

ACUÍFEROS CON INTRUSIÓN SALINA

Año	Entidad federativa	Región administrativa	Acuífero
2001	Baja California	Península de Baja California	Ensenada
			Maneadero
			Camalú
			Colonia Vicente Guerrero
			San Quintín
	Baja California Sur	Península de Baja California	Santo Domingo
			Los Planes
			Mulegé
			La Paz
	Colima	Lerma-Santiago-Pacífico	Santiago Salagua
	Sonora	Noroeste	Sonoyta
			Caborca
			Costa de Hermosillo
			Valle de Guaymas
			San José de Guaymas
	Veracruz	Golfo Centro	Costera de Veracruz
			Costera de Coatzacoalcos
2003	Baja California	Península de Baja California	Ojos Negros
			Ensenada
			Maneadero
			Camalú
			Colonia Vicente Guerrero
			San Quintín
	Baja California Sur	Península de Baja California	Santo Domingo
			Los Planes
			Mulegé
			La Paz
	Colima	Lerma-Santiago-Pacífico	Santiago Salagua
	Sonora	Noroeste	Caborca
			Costa de Hermosillo
			Valle de Guaymas
			San José de Guaymas
			Sonoyta-PuertoPeñasco
	Veracruz	Golfo Centro	Costera de Veracruz
			Costera de Coatzacoalcos
2004	Baja California	Península de Baja California	Ensenada
			Maneadero
			Camalú
			Colonia Vicente Guerrero
			San Quintín
	Baja California Sur	Península de Baja California	Santo Domingo
			Los Planes
			Mulegé
			La Paz
	Colima	Lerma-Santiago-Pacífico	Santiago Salagua
	Sonora	Noroeste	Caborca
			Costa de Hermosillo
			Valle de Guaymas
			San José de Guaymas
			Sonoyta-PuertoPeñasco
	Veracruz	Golfo Centro	Costera de Veracruz
			Costera de Coatzacoalcos

## Notas por Variable

Intrusión salina

Además de tener intrusión salina, todos los acuíferos reportados están sobreexplotados, excepto: La Paz (región Península de Baja California), Santiago-Salagua (región Lerma-Santiago-Pacífico), Costera de Coatzacoalcos y Costera de Veracruz (región Golfo Centro).

## Notas Generales

## Fuente

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2004, México 2004.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México 2005, México 2005.

Semarnat, Comisión Nacional del Agua, Gerencia de Aguas Subterráneas, 2002.