

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 | 255 | 102 | 63 |
| 1996 | 330 | 111 | 43 |
| 1997 | 266 | 261 | 48 |
| 1998 | 370 | 239 | 123 |
| 1999 | 395 | 412 | 231 |
| 2000 | 372 | 497 | 307 |
| 2001 | 140 | 567 | 485 |
| 2002 | sin dato | 696 | 448 |
| 2003 | sin dato | 825 | 744 |
| 2004 | sin dato | 781 | 561 |

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"

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
2001: Datos hasta el 30 de septiembre de 2001.
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, Junio 2005.

Fuente

Semarnat Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Junio 2005.

Semarnat, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, Marzo, 2005.

Semarnat, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, Marzo 2005, México.