

## Material Suplementario

**Tabla S1.** Resultados del análisis de componentes principales (ACP) obtenido para las variables físicas y químicas del agua. Se muestran los autovectores y autovalores para los dos primeros ejes así como el porcentaje de varianza explicada por cada uno. COD=carbono orgánico disuelto, NT=nitrógeno total, SS=sólidos en suspensión.

**Table S1.** Results obtained from the principal component analysis (PCA) performed on the physical and chemical variables. The eigenvectors and eigenvalues for the first two axes are shown along with the percentage of variance explained for each one. COD=dissolved organic carbon, NT=total nitrogen, SS=suspended solids.

	PC1	PC2
COD	0.454	0.473
Turbidez	0.178	-0.774
NT	0.529	0.258
SS	0.458	-0.299
Altitud	-0.523	0.146
Eigenvalue	3.128	1.324
Variance explained	62.6	26.5