

ESTUDIOS DE RIESGO AMBIENTAL POR GIRO INDUSTRIAL

Giro Industrial	Año	Número de nuevos proyectos	Plantas en operación
Petróleo y derivados	1992	11	68
	1992-1996	78	sin dato
	1993	61	48
	1994	100	20
	1995	107	19
	1996	103	24
	1997	178	25
	1998	205	18
	1999	234	49
	2000	289	85
	2001	129	101
	2002	142	206
	2003	159	191
	2004	27	244
	2005	39	383
	2006	9	91
Gas L.P.	1992	sin dato	3
	1992-1996	110	sin dato
	1993	sin dato	36
	1994	sin dato	30
	1995	sin dato	13
	1996	sin dato	2
	1997	sin dato	24
	1998	sin dato	17
	1999	sin dato	47
	2000	sin dato	59
	2001	sin dato	106
	2002	sin dato	105
	2003	sin dato	130
	2004	sin dato	103
	2005	sin dato	66
	2006	sin dato	24
Químico	1992	19	84
	1992-1996	259	sin dato
	1993	48	81
	1994	73	38
	1995	36	17
	1996	79	27
	1997	33	61
	1998	27	31
	1999	43	59
	2000	29	76
	2001	5	65
	2002	7	71
	2003	6	65
	2004	1	82
	2005	7	52
	2006	1	30
Petroquímico	1992	9	14
	1992-1996	4	sin dato
	1993	12	6
	1994	6	1
	1995	9	0
	1996	23	0
	1997	9	6
	1998	8	3

ESTUDIOS DE RIESGO AMBIENTAL POR GIRO INDUSTRIAL

		Número de	
Giro Industrial	Año	nuevos proyectos	Plantas en operación
Petroquímico	1999	9	3
	2000	8	1
	2001	1	2
	2002	12	14
	2003	28	9
	2004	13	4
	2005	1	3
	2006	sin dato	1
Minero-metalúrgico	1992	5	8
	1992-1996	83	sin dato
	1993	3	13
	1994	3	6
	1995	9	5
	1996	11	9
	1997	14	12
	1998	14	9
	1999	21	18
	2000	7	12
	2001	6	21
	2002	2	8
	2003	sin dato	13
	2004	sin dato	10
	2005	sin dato	8
Residuos peligrosos	2006	sin dato	4
	1992	sin dato	2
	1992-1996	184	sin dato
	1993	sin dato	2
	1994	sin dato	0
	1995	sin dato	3
	1996	sin dato	3
	1997	20	7
	1998	34	4
	1999	38	7
	2000	19	7
	2001	9	8
	2002	sin dato	3
	2003	sin dato	8
	2004	sin dato	0
Alimentos y bebidas	2005	sin dato	3
	1992	sin dato	37
	1992-1996	74	sin dato
	1993	sin dato	29
	1994	sin dato	40
	1995	sin dato	43
	1996	sin dato	36
	1997	10	44
	1998	5	64
	1999	6	75
	2000	4	68
	2001	2	86
	2002	sin dato	84
	2003	sin dato	94
	2004	sin dato	93
	2005	sin dato	95
Generación de energía	2006	sin dato	31
	1992	sin dato	15

ESTUDIOS DE RIESGO AMBIENTAL POR GIRO INDUSTRIAL

Giro Industrial	Año	Número de	Plantas en operación
		nuevos proyectos	
Generación de energía	1992-1996	8	sin dato
	1993	sin dato	15
	1994	sin dato	2
	1995	sin dato	0
	1996	sin dato	0
	1997	5	4
	1998	7	7
	1999	16	8
	2000	17	4
	2001	12	6
	2002	sin dato	12
	2003	sin dato	11
	2004	sin dato	2
	2005	sin dato	3
	2006	sin dato	2
Maquiladoras	1992	sin dato	0
	1992-1996	6	sin dato
	1993	sin dato	1
	1994	sin dato	6
	1995	sin dato	6
	1996	sin dato	5
	1997	0	2
	1998	0	1
	1999	0	1
	2000	1	6
	2001	0	6
	2002	sin dato	3
	2003	sin dato	0
	2004	sin dato	4
	2005	sin dato	14
Otros	2006	sin dato	2
	1992	29	32
	1992-1996	449	sin dato
	1993	31	50
	1994	57	23
	1995	44	25
	1996	114	23
	1997	64	82
	1998	97	89
	1999	130	145
	2000	88	157
	2001	74	170
	2002	111	187
	2003	84	306
	2004	60	234
	2005	44	234
2006		15	101

Notas por Variable

Número de plantas en operación

Los Estudios de Riesgo de las plantas en operación fueron tipificados por el Programa Nacional de Prevención de Accidentes de Riesgo Ambiental

Notas por Variable

instrumentado en 1992 y a partir del año 1996 es obligatorio para actividades altamente riesgosas"

Otros Incluye: Fábricas de hielo, galvanoplastia, Plantas de tratamiento de aguas residuales, Fabricación de partes de automotrices, Almacenamiento y comercialización de productos químicos, Almacenamiento de amoníaco como fertilizante, elaboración de partes eléctricas, Obtención de gases criogénicos, Producción de baterías automotrices, plantas de almacenamiento y distribución de combustibles en aeropuertos, almacenes frigoríficos, industria papelera, curtiduría, Operadoras de terminales marítimas. etc)

Notas Generales

En el año de 1996 se hizo obligatorio el estudio de riesgo en plantas en operación.

1992-1996: Los datos son un acumulado de los 5 años

Los datos de este reporte están en revisión.

Ingresa Estudios de Riesgo a partir del Programa Nacional de Prevención de Accidentes de Riesgo Ambiental instrumentado por orden Presidencial, a partir del accidente en Guadalajara en mayo de 1992.

Fuente

Semarnat, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, Junio, 2006.

Semarnat, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, Marzo 2006, México.