

Casos notificados de intoxicaciones por plaguicidas por región. Costa Rica, 2007

MES	BRUNCA	CENTRAL ESTE	CENTRAL NORTE	CENTRAL SUR	CHOROTEGA	HUETAR ATLANTICA	HUETAR NORTE	PACIFICO CENTRAL	TOTAL
Enero	4	1	3		10	6	5	5	30
Febrero	9	2	3	1	7	1	8	1	32
Marzo		2	2		1		2		7
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Setiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
TOTAL	13	5	8	1	18	7	15	6	73

Fuente: Registros de Vigilancia de Intoxicaciones por Plaguicidas. Unidad de Vigilancia Epidemiológica. Ministerio de Salud. Datos al mes de marzo, 2007.

Los meses de enero y febrero reportarán 30 y 32 casos y en el mes de marzo descendieron las intoxicaciones solamente a 7.

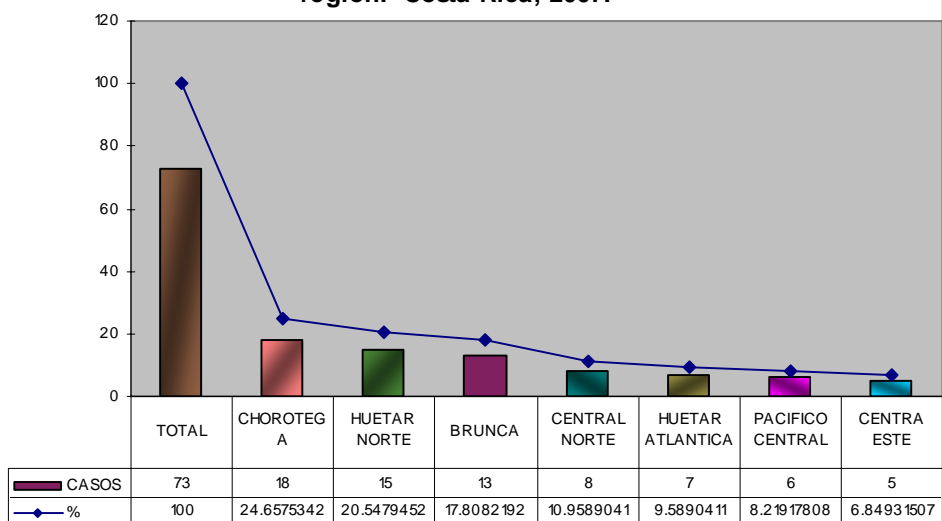
**Intoxicaciones por plaguicidas
por región.
Costa Rica, 2007
(Valores absolutos y
porcentuales)**

REGIÓN	CASOS	%
TOTAL	73	100.00
CHOROTEGA	18	24.66
HUETAR NORTE	15	20.55
BRUNCA	13	17.81
CENTRAL NORTE	8	10.96
HUETAR ATLANTICA	7	9.59
PACIFICO CENTRAL	6	8.22
CENTRA ESTE	5	6.85
CENTRAL SUR	1	1.37

Fuente: Registros de Vigilancia de Intoxicaciones por Plaguicidas. Unidad de Vigilancia Epidemiológica. Ministerio de Salud. Datos al mes de marzo, 2007.

La región que reporta mayor cantidad de casos en los primeros tres meses del año es la región Chorotega seguida de la Huetar Norte y la Brunca

Casos y porcentajes de intoxicaciones por plaguicidas según región. Costa Rica, 2007.



Fuente: Registros de Vigilancia de Intoxicaciones por Plaguicidas. Unidad de Vigilancia Epidemiológica. Ministerio de Salud. Datos al mes de marzo, 2007.

**Intoxicaciones por plaguicidas
por cantón.
Costa Rica, 2007
(Valores absolutos y
porcentuales)**

CANTON (mes marzo)	Casos	Casos acumulados	Porcentaje
Total general	73	73	100.00
SAN CARLOS	12	57	16.44
CORREDORES	10	17	13.70
UPALA	8	73	10.96
SARAPIQUI	6	64	8.22
GRECIA	4	23	5.48
POCOCI	4	41	5.48
LIBERIA	3	28	4.11
PUNTARENAS	3	44	4.11
ABANGARES	2	2	2.74
GUACIMO	2	25	2.74
PARAISO	2	34	2.74
PEREZ ZELEDON	2	37	2.74
AGUIRRE	1	3	1.37
ALVARADO	1	4	1.37
CAÑAS	1	5	1.37
CARRILLO	1	6	1.37
CARTAGO	1	7	1.37
GARABITO	1	18	1.37
GOLFITO	1	19	1.37
LOS CHILES	1	29	1.37
NANDAYURE	1	30	1.37
NICOYA	1	31	1.37
OREAMUNO	1	32	1.37
PARRITA	1	35	1.37
PURISCAL	1	45	1.37
SANTA CRUZ	1	58	1.37
TALAMANCA	1	65	1.37

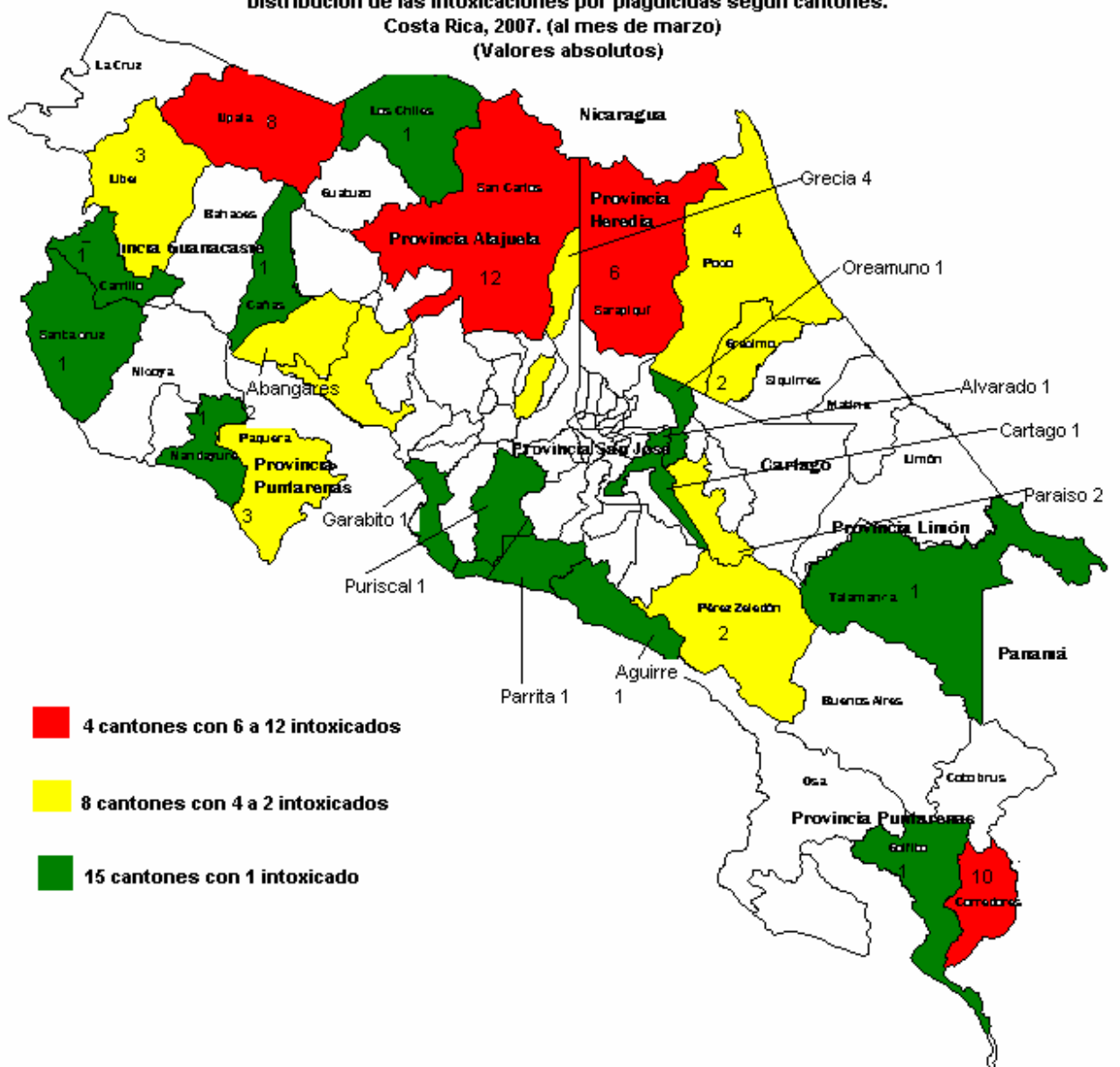
Fuente: Registros de Vigilancia de Intoxicaciones por Plaguicidas.

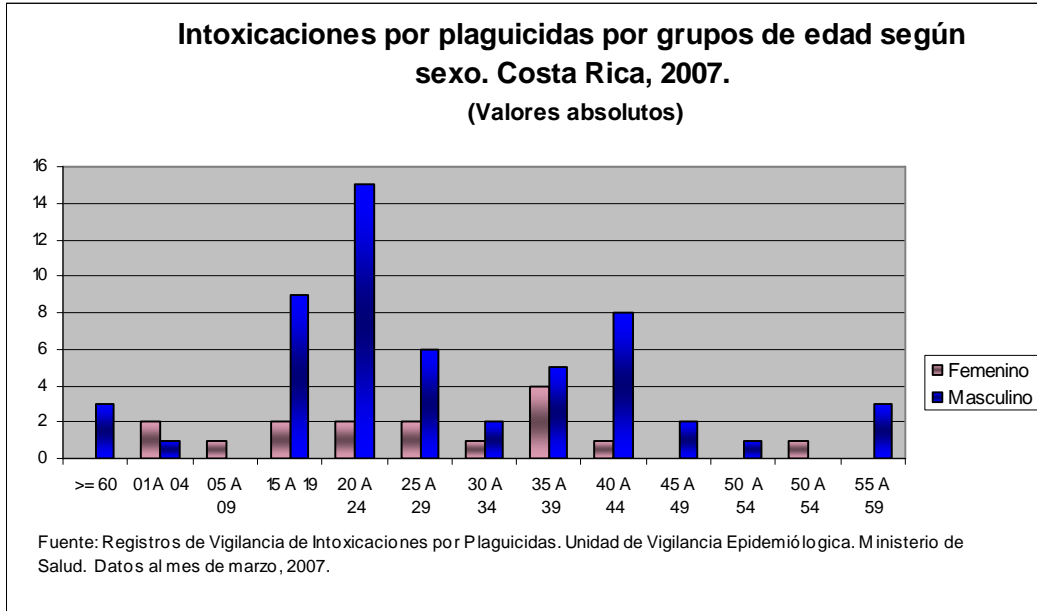
Unidad de Vigilancia Epidemiológica. Ministerio de Salud.

Datos al mes de marzo, 2007.

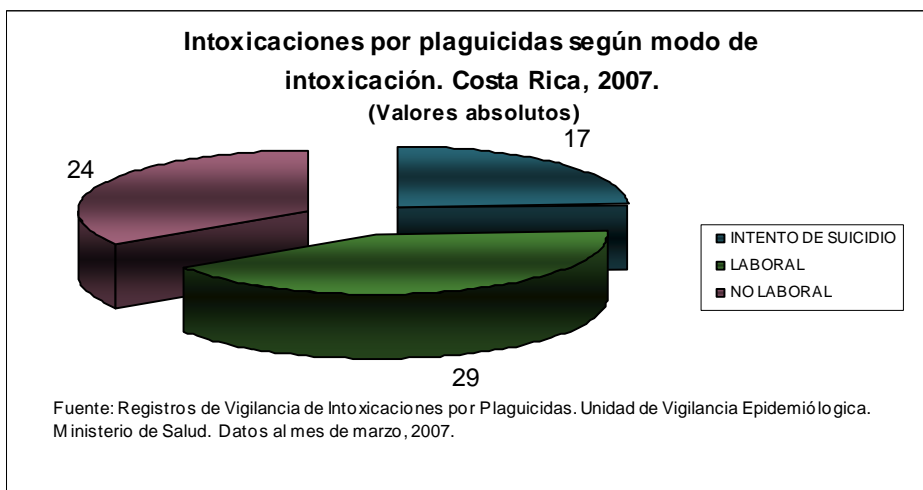
Los cantones con mayor cantidad de casos son San Carlos, Corredores, Upala y Sarapiquí. Estos cantones tienen 49.32% de los casos notificados.

Distribución de las intoxicaciones por plaguicidas según cantones.
Costa Rica, 2007. (al mes de marzo)
(Valores absolutos)



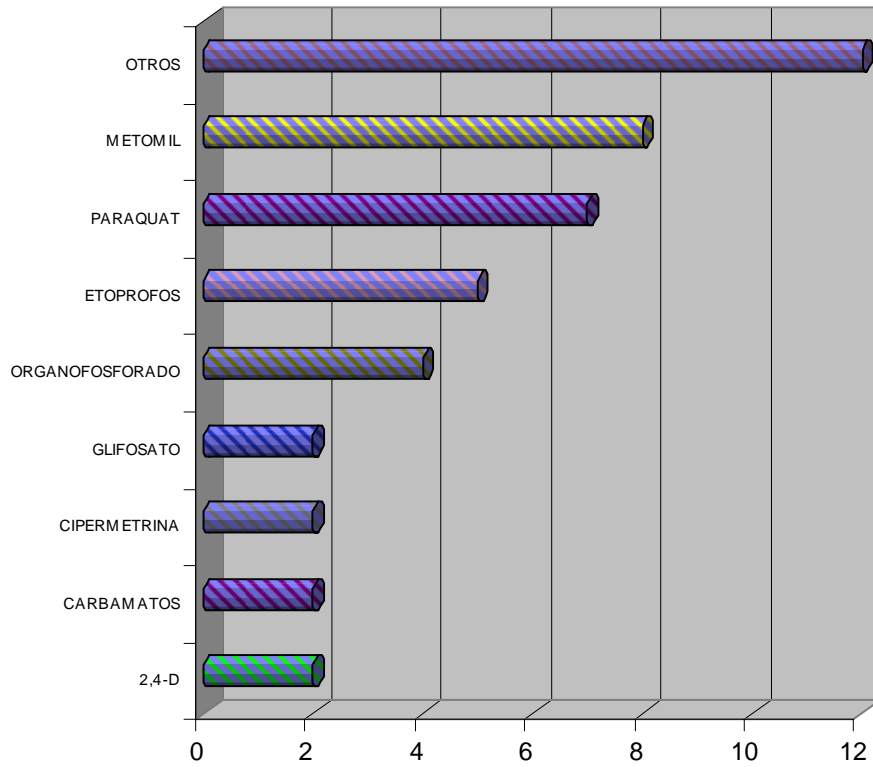


Los grupos de edad con mayor cantidad de intoxicaciones son de 15 a 29 años y de 35 a 44 años.



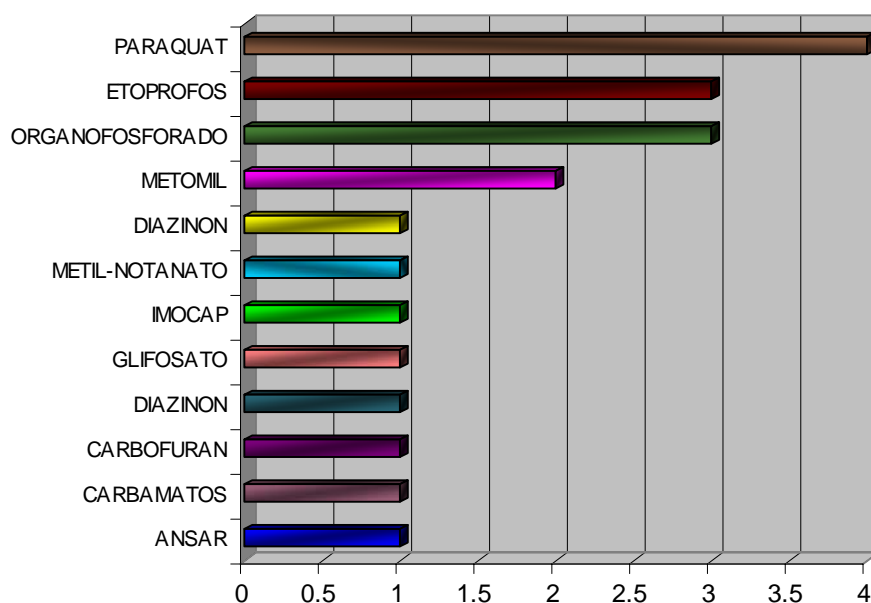
La mayor cantidad de intoxicaciones son por causas laborales seguidas por accidentes no laborales.

Intoxicaciones por plaguicidas según plaguicida utilizado. Costa Rica, 2007.
(Valores absolutos)



Los 3 plaguicidas que causan más intoxicaciones son el metomil en primer lugar, Paraquat con el segundo lugar y Etoprofos en tercer lugar.

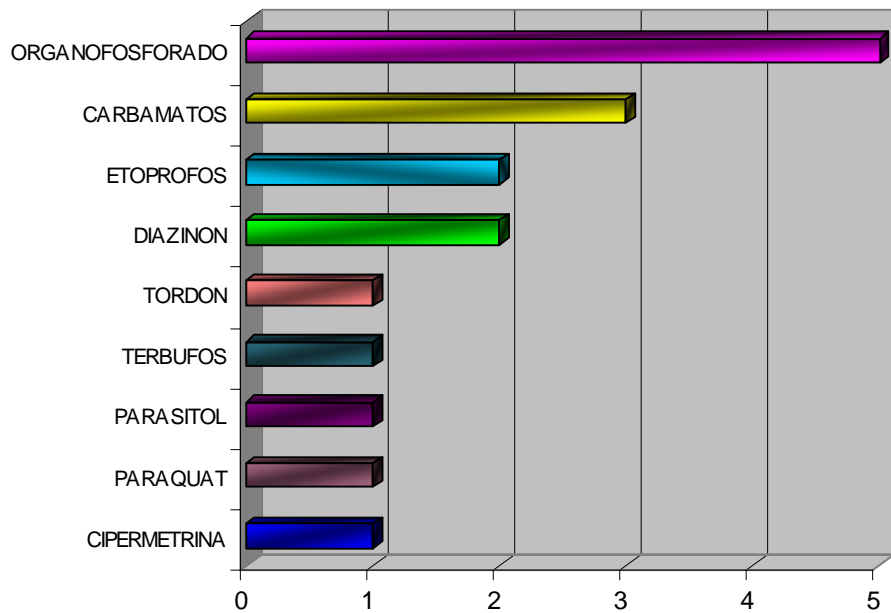
**Intoxicaciones por plaguicidas según plaguicida utilizado
por modo de intoxicación laboral.
Costa Rica, 2007.
(Valores absolutos)**



Los plaguicidas que más han provocado intoxicaciones por el modo de intoxicación laboral son el Paraquat, Etoprofos y en tercer lugar los Organofosforados.

**Intoxicaciones por plaguicidas según plaguicida utilizado
por modo de intoxicación accidente no laboral.**

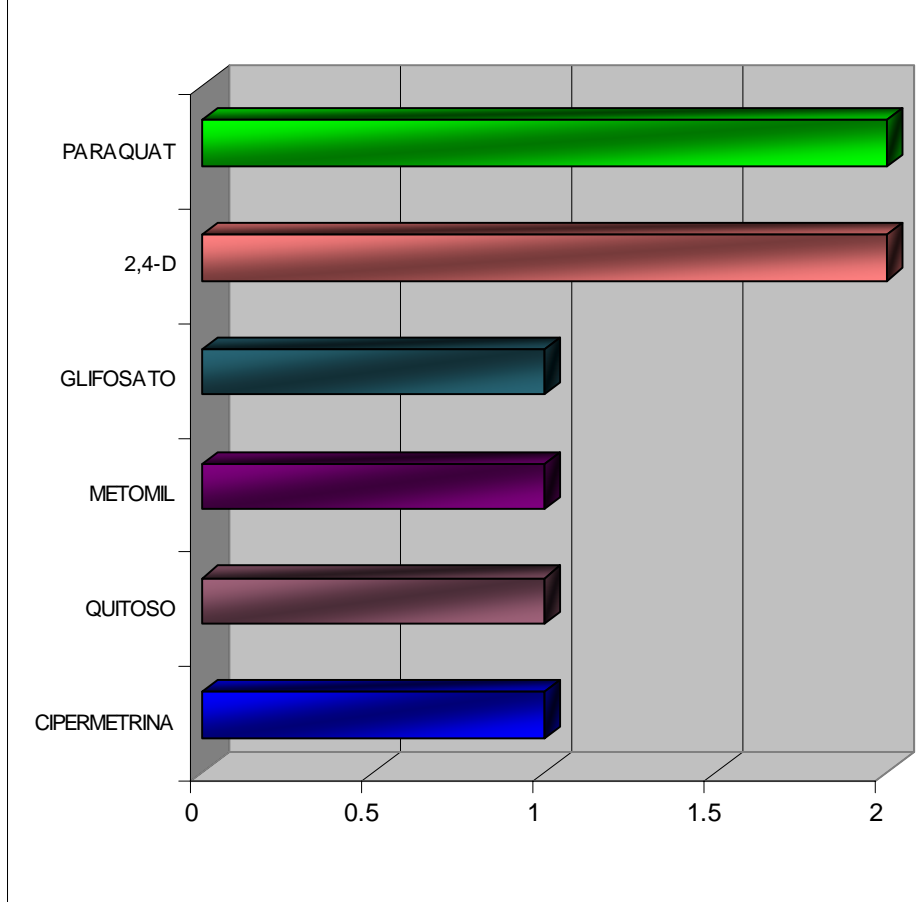
Costa Rica, 2007.
(Valores absolutos)



Los plaguicidas que causan más intoxicaciones por accidentes no laborales son en primer lugar los Organofosforados los Carbamatos en segundo lugar y en tercer lugar Etoprofos.

**Intoxicaciones por plaguicidas según plaguicida utilizado
por modo de intoxicación intento de suicidio.**

Costa Rica, 2007.
(Valores absolutos)



Los plaguicidas más utilizados en los intentos de suicidio son : en primer lugar el Paraquat, en segundo lugar el 2,4D.