

# Influencia de cada obstáculo en la conectividad ecológica (análisis de la máxima mejora posible)

## Subcuenca del bajo Duero






### Leyenda

 Masas de agua del análisis

 Subcuenca

### Influencia del obstáculo en la mejora

dPC (diferencial del índice de Probabilidad de Conexión PC)

-  40.29 (mayor interés de restauración)
-  40.28 - 5.40
-  5.39 - 2.07
-  2.06 - 0.55
-  0.54 - 0 (menor interés de restauración)

