




En el Distrito Federal se tienen registrados 414 pozos. Sin embargo se estima que existen de 5,000 a 10,000 pozos ilegales

manos irregulares, los cuales no sólo estorban el libre flujo del agua, sino que producen líquidos y sólidos que eventualmente contaminan el acuífero.

También, durante los últimos años, se ha reforzado el programa de rehabilitación de pozos (inclusive en el alto Lerma) de agua potable y la supresión de las múltiples fugas (ocasionadas por tuberías obsoletas y por los hundimientos diferenciales del terreno) ocasionando una pérdida de más de 12 m³/s, que en su mayor parte van a dar a las alcantarillas para mezclarse con las aguas negras y finalmente al gran canal o al drenaje profundo y otra parte se evapora directamente de los charcos y corrientes de agua que se acumulan en el pavimento. 

PROMOTORES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

Dr. René Drucker Colín
Presidente de la Academia Mexicana de las Ciencias.



- Ingeniero por la UNAM.
- Doctor en Fisiología por la Universidad de *McGill* en Canadá (1971).
- Coordinador de la investigación científica de la UNAM (2002).
- Becario de la *Association for Research in Psychiatry* (1973-1974).
- Premio Nacional de Ciencias y Artes (1987).
- Miembro del Consejo Consultivo de Ciencias para la Presidencia de la República a partir de 1989.
- Investigador Nacional nivel 3 del Sistema Nacional de Investigadores desde 1984 y emérito desde 1998.
- Recibió la Orden Andrés Bello clase Banda de Honor por parte del gobierno de la República de Venezuela en 1998.
- Presidente de la Academia Mexicana de Ciencias (2000-2002).
- Presidente de la Sociedad Latinoamericana del Sueño (1992-1994).
- Premio UNAM en 1988.
- Premio Fundación Mexicana para la Salud en 1995.
- Premio Miguel Otero al Mérito en Investigación Científica en 1999.
- Premio a la Excelencia Médica por parte de la Secretaría de Salud en 2000.