



Figura 18. Representación gráfica de la calidad de los bosques de ribera de la cuenca del río Cabriel durante el periodo de septiembre de 2003 a agosto de 2004. Las estaciones sin agua se representan sin color, aplicación del QBR.

secos en la tabla 9 y que en la figura 18 se representen sin color. Se aprecian diferentes resultados ligados básicamente al impacto antrópico. La estación mejor valorada fue Con-1, seguida de Cab-1 y Sal-2 y las peores lo fueron Cam-1 y Ald-1, con 0 y 5 respectivamente (tabla 9). En la figura 18 se pueden apreciar las diferentes calidades gracias a la aplicación de los colores en el mapa de la zona estudiada. La estación Cam-1 se considera como “bosque de ribera sin alteración” y de color azul en el mapa de calidad del índice QBR. Las estaciones Cab-1, Cab-3 y Sal-2 se categorizan como “bosque ligeramente perturbado”, de color verde en el mapa. Los puntos Vid-2 y Cam-3 están en amarillo, lo que indica una categoría de bosque de ribera con “inicio de alteración importante”. Las estaciones Cab-2, Vid-1, Tor-1 y Alb-1, representadas en color naranja, reciben una “alteración fuerte”, lo que corresponde a una mala calidad de su bosque de ribera. Las demás estaciones, es decir, Cab-4, Cab-5, Ald-1, Cam-1 y Cam-2, representadas en rojo, nos indican una “degradación extrema” debido a una calidad pésima de su bosque de ribera.

Las diferentes valoraciones del QBR se deben a las características particulares de cada punto de muestreo y se enfocan hacia el grado de