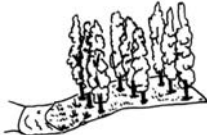








a) estructura de las riberas, grado de naturalidad:

		
Bosque denso 6 puntos	Zarzales 2 puntos	con Hierbas 1 punto
		
Bosque 50 % 4 puntos	Árboles alineados 2 puntos	terreno Desnudo 0 puntos

b) conexión con las formas vegetales adyacentes:

Existe unión entre la zona de ribera y el ecosistema adyacente (tanto si hay bosque de ribera, como si no).	Existe unión al 50 %, la vegetación puede combinarse con: 3 : campos agrícolas 2 : urbanizaciones / infraestructuras	Ribera aislada sin continuidad con los ecosistemas adyacentes: 1 : campos agrícolas 0 : urbanizaciones / infraestructuras
Total 4 puntos	Parcial 3 puntos / 2 puntos	Nula 1 punto / 0 puntos
 <p>rio · ribera · vegetación ·</p>	 <p>campos · · urb. infr.</p>	 <p>campos · · urb. infr.</p>

c) continuidad de la vegetación de ribera a lo largo del río:

Existe masa vegetal continua en la zona de ribera, a lo largo de todo el tramo estudiado (500 m. aproximadamente).	Existen áreas de masa vegetal en el 50% del tramo aproximadamente, que se presenta en forma de grandes manchas.	Se aprecian pequeñas manchas aisladas de vegetación, pero sin conexión clara entre unas y otras.
Total 2 puntos	Parcial 1 punto	Escasa / Nula 0 puntos
		

Sumando las puntuaciones en las 3 categorías, a) + b) + c) se obtiene el índice de calidad del bosque de ribera. (este método tiene limitaciones en zonas de alta montaña, tanto en puertos como en bosques).

Alta: 9 - 12 puntos

Media: 5 - 8 puntos

Baja: 0 - 4 puntos