

ESTUDIOS DE RIESGO AMBIENTAL
(Número)

Año	Nuevos proyectos	Plantas en operación	Programas para la prevención de accidentes en actividades con riesgo
1988	101	-	0
1989	86	-	3
1990	102	-	1
1991	89	-	6
1992	73	259	9
1993	155	357	19
1994	239	128	129
1995	205	116	63
1996	330	112	43
1997	298	199	48
1998	351	238	123
1999	437	413	231
2000	421	503	307
2001	215	567	485
2002	274	698	448
2003	277	816	744
2004	101	774	561
2005	91	761	547
2006	25	284	211

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 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, Almancenamiento y comercialización de productos químicos, Almacenamiento de amoniaco 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.
Ingresan 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.