en la carrera funcionaria del personal de planta.



Lo que no puede volver a ocurrir es que el sistema se desequilibre por falta de formación profesional; porque el tema no es priorizado en forma conciente o inconciente y que la importancia del no sea entendido o que no comparta la imagen o simplemente el tema no sea de interés para el funcionario y descansa el sistema en unos pocos con la fragilidad que ello implica.

Cada funcionario municipal es importante en su rol y mucho más al producirse emergencias o desastres, dado que su participación es vital para la adecuada administración de las emergencias o desastres, estos últimos generalmente se transforman en escenarios difíciles de administrar y cuya oportuna y profesionalizada intervención disminuyen los impactos en las personas, sus bienes y el medio ambiente.

Recursos Económicos. El presupuesto municipal aprobado para el año 2009 para el área de Protección Civil fue de \$ 2.500.000. E cual es destinado para la intervención del ciclo del riesgo, incluyendo el stock de emergencia.

Gastos del Stock de emergencias:

ITEM	PARTIDA	UNIDAD	CANTIDAD	V. U.	TOTAL
1	Planchas zincalum techo 3.66 m.x0.35 mm	Nº	60	7.535	\$ 452.100
2	Planchas Tingle zincalum 5 V de 2.50 m.x0.35 mm	Nº	50	5.251	\$ 262.550
3	Clavos de techo C/golilla zincada y neopreno 2 1/2"	Kg.	10	2.013	\$ 20.130
4	Polietileno transparente 0,10x2 m.	Kg.	55	2.505	\$ 137.775
5	Rollos de papel fieltro bitumoido Nº 10 - 1x40 m.	Nº	3	12.423	\$ 37.269
6	Pzas. De pino bruto de 2"x3"x3.20 m.	Nº	100	1.272	\$ 127.200
7	Pzas. De pino bruto de 2"x4"x3.20 m.	Nº	50	1.696	\$ 84.800
8	Pzas. De pino bruto de 1"x6"x3.20 m.	Nº	50	1.280	\$ 64.000
9	Clavos de alambre de 3"x10.	Kg.	50	1.050	\$ 52.500
10	Clavos de alambre de 4"x8.	kg	25	1.050	\$ 26.250
Valor incluye IVA.					\$ 1.264.574

Fase de Respuestas.

Respuesta.

Se reconoce un mando técnico que se relaciona con el conocimiento y manejo del evento específico, el cual es reconocido por los otros organismos que concurren a la emergencia y tácitamente se convierten en servicios de apoyo a la función principal de acuerdo a sus fines específicos.

Operaciones de emergencias.



Durante el año se efectuaron operaciones de emergencias de diferente índole. Estas fueron realizadas considerando el plan ACCEDER, metodología simple que facilita la coordinación y la toma de decisiones durante el desarrollo de un evento adverso:

<p><u>Informe Alfa:</u> N° 1/29-12-2008. <u>Tipo de Evento:</u> Sequía. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Extender alarma a nivel regional, solicitando abasto de agua y estanques y cañerías.</p>	<p>Desabastecimiento de Agua para bebida y riego de las comunidades de tres chiflones, isla del rey e isla de mancera personas afectadas 372. para luego sumándose las comunidades de Huiro, San Juan, Las Pozas y Lumaco.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 2/12-01-2009. <u>Tipo de Evento:</u> Incendio Estructural. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Cuerpo de bomberos de Corral combate el fuego.</p>	<p>Incendio Estructural destruye quiosco de venta de alimentos, de propiedad de la agrupación de las Maravillas (5 miembros). Sra. Ruth Rosalva Jaramillo, Tepot, Sra. Jessica Vera Pardo entre otras socias. El fuego consume totalmente el local, las perdidas son totales. No existen seguros comprometidos.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 3/20-01-2002009. <u>Tipo de Evento:</u> Incendio Forestal. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Coordinación regional, se solicitan brigadistas CONAF.</p>	<p>Cuerpo de Bomberos recibido llamada al teléfono 132 desde el sector Las Coloradas, indicando el desarrollo de un incendio forestal en una plantación de eucaliptos de una empresa forestal del sector.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 4/28-01-2009. <u>Tipo de Evento:</u> Incendio Estructural. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Cuerpo de bomberos de Corral combate el fuego.</p>	<p>Incendio destruye garge-bodega 6x5 m. de propiedad de Luis Antonio Lizama Rodríguez, Rut 11.182.664-1, se destruyen maderas almacenadas, 2 eq. de buceo, 3 motosierras, 1 motor fuera de borda y congeladora de mariscos.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 5/01-02-2009. <u>Tipo de Evento:</u> Incendio Forestal.</p>	<p>Incendio forestal con peligro de incendio en viviendas de colindantes</p>



<p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Cuerpo de bomberos de Corral combate el fuego.</p>	<p>al sector de cerro Rancagua.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 6/01-02-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Incendio Forestal.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Coordinación regional, se solicitan brigadistas CONAF.</p>	<p>Incendio forestal en la Isla Del Rey.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 7/03-02-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Incendio Forestal.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Coordinación regional, se solicitan brigadistas CONAF.</p>	<p>Incendio forestal en la localidad de Tres Chiflones, el fuego tiene flaqueado el camino público desde el sector Las Coloradas hasta el puente Futa. 135 personas afectadas.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 8 /09-02-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Incendio Forestal.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel II.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Cuerpo de bomberos de Corral combate el fuego.</p>	<p>Incendio forestal en la dependencias de la Reserva Costera Valdiviana, se destruye 1 Has de renoval de eucaliptos.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 9 /22/03/2009</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Cuerpo de bomberos de Corral combate el fuego en etapa inicial. Extiende alarma a ONEMI Regional se solicitan brigadistas CONAF.</p>	<p>Incendio forestal en sector El Boldo, con peligro de propagarse a las viviendas de sector El boldo y Arica. Personas afectadas 300.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 10 /22/03/2009 complementa informe alfa N° 9</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Extiende alarma a ONEMI Regional se solicitan brigadistas CONAF.</p>	<p>Incendio forestal en sector El Boldo, con peligro de propagarse a las viviendas de sector El boldo y Arica. Personas afectadas 300.</p>



<p><u>Informe Alfa:</u> Nº 11/30-03-2009</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Derrumbe.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Cuadrillas municipales proceden con la descontaminación de la noria.</p>	<p>Derrumbe desde ladera de la vivienda del Sr. Juvencio Quelin, obstruye noria de donde se abastece de agua de bebida la familia. 2 damnificados.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> Nº 12 /30-03-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Marejadas.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Erradicar, asignar mediagua de emergencia.</p>	<p>Vivienda se encuentra en zonas de marejadas, es recomendable efectuar la erradicación del inmueble. Propietario Sr. Luis Merino Rivera. 1 damnificado.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> Nº 13 /13-05-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Derrumbe.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Bomberos realiza caídas controladas de tierra. Efectuar el retiro de excedentes por parte de cuadrillas municipales.</p>	<p>Deslizamiento menor sobre vivienda de Sra. Eliana González. Dañando parcialmente acequias y mínimamente la vivienda. 4 afectados.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> Nº 14 /12-05-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Temporal. Derrumbes.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Efectuar el retiro de excedentes por parte de cuadrillas municipales.</p>	<p>Derrumbe Viv. Humberto Arias, cerro Tacna; Alejandro Barrientos, La Aguada; Marisol Gaete, Arica Int.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> Nº 15 /12-05-2009. Nº 15 /12-05-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Temporal.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Efectuar el retiro de excedentes por parte de cuadrillas</p>	<p>Desborde estero Arica; anegamiento calle Maipú Viv. Robinson Albornoz Cartes, de Las Pozas; socavón camino Corral-Valdivia kl 30,515; derrumbe sector Av. Bdo Ohiggins. 3 personas afectadas y 25 damnificadas y</p>



municipales y control de esteros.	
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 16 /12-05-2009.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Temporal.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Iniciar proceso erradicación de la vivienda por el riesgo inminente de derrumbe/ La FAM. Palmeiro-Kawohl por propia iniciativa desalojo su vivienda están en mediagua en precarias condiciones, será trasladada a otra vivienda que se esta habilitando/La Sra. Muñoz, manifiesta intención de no dejar su Viv. por el momento, se le entregaron instituciones que al producirse episodios críticos evacuen vivienda a otro lugar; se busca un segunda inmueble para ponerlo a su disposición.</p>	<p>Se detecta que se amplia grieta existente en el sector, 50 m. de largo, apertura de 45 cm, h: 2 m. Posee varios subsistemas. se encuentra bajo condición de vulnerabilidad 2 viviendas (ambas sociales) de propiedad de la Sra. Guísela Muñoz (3) y Berta kawohl (5), además del Sist. captación, aducción y cloración del APR de La Aguada, que abastece de agua potable.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 17 /17-06-2009. complementa informe alfa 16.</p> <p><u>Tipo de Evento:</u> Temporal, derrumbes.</p> <p><u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel III.</p> <p><u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Coordinación regional y la asignación de recursos municipales.</p>	<p>Fuerte Temporal de viento y lluvia/ derrumbe en sector de grietas del sector La Aguada se corta camino a Quitaluto/ derrumbe en terraplén viv. Sr. Damian Sánchez / Desborde estero arica / requerimiento de varias viviendas no evaluadas que se están pasando los techos / voladura de techo de parte edificio municipal./ Corte suministro de energía eléctrica a nivel comunal / suspensión de telefonía servicio ENTEL./ caídas de</p>



	<p>árboles camino Corral Valdivia / mal estado rodado PTE. Catrilefu, Las Pozas; socavamiento alcantarilla Kl. 30,500/ La siguiente información complementa alfa 16; se produjo un tercer deslizamiento de tierra desde la grieta, corta el camino de hacia el sector Quitaluto. Se agrava condición de vulnerabilidad que afecta a la vivienda social de la Sra. Berta Kawohl. Se mantiene necesidad de erradicar vivienda y la necesidad de recursos económicos para la contratación de mano de obra.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 18 /24-08-2009. <u>Tipo de Evento:</u> Temporal, Corte energía eléctrica. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Coordinación regional y la asignación de recursos municipales.</p>	<p>Se produjeron varios cortes de suministro de energía eléctrica durante el fin de semana, el día sábado 22:00-1:00, informado comunidad Lincoqueo-Isla Del Rey. /día domingo Corral e Isla del Rey desde 16:46/19:08 y lunes sector Isla del Rey a partir de las 8:10 hrs./ derrumbe destruye parte de la vivienda de la Sra. Irma Echeverría Ormeño (1 morador) de cerro Milagro y un segundo derrumbe en cerro Cordillera obstruye camino vecinal./ corte Suministro intermitentes durante el fin de semana. Afectados 601 personas.</p>
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 19 /31-08-2009. Complementa informe alfa 18. <u>Tipo de Evento:</u> Temporal, Corte energía eléctrica. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel II. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Coordinación local, se dispone la entrega de 20 cajas de</p>	<p>Complementa información alfa N° 18/ La comunidad de Huape, a través de la J.J.VV. Manifiesta desabastecimiento en 20 familias, aprox. 100 personas, que no han desarrollado actividades ligadas a mar. Personas afectadas 100, personas damnificadas 100.</p>



alimento para la comunidad de Huape.	
<p><u>Informe Alfa:</u> N° 20 /04-12-2009. <u>Tipo de Evento:</u> Incendio estructural. <u>Capacidad de Respuesta:</u> Nivel I. <u>Decisiones, acciones y soluciones inmediatas:</u> Dispone la entrega de materiales de construcción.</p>	<p>Incendio estructural en propiedad Sr. Ramón Navarro Antillanca, resulta destruida bodega con materiales de pesca y buceo, equipo de buceo, maquina, compresor, estanque de aire, manguera, regulador, traje, cinturón, aletas; redes de pesca; otros: motosierra, cocina a gas, cilindros y alimentos, concentrado para vacunos. 6 damnificados.</p>

Coordinación Regional.

Se estableció rápidamente la coordinación sectorial con los Sres. Jaime Valdenegro C, Director Regional de ONEMI de Los Ríos y Genaro Muñoz Director Provincial de ONEMI de Los Ríos, definiendo la maya con la cual se trabajaría durante el año, en primera instancia la atención de las emergencias producidas por las sequías; para luego retomar las actividades de capacitación con la comunidad en las áreas de educación municipal y la variante de riesgo de tsunami; además de la administración de emergencias que se producen durante el periodo.

Sequía: Para la revertir el déficit de agua de bebida de las comunidades afectadas la Dirección Regional de ONEMI de Los Ríos, dispuso la entrega a la comuna de \$ 7.217.951 en materiales para ser entregados en las 9 comunidades afectadas por el fenómeno.

Nº	REQUERIMIENTO
1	2.000 m. Cañería plana de 1"
2	5.600 m. Cañería plana de 1 1/2"
3	1.000 m. Cañería plana de 1 1/2"
4	35 m. Cañería PVC Hid. 63 mm. C-10 Anger
5	35 m. Cañería PVC Hid. 50 mm. C-10
6	50 m. Cañería PVC Hid. 90 mm. C-10 Anger
7	50 anillos de goma 90 Mm.
8	Combustible petróleo 1000 lts
9	50 estanques plásticos de 200 lts



MUNICIPALIDAD DE CORRAL
Comité Comunal de Protección
Civil y Emergencia, C.O.E.



Temporales: fueron entregadas 21 cajas raciones de alimento, cuyo costo fue de \$420.000.- para los pescadores de la Junta de Vecinos de Huape, quienes manifestaron el desabastecimiento que vivían producto de las malas condiciones climáticas que afectaron la comuna y que no les permitía ejercer la labor.

Total ayuda recibida de Dirección Regional ONEMI de Los Ríos fue de 7.637.951.- Coordinación Empresa Privada.

Las empresas locales, El Golfo S.A. y Portuaria Corral S.A., asíndose participes de la situación de desabastecimiento que afectó a los pescadores de Corra y asumiendo un rol social importante, pusieron a disposición del municipio 50 raciones de alimentos, los cuales fueron distribuidos entre los pescadores vulnerables de Corral.

Resumen respuesta frente a la emergencia.

Finalmente señalar que el área de emergencias fueron realizadas 120 atenciones, con un total de 1200 especies entregadas, que beneficiaron aproximadamente a 900 afectados y damnificados.



MUNICIPALIDAD DE CORRAL
Comité Comunal de Protección
Civil y Emergencia, C.O.E.



Capacitación Planes De
Seguridad Escolar.



Capacitación Influenza
Porcina.

Capacitación Influenza
Porcina Imagen
Participantes.



Entrega Alimentos
Pescadores JJVV. Huape.



Entrega Estanque Plástico
Almacenamiento De Agua,
Lumaco.

Capacitación Tsunami
Como Sobrevivir A Sus Efectos
Escuela La Aguada Y Corral.



Señalética
Internacional
De Tsunami.



Reunión De Coordinación
Simulacro Tsunami

Imagen Zonas
Inundables.





MUNICIPALIDAD DE CORRAL
Comité Comunal de Protección
Civil y Emergencia, C.O.E.



Evacuación Edificio
Municipal.



60 Evaluadores
INACAP.

Evacuación Embarcaciones
De Pasajeros.



Escuela La Aguada
En Zona De
Seguridad



Evaluación Simulacro.

Alcaldía Difusión Pública.

