

4.2.1 Indicadores ecológicos

1. Riesgo: Degradación de la playa

La playa es el atractivo turístico más importante en el área de estudio y es factor clave de competitividad del destino. La mayor intensidad de uso se da en el frente costero de la ciudad; en aproximadamente 7 km. de playa se concentra una gran masa de turistas interesados en actividades recreativas de bajo impacto tales como baños de sol, deportes y otros. Es aquí donde precisamente se concentra la oferta de balnearios. Hacia el sur de la ciudad (Mar de las Pampas, Mar Azul y la Reserva Faro Querandí) la intensidad de uso es menor en cuanto a cantidad de visitantes pero más fuerte en lo que respecta a las actividades que podrían resultar más impactantes como la circulación de vehículos 4X4 y cuatriciclos.

Es claro que la calidad de Villa Gesell como destino turístico depende directamente de la calidad y estabilidad de la playa y de ahí la importancia de establecer medidas que permitan monitorear cambios en este recurso. Los indicadores seleccionados son:

<i>Indicador</i>	<i>Medidas</i>	<i>Evaluación</i>
<p>1. Erosión de la playa</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><u>Nota final: 4</u></p>	<p>1. Variación en el perfil de la playa.</p> <p>2. Profundidad de la cárcava de erosión en los puntos de desagüe.</p>	<p>Pertinencia: <u>Alta</u></p> <p>Datos: <u>Mod</u> Existen en forma aislada pero la obtención de los mismos no es costosa ni complicada para ambas medidas</p> <p>Comprensión: <u>Alta</u> traducidos en forma de pérdida de playa</p> <p>Comparación: <u>Alta</u> sobre todo entre diferentes sectores de playa o con otras regiones</p> <p>Credibilidad: <u>Alta</u> siempre y cuando las mediciones se hagan profesionalmente</p> <p>Valor predictivo: <u>Mod</u> porque requiere series largas de tiempo y su aplicación no basta para separar la erosión debida a situaciones naturales de las que corresponden a impactos negativos por el uso</p>
<p>2. Contaminación de la playa</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;"><u>Nota final: 4</u></p>	<p>1. Análisis físico químico en la zona entre mareas.</p> <p>2. Cantidad de basura recogida por día</p>	<p>Pertinencia: <u>Alta</u>. Mide calidad del espacio turístico</p> <p>Datos: <u>Baja</u>. No existen datos, pero la obtención de los mismos no es costosa en el caso de la basura pero sí más complicada para el análisis físico químico.</p> <p>Comprensión: <u>Alta</u></p> <p>Comparación: <u>Alta</u>. Existen estándares de comparación internacionales.</p> <p>Credibilidad: <u>Alta</u> siempre y cuando las mediciones se hagan profesionalmente</p> <p>Valor predictivo: <u>Alta</u> en series cortas de tiempo</p>