



Comité Local de Ayuda Mutua A.C.



Que es un Comité Local de Ayuda Mutua



Comité Local de Ayuda Mutua: La asociación de empresas, comercios, unidades habitacionales e instituciones públicas y privadas, que de forma organizada aportan recursos humanos y materiales, así como sus procedimientos, para la atención oportuna de una eventual situación de emergencia o desastre;

(Art. 5 Cap. IX. Ley numero 856 De Protección Civil y la Reducción del Riesgo de Desastres para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave)



con el objeto de

intercambiar experiencias sobre seguridad industrial, y salud laboral, accidentes e incidentes químicos ocurridos en sus instalaciones; con la finalidad de adoptar conjuntamente medidas preventivas para evitar su repetición, implementar mejores sistemas de control, así como preparar y ejecutar planes de respuesta más eficaces ,en caso de emergencia o contingencia. (FUENTE: SEMARNAT)

Antecedentes



- El 2 de febrero de 1968 surge en la zona sur del Estado de Veracruz, el Primer Comité Local de Ayuda Mutua (CLAM) a nivel nacional.

- Integrado inicialmente por: **Complejo Petroquímico Pajaritos, Tetraetilo de México, Industria Química del Istmo S.A., Fertilizantes Fosfatados Mexicanos, Comisión Federal de Electricidad, Instalaciones Inmobiliarias para Industrias**



- Funciona como una Asociación Civil **sin fines de lucro**, mediante el Acta Constitutiva No. 1262, Volumen XII; con fecha del día 21 de Enero de 1985, firmada ante la Notaría Pública no 15 de la Cuidad de Coatzacoalcos, Veracruz.

Primer minuta del CLAM 1968



Primer Minuta

ACTA C.I.A.M.-1 DEL COMITÉ LOCAL DE AYUDA MUTUA DEL COMPLEJO INDUSTRIAL DE PAJARITOS, VER., LEVANTADA EL DÍA 2 DE FEBRERO DE 1968 A LAS 16:00 HORAS.

-----En la Sala de Juntas de la Superintendencia General del Complejo Industrial de Pajaritos, Estado de Veracruz; siendo las 16:00 horas del día 2 de Febrero del año de mil novecientos sesenta y ocho y estando presentes el Ing. Guillermo García Cano, Ing. José Ordás representantes de Industrias Químicas del Istmo; el Ing. Humberto de León e Ing. José R. Pipper P. representantes de Tetraestilo de México, S. A.; el Ing. Carlos Acero de Sables, Ing. Noracio Espino Espino y el Ing. Manuel Fuentes Rendón representantes de la Comisión Federal de Electricidad; el Ing. José Becerra representante de Fertilizantes Fosfatados; el Ing. Carlos Acevedo del Angel, Ing. Emilio Melih Guerra y el Dr. Víctor Lara Ortíz representantes de la Superintendencia General del Complejo Industrial de Pajaritos, el Ing. Humberto Palacios Salmons, Superintendente de Seguridad Industrial S.S. y el Dr. Jesús Morales, representante de la Jefatura Médica Zona Sur. Se llevó a cabo la primera reunión Oficial del Comité Local de Ayuda Mutua procediéndose a iniciar las actividades correspondientes, de acuerdo con el siguiente orden del día: -----

I.- Acuerdos del Comité Central de Ayuda Mutua.-
II.- Integración del Comité Local.-
III.- Bases para el programa futuro.-
IV.- Asuntos Generales.-

- 6 -

D).- Se acordó que en la próxima reunión quedarían integrados los Sub-comités que por mayoría de votos resulten seleccionados. Estos sub-comités presentarían en forma conjunta los estudios de las necesidades de una determinada rama para ponerlos a consideración del Comité Central.-

E).- Con el fin de que las sesiones regulares se lleven a cabo en forma rotatoria, la próxima reunión tendrá lugar a las 10:00 horas del día 8 de Febrero en la Sala de Juntas de Industrias Químicas del Istmo, en donde como punto principal, se tratará la entrega del material informativo solicitado por el Comité Central.-

F).- Con ésto, se dió por terminada la primera reunión oficial a las 19:00 horas del mismo día.-

Acuerdo
Ing. Carlos Acevedo del Angel
Presidente

Becerra
Ing. José Becerra Espino
Vice - Presidente

Melih Guerra
Ing. Emilio Melih Guerra
Secretario

CADA/ENH/ega*

CLAM Coatzacoalcos.



1er Grupo de Ayuda Mutua a nivel nacional



Actualmente la PROFEPA tiene identificados 277 Grupos

Área de Influencia



Zona Industrial Pajaritos, Cangrejera, Morelos, Zona Portuaria Coatzacoalcos, Nanchital, Ixhuatlán del Sureste y La Venta, Tabasco.





Almacенamientos Subterráneos del Sureste S.A. de C.V.



ESPECIALIDADES QUÍMICAS



INNOVATIVE CHEMISTRY



Todos los días



The chemistry inside innovation™



Petroquímica Mexicana de Vinilo



COORDINACIÓN GENERAL DE PUERTOS Y MARINA MERCANTE



Total Quality. Assured.



Comisión Federal de Electricidad

Empresas socias del CLAM



1. API COATZACOALCOS
2. ASSE
3. AQUAQUIM
4. ARKEMA MEXICO
5. BACHOCO
6. BRASKEM IDESA
7. CLARIANT MEXICO
8. CPG LA VENTA
9. CP CANGREJERA
10. CP MORELOS
11. CFE

12. PMV ETILENO VCM
13. CRYOINFRA (P 1)
14. CRYOINFRA (P 2)
15. CYPLUS IDESA
16. GRUPO BETA
17. CELANESE (CANG.)
18. CELANESE (TM)
19. IQUISA
20. IDESA
21. INNOPHOS
22. INTERTEK

23. MADISA
24. OXITENO MEXICO
25. PERMADUCTO
26. PMV CLORO SOSA
27. PMV ETILENO
28. PRAXAIR MEXICO
29. PRO AGRO
30. RESIRENE
31. SALES DEL ISTMO
32. TERMINAL
LOGISTICA PAJARITOS
33. VOPAK MEXICO

Ventajas de estar integrado al CLAM

✓ Cumplimiento al art. 75 de Ley numero 856 De Protección Civil y la Reducción del Riesgo de Desastres para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave

✓ Respaldo de otras empresas socias con recursos técnicos y humanos en caso de emergencia

✓ Contar con un canal de comunicación con otras empresas las 24 Hrs. confiable y eficiente

✓ Ahorro en Capacitación especializada para la formación de brigadistas

✓ Ahorro mediante el uso eficiente y organizado de los recursos humanos y técnicos

✓ Mejora la imagen de mi empresa ante la comunidad

✓ Representatividad y capacidad de gestión ante las autoridades las autoridades

Mas Ventajas...

Respaldo en el cumplimiento de programas como:

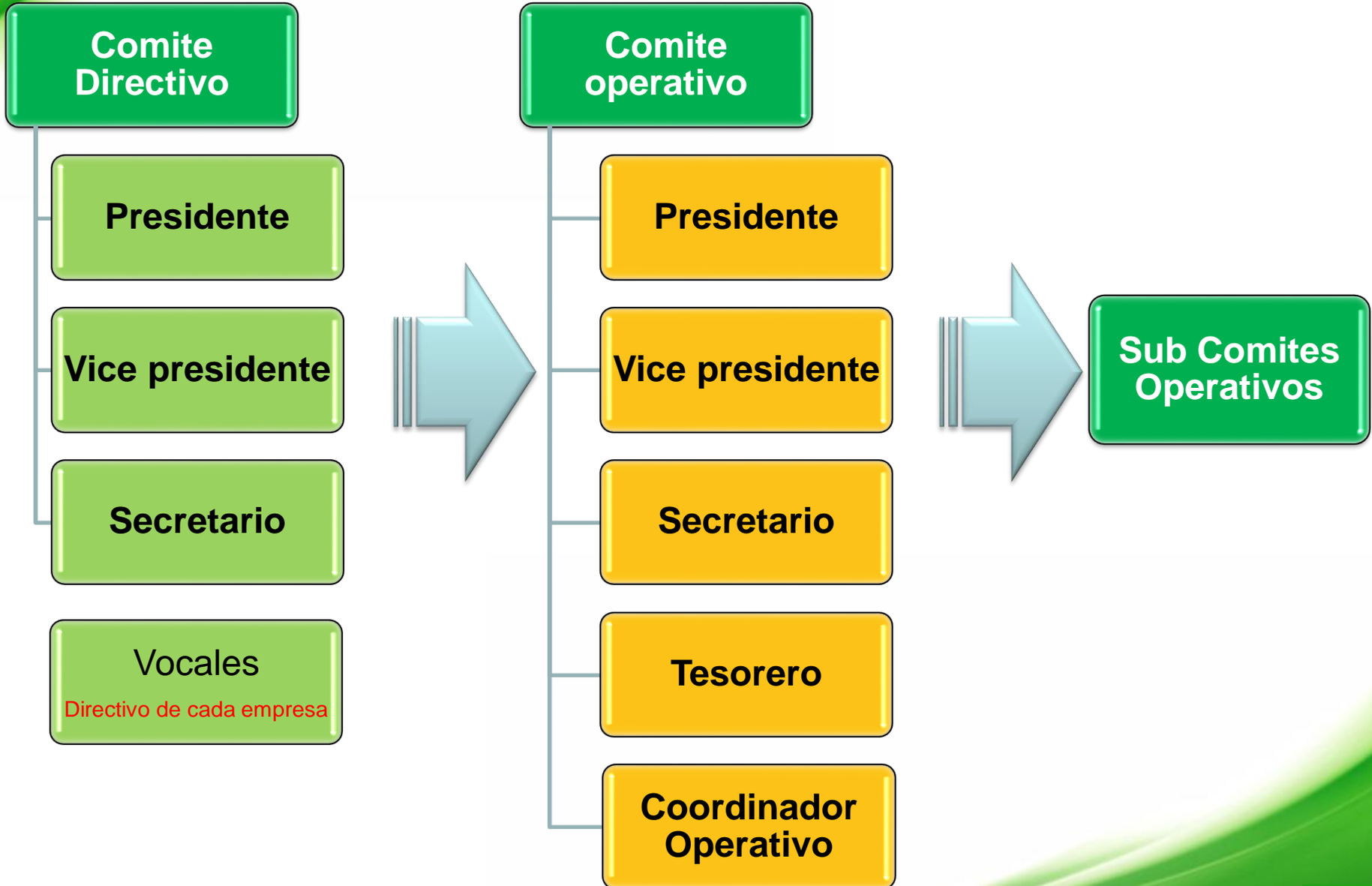
- Industria Limpia
- Sistemas de gestión Integral
- Sistemas de autogestión
- Sistema de Administración de Responsabilidad Integral. (SARI)
- Empresa socialmente responsable
- Reaseguro
- Auditorias de seguridad



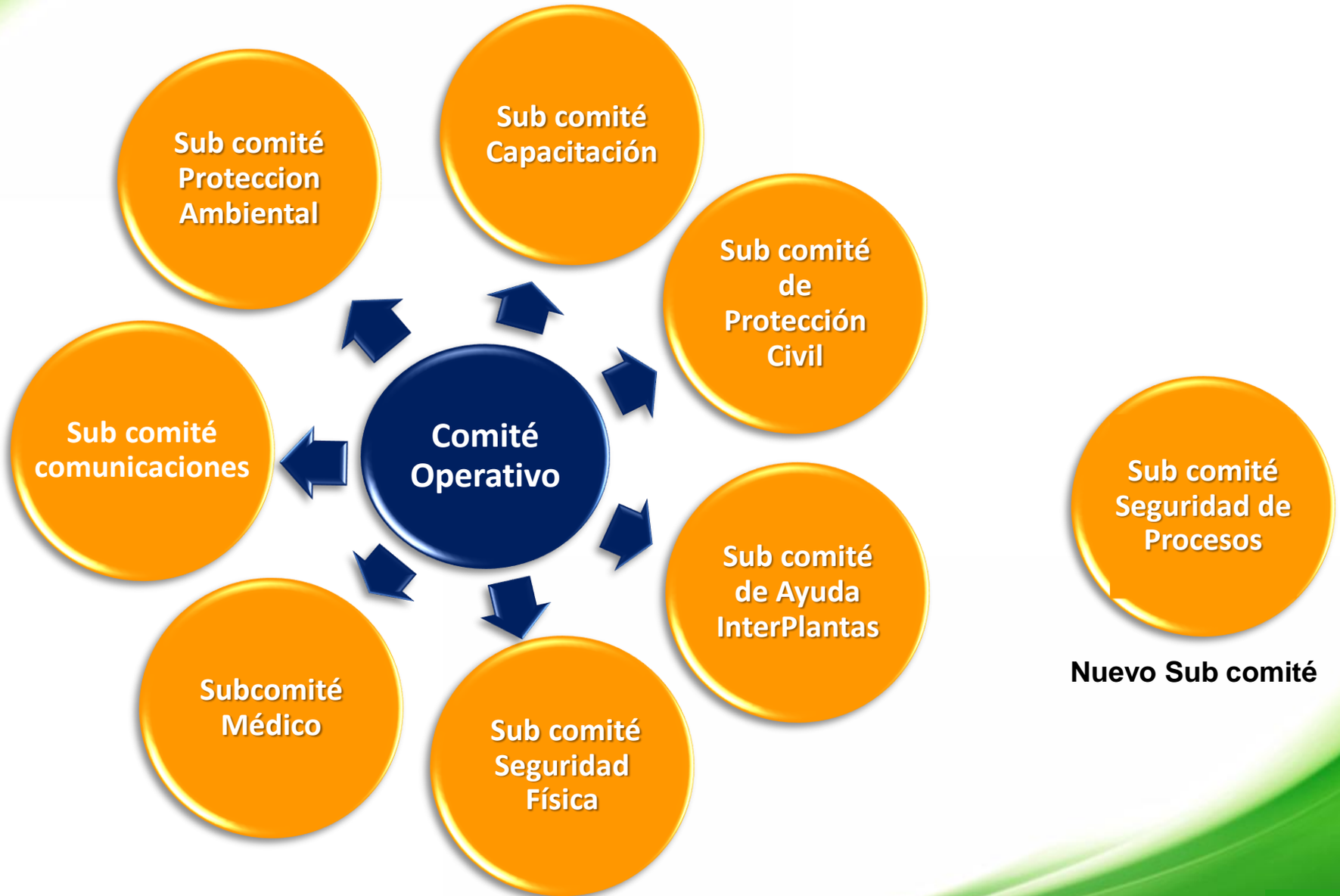
Responsabilidad Integral
Compromiso Social y Ambiental
con el Desarrollo Sostenible



Estructura Organizacional



Sub comites



ZONA INDUSTRIAL



33 Centros de Trabajo

Capacidad Instalada de mas de 20 mil Toneladas anuales de productos químicos

22 mil trabajadores en promedio

Transporte de mas de 80 carrotanques, 18 ferrotolvas de 80 ton. (7,840 ton.) diariamente

Transporte de 400 autotanques de 32 ton. diariamente con productos petroquímicos.

Productos con mayor movilidad: sosa, cloro, cloruro de vinilo, oxido de etileno, diésel, polietileno, etc.

Principales productos que se manejan :



Acido Acrílico

Acido Fosforoso

Acido Sulfúrico

Acrilato de Metilo

Sosa

Anhídrido acético

Benceno

Cloro

Gas Natural

Oxido de Etileno

Amoniaco

Estirenos

Polietilenos

Cianuro de sodio

PLAN DE EMERGENCIAS MAYORES



- **Objetivo General:** Organizar los recursos y acciones coordinadas para responder oportunamente ante la ocurrencia de una emergencia mayor en la zona industrial y que permita proteger, controlar o mitigar los efectos.



CODIGOS DE EMERGENCIA



CÓDIGO DE EMERGENCIA	CONSISTE EN:
Código 1	Sólo afecta a una empresa y que para su control, no requiere del apoyo de las otras empresas, ya que esta puede ser resuelta con sus propios recursos.
Código 2	Aquella que rebasa la capacidad de respuesta de la empresa afectada y la emergencia pudiera propagarse a otros centros de trabajo, y para su control requiera del apoyo de las demás empresas.
Código 3	Aquella en que pudiera propagarse a otros centros de trabajo, pudiendo afectar a la comunidad y que para su control se requiere la ayuda de todas las empresas socias del CLAM y de las Unidades de Protección Civil

PLAN DE EMERGENCIAS MAYORES



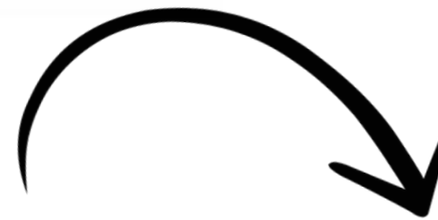
Código 1



PLAN DE EMERGENCIAS MAYORES



Código 2



Activación del primer y segundo nivel de ayuda



PLAN DE EMERGENCIAS MAYORES



Código 3



ACTIVACION DE CENTRO COMANDO EXTERNO





Gracias



Comité Local de Ayuda Mutua, A. C.

Coatzacoalcos, Veracruz

coordinador@clamcoatzacoalcos.com

www.clamcoatzacoalcos.com

921 27 3 19 04