

**Estudios de riesgo ambiental
(Número de estudios)**

Año	Nuevos proyectos	Plantas en operación	Programas para la prevención de accidentes en actividades con riesgo
1988	101	-	-
1989	86	-	3
1990	102	-	1
1991	89	-	6
1992-1996	1,002	1,070	263
1997	298	269	48
1998	351	243	123
1999	437	412	231
2000	421	498	307
2001	215	571	485
2002	274	702	448
2003	277	827	744
2004	101	776	561
2005	91	861	547
2006	106	715	538
2007	26	510	411
2008	-	160	131

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
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
Programas para la prevención de accidentes en actividades con riesgo ambiental	Esta variable no tiene información adicional

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