

Prontuario de aguas subterráneas

Con el fin de facilitar su consulta, se presentan datos generales relativos a las aguas subterráneas.

No.	Concepto	Valor
Aguas subterráneas		
1	Número de acuíferos	653
2	Recarga media anual de los acuíferos (Diciembre, 2012)	92 [km ³ /a]
3	Disponibilidad media anual	22.6 [km ³ /a]
4	Volumen concesionado a la fecha de corte 31 diciembre del 2012	32.5 [km ³ /a]
5	Número de pozos inscritos en el REPDA	350,000
6	Número estimado de pozos en las que fueron ZLA(50%registrados)	100,000
7	Extracción medida o estimada por medios indirectos	28.5 [km ³ /a]
8	Extracción para uso agrícola (2 millones de ha)	20.3 [km ³ /a] (71%)
9	Extracción para uso público urbano (55 millones de habitantes)	6.3 [km ³ /a] (22%)
10	Extracción para uso industrial	1.2 [km ³ /a] (4%)
11	Extracción para uso doméstico y abrevadero	0.7 [km ³ /a] (3%)
12	Extracción estimada en las zonas de libre alumbramiento	10 km ³ /a
13	Descarga natural comprometida con el medio ambiente o concesionada como agua superficial	43.3 [km ³ /a]
14	Acuíferos sobreexplotados	101
15	Acuíferos en riesgo de sobreexplotación	76
16	Déficit en los acuíferos sobreexplotados (pérdida de almacenamiento)	5.6 [km ³ /a]
17	Acuíferos con proyecto de recarga artificial	4
18	Acuíferos con estudio de factibilidad de presa subterránea	2
19	Número de acuíferos costeros	183

20	Acuíferos con intrusión salina	15
21	Acuíferos con agua de mala calidad natural	32
22	Acuíferos con problemas identificados de hundimiento de terreno	9
23	Acuíferos con red de monitoreo piezométrico	371
24	Acuíferos con arsénico y flúor respectivamente	16 y 21
25	Número de decretos de veda	146
26	Superficie del país bajo veda de aguas subterráneas	55%
27	Superficie del país en zonas de libre alumbramiento (hasta abril de 2013)	45%
28	Número de acuerdos generales que suspenden el libre alumbramiento	8
29	Número de acuíferos comprendidos por los acuerdos generales	333
30	Estados en que se extienden las zonas de libre alumbramiento	19
31	Extracción estimada en las zonas de libre alumbramiento	10-15 (km ³ /a)
32	Estudios justificativos de ordenamiento	150