

4. Riesgo: Recursos de agua dulce

El agua dulce es siempre un factor limitante para el desarrollo turístico. Villa Gesell no aparenta tener problemas de agua debido principalmente al tipo y características del suelo y el régimen de lluvias que facilita la acumulación de agua dulce en el subsuelo. Sin embargo se ha creído necesario incluir indicadores que funcionen como señales de alerta en este sentido. Los indicadores seleccionados para esto se basan en las dos situaciones más apremiantes en este momento:

<i>Indicador</i>	<i>Medidas</i>	<i>Evaluación</i>
<p>6. Disponibilidad de agua dulce</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><u>Nota final: 5</u></p>	<p>1. Volumen de agua en el acuífero</p> <p>2. Cantidad de población con servicio de agua corriente.</p>	<p>Pertinencia: <u>Alta</u>. Es un factor clave para la localidad</p> <p>Datos: <u>Mod</u>. Existe información no procesada para el acuífero. La otra medida es municipal</p> <p>Comprensión: <u>Alta</u>. La población está bastante familiarizada con las características del acuífero</p> <p>Comparación: <u>Alta</u> en series de tiempo</p> <p>Credibilidad: <u>Alta</u> siempre y cuando las mediciones se hagan profesionalmente</p> <p>Valor predictivo: <u>Alto</u>. Dado que solo se dispone de esta fuente de agua, el aforamiento del acuífero y el volumen de utilización de agua brindaría elementos de alarma temprana sobre situaciones de riesgo.</p>
<p>7. Calidad del agua dulce</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><u>Nota final: 4</u></p>	<p>1. Análisis físico químico (potabilidad) del agua del acuífero.</p> <p>2. % de enfermedades gastrointestinales en la población.</p>	<p>Pertinencia: <u>Alta</u>. Mide calidad del espacio turístico</p> <p>Datos: <u>Baja</u>. No existen series de datos. Para las enfermedades el costo es bajo y más alto para los análisis químicos.</p> <p>Comprensión: <u>Alta</u>, sobre todo en términos de grado de potabilidad y riesgo para la salud</p> <p>Comparación: <u>Alta</u>. Existen estándares de salud para calidad de agua y posibilidades para comparar índices de enfermedades</p> <p>Credibilidad: <u>Mod</u>. Requiere un laboratorio externo</p> <p>Valor predictivo: <u>Alto</u> corto plazo</p>