1/tutcutor 1/zeututo	luación
absorción de pozos blancos  sobre la capacidad Datos: <u>Baja</u> . No pozos. Fácilmento medida.  Comprensión: <u>M</u> indirecta para la	existen datos para los obtenible para la otra od. La medida es solo ercolación de agua <u>Baja</u> . No existen para generarlos se eries de tiempo.  od. Las mediciones no recisas o: <u>Alto</u> cuando se

## Suministro de agua en Villa Gesell

La disponibilidad de agua se circunscribe exclusivamente a los acuíferos subterráneos que se recargan por infiltración de agua de lluvia y de aquí la importancia que tiene el manejo adecuado de esta fuente de agua dulce. La misma formación de dunas sobre la que se asienta toda el área es un excelente medio para facilitarla infiltración del agua; las dunas actúan como verdaderas esponjas que atrapan el agua de lluvia. El servicio de agua corriente en Villa Gesell lo presta la Municipalidad y se estima que la oferta potencial del servicio beneficia a más del 90% de la población residente y al 100% de los turistas. El hecho de que intuitivamente se estime que el agua es abundante y de buena calidad no ha incentivado la necesidad de realizar mediciones sobre la capacidad y calidad de agua en el aculfero.

Los factores de riesgo en el manejo del acuífero se relacionan con su capacidad, capacidad de recarga (la superficie impermeabilizada con asfalto o concreto reduce la infiltración) y con contaminación y calidad (no existen registros secuenciales sobre la potabilidad del agua en diferentes puntos de perforación o en la red de distribución)