

Estudios de riesgo ambiental por giro industrial

Giro industrial	Año	Nuevos Proyectos	Plantas en operación
Petróleo y derivados	1991	32	-
	1992-1996	371	186
	1992-2008	-	1,935
	1997	178	27
	1998	205	18
	1999	234	49
	2000	289	84
	2001	129	101
	2002	142	215
	2003	159	191
	2004	27	244
	2005	39	383
	2006	53	265
	2007	8	131
	2008	-	48
Gas L.P.	1992-1996	-	84
	1992-2008	-	821
	1997	-	24
	1998	-	17
	1999	-	47
	2000	-	59
	2001	-	106
	2002	-	105
	2003	-	130
	2004	-	103
Químico	1991	27	-
	1992-1996	255	281
	1992-2008	-	932
	1997	33	61
	1998	27	31
	1999	43	59
	2000	29	67
	2001	5	65
	2002	7	71
	2003	6	65
2004	1	82	
2005	7	52	
2006	4	48	
2007	1	40	
2008	-	10	
Petroquímico	1991	9	-

Estudios de riesgo ambiental por giro industrial

Giro industrial	Año	Nuevos Proyectos	Plantas en operación
Petroquímico	1992-1996	59	20
	1992-2008	-	66
	1997	9	6
	1998	8	3
	1999	9	3
	2000	8	0
	2001	1	2
	2002	12	14
	2003	28	9
	2004	13	4
	2005	1	3
	2006	3	1
	2007	-	1
	2008	-	0
Minero-metalúrgico	1992-1996	-	44
	1992-2008	-	180
	1997	-	12
	1998	-	9
	1999	-	18
	2000	-	15
	2001	-	21
	2002	-	8
	2003	-	13
	2004	-	10
	2005	-	8
	2006	-	12
	2007	-	10
	2008	-	2
Residuos peligrosos	1992-1996	-	12
	1992-2008	-	70
	1997	-	7
	1998	-	4
	1999	-	7
	2000	-	10
	2001	-	8
	2002	-	3
	2003	-	8
	2004	-	0
	2005	-	3
	2006	-	4
	2007	-	2
	2008	-	2
Alimentos y bebidas	1992-1996	-	185
	1992-2008	-	1,089
	1997	-	44

Estudios de riesgo ambiental por giro industrial

Giro industrial	Año	Nuevos Proyectos	Plantas en operación
Alimentos y bebidas	1998	-	64
	1999	-	75
	2000	-	88
	2001	-	86
	2002	-	84
	2003	-	94
	2004	-	93
	2005	-	95
	2006	-	71
	2007	-	82
Generación de energía	1992-1996	-	30
	1992-2008	-	95
	1997	-	4
	1998	-	7
	1999	-	8
	2000	-	3
	2001	-	6
	2002	-	12
	2003	-	11
	2004	-	2
Maquiladoras	1992-1996	-	8
	1992-2008	-	64
	1997	-	2
	1998	-	1
	1999	-	1
	2000	-	16
	2001	-	6
	2002	-	3
	2003	-	0
	2004	-	4
Otros	1991	18	-
	1992-1996	275	220
	1992-2008	-	2,362
	1997	64	82
	1998	97	89
	1999	130	145

Estudios de riesgo ambiental por giro industrial

Giro industrial	Año	Nuevos Proyectos	Plantas en operación
Otros	2000	88	156
	2001	74	170
	2002	111	187
	2003	84	306
	2004	60	234
	2005	44	234
	2006	46	257
	2007	17	210
	2008	-	72
Metalurgica	1991	3	-
	1992-1996	31	-
	1997	14	-
	1998	14	-
	1999	21	-
	2000	7	-
	2001	6	-
	2002	2	-
Total	1988	101	-
	1989	86	-
	1990	102	-
	1991	89	-
	1992-1996	1,002	1,070
	1997	298	269
	1998	351	243
	1999	437	412
	2000	421	498
	2001	215	571
	2002	274	702
	2003	277	827
	2004	101	776
2005	91	861	
2006	106	715	
2007	26	510	
2008	-	160	

NOTAS

Variable	Notas
Estudios de riesgo ambiental de nuevos proyectos	Datos al 31 de mayo del 2007. Se refiere a los nuevos proyectos sujetos al procedimiento de evaluación de impacto relacionados con la realización de actividades altamente riesgosas y por el manejo de sustancias inflamables, tóxicas, explosivas, corrosivas y reactivas. El concepto "Otros" respecto de la variable que se refiere a los nuevos proyectos incluye: residuos peligrosos, generación de energía, alimentos y maquila

NOTAS

Variable	Notas
Estudios de riesgo ambiental de plantas en operación	Los datos del año 2008 son al mes de Abril.<p>A partir del mes de febrero del 2008, la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas deja de emitir los oficios de Observaciones y Recomendaciones al Estudio de Riesgo Ambiental, apegándose a la interpretación que estableció la COFEMER en el mes de julio de 2004 para el estudio de riesgo ambiental el cual lo considera un aviso que no requiere respuesta, por lo que únicamente se toma como base para la evaluación y autorización del Programa para la Prevención de Accidentes.<p>Los Estudios de Riesgo de las plantas en operación fueron tipificados por el Programa Nacional de Prevención de Accidentes de Riesgo Ambiental instrumentado en 1992 y a partir del año 1996 es obligatorio para actividades altamente riesgosas". Cuando los estudios de riesgo ambiental son deficientes en su contenido se indica al promovente la información faltante o la reelaboración del mismo.1992-1996: Los datos son un acumulado de los 5 años

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Agosto 2008

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental. Agosto 2008