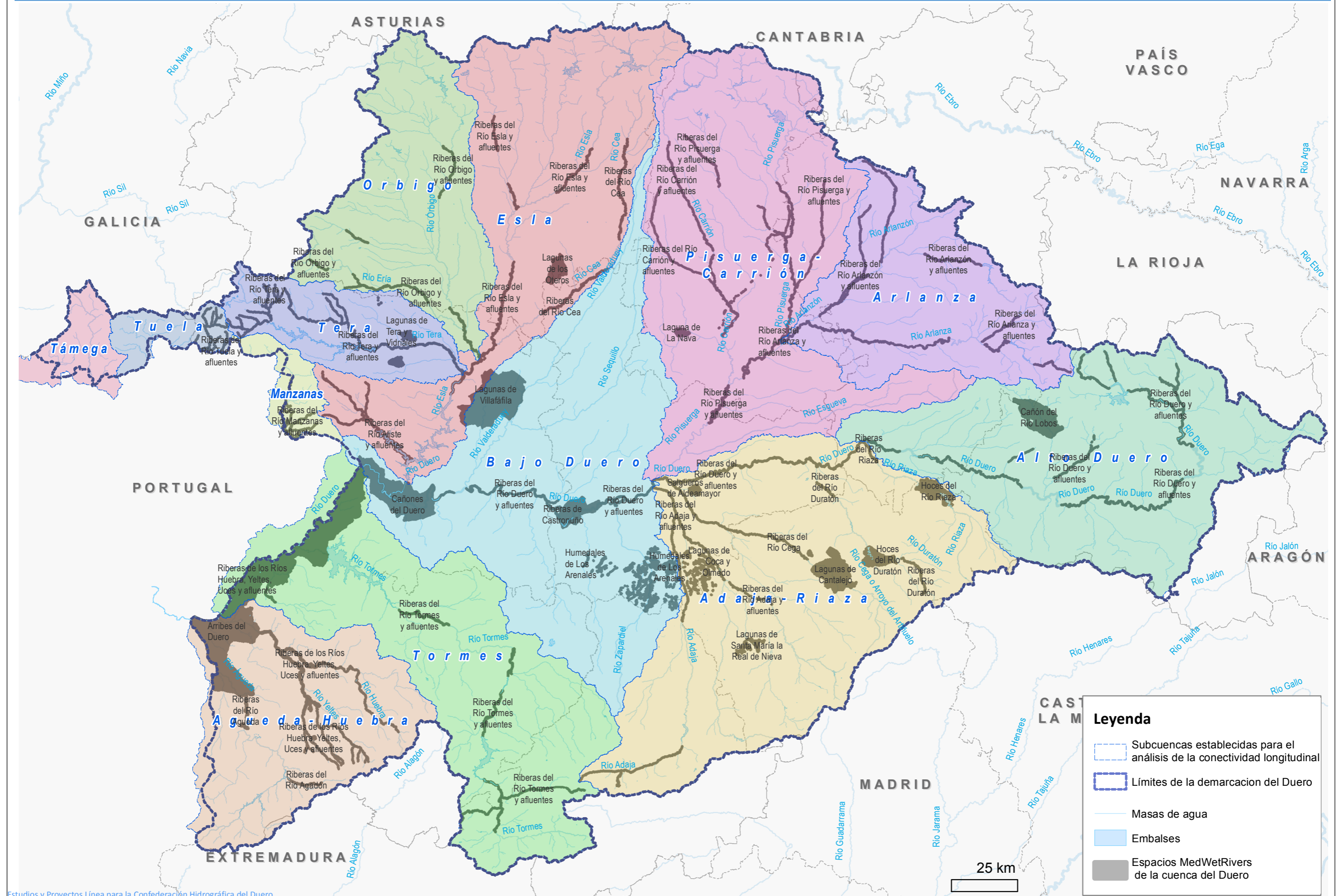


Subcuencas establecidas para el análisis de la conectividad longitudinal y espacios incluidos dentro del ámbito del proyecto MedWetRivers

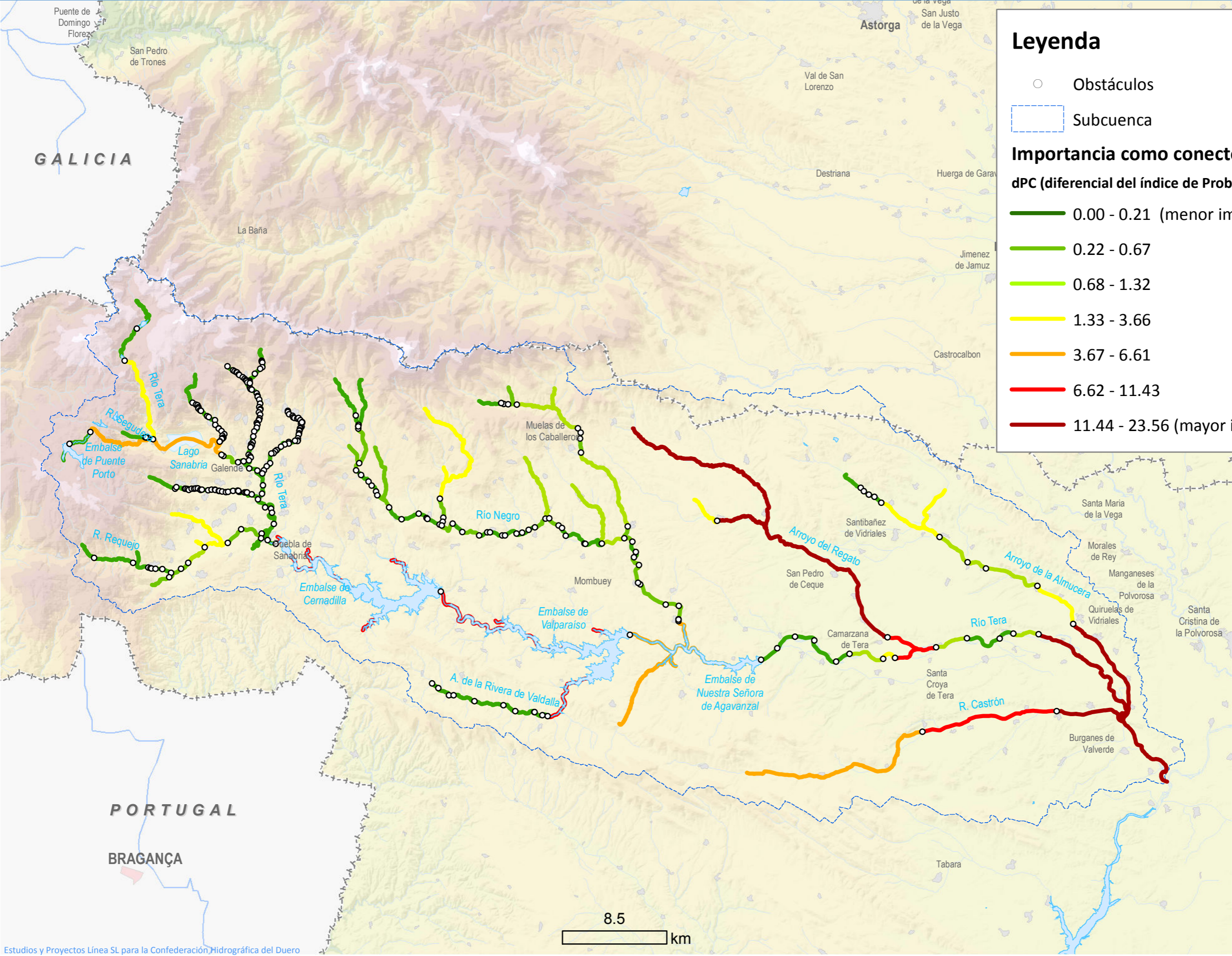
1.0



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuenca del río Tera

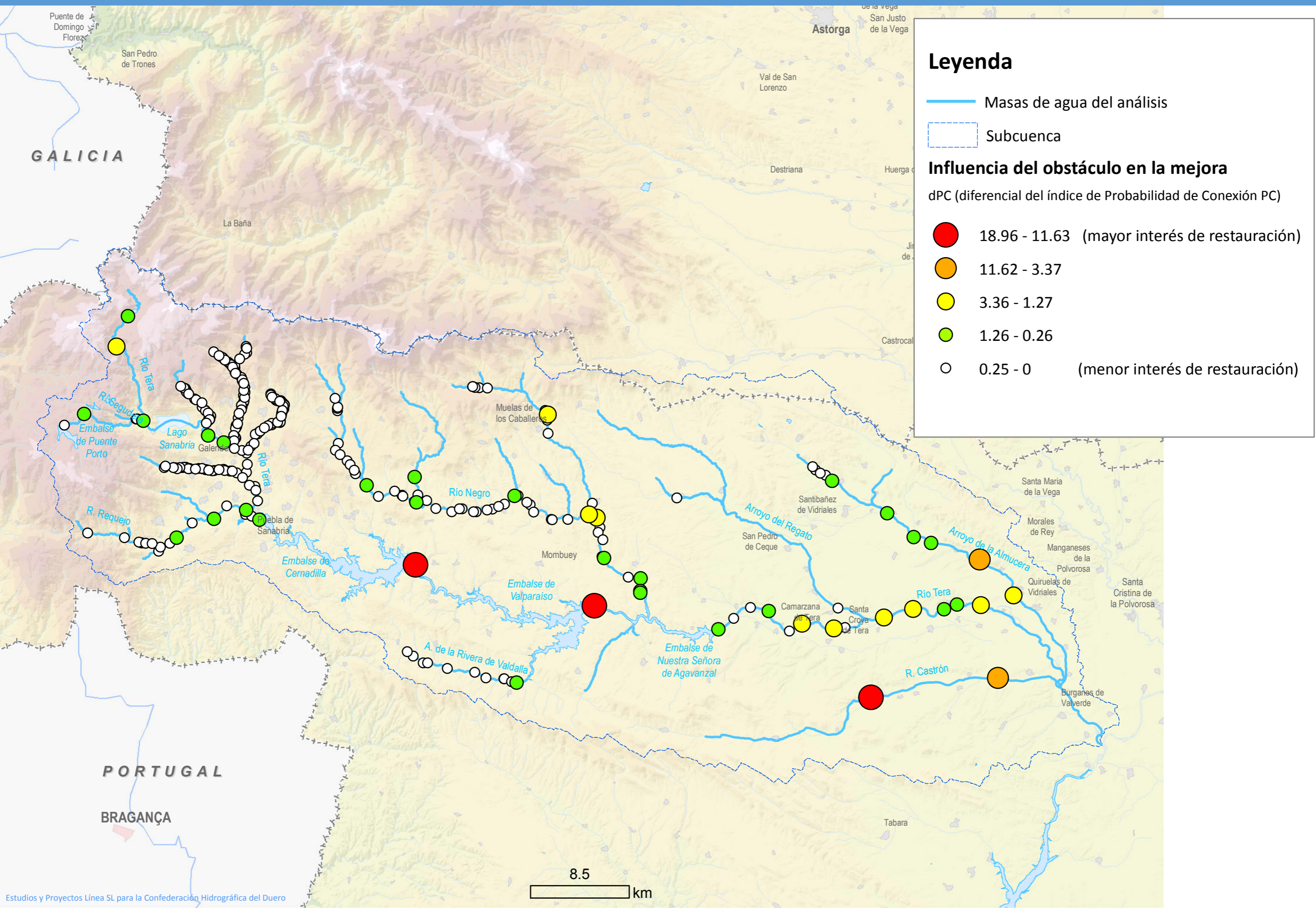
1.01



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

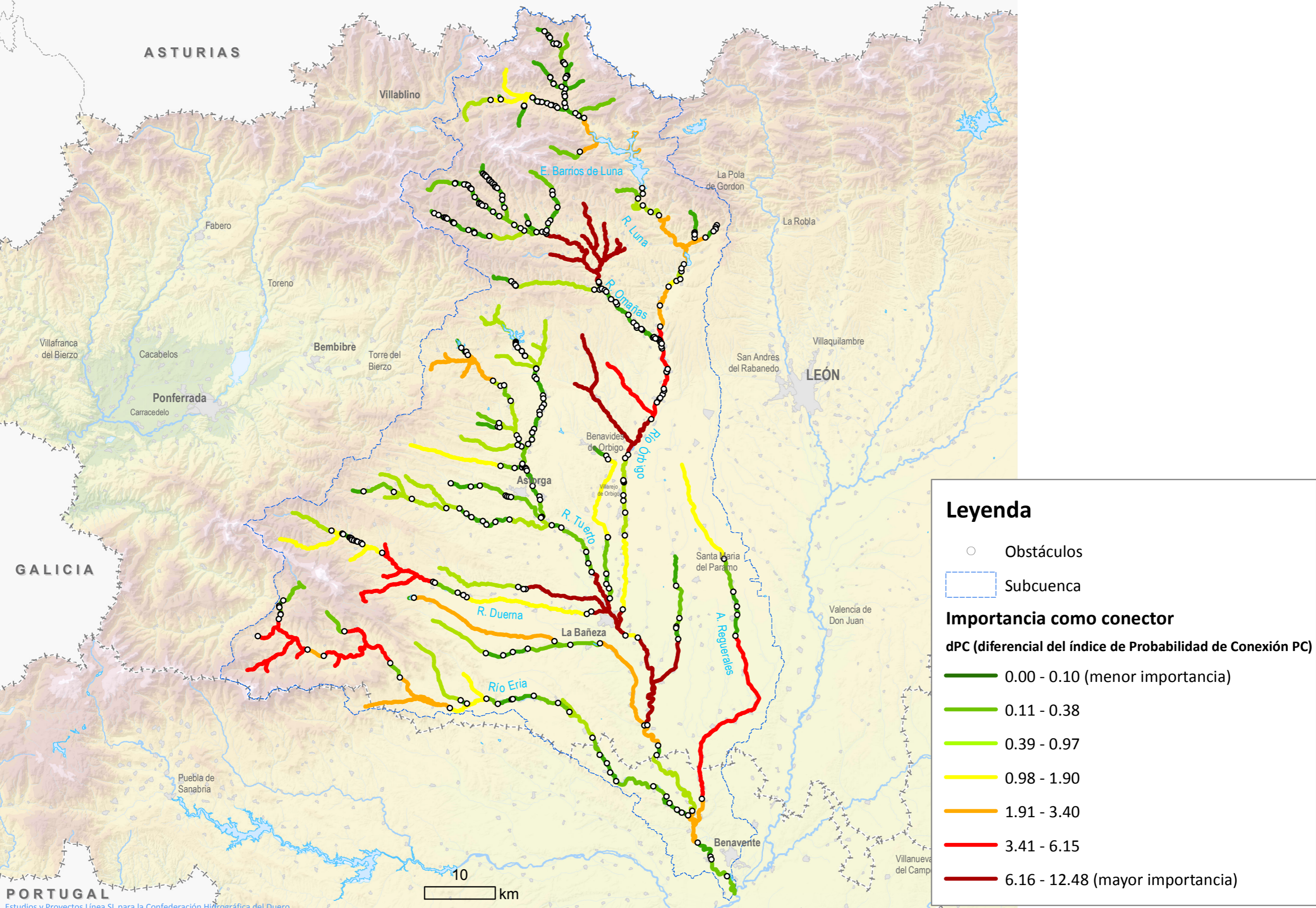
Subcuenca del río Tera

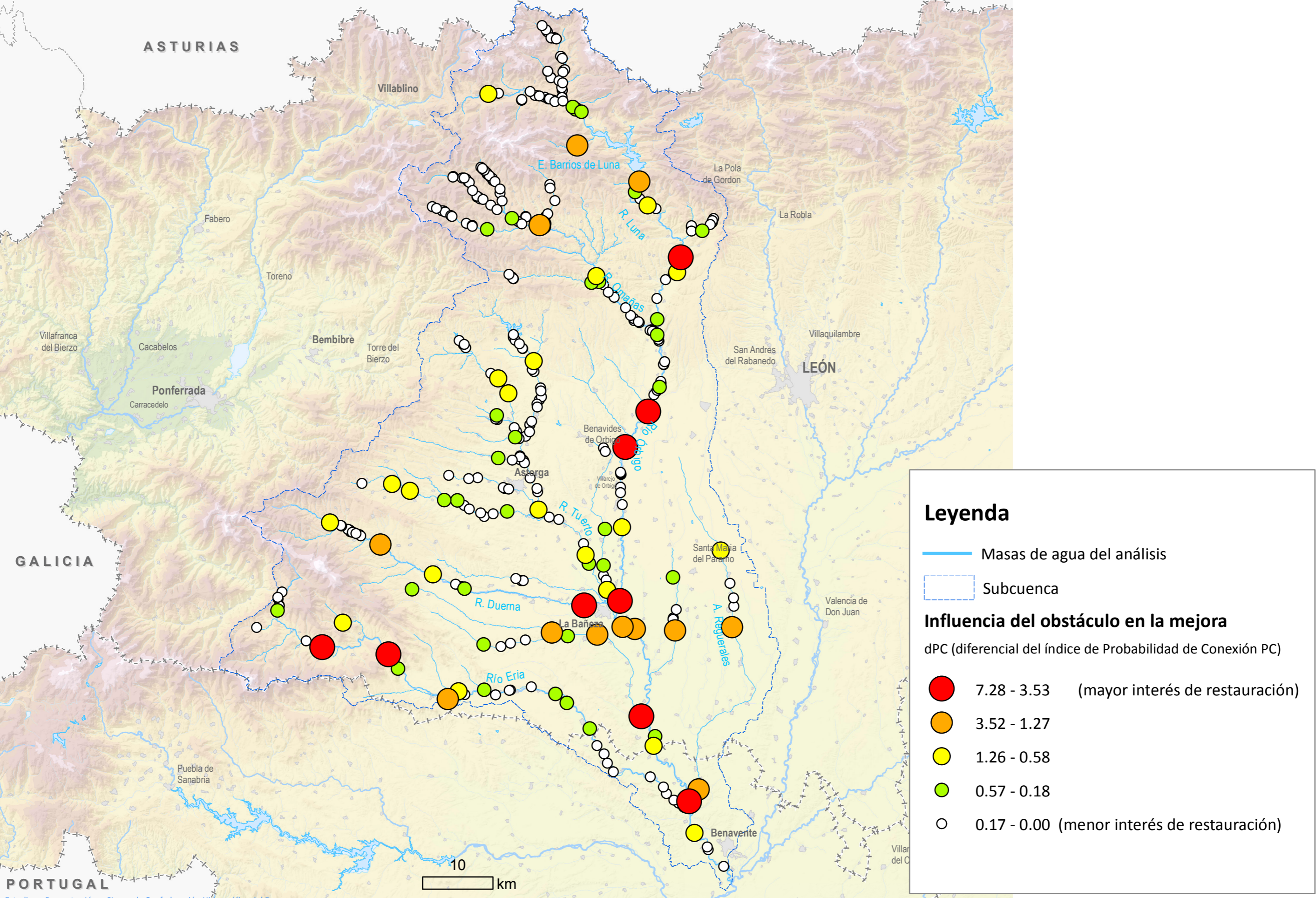
1.02



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero 1.03

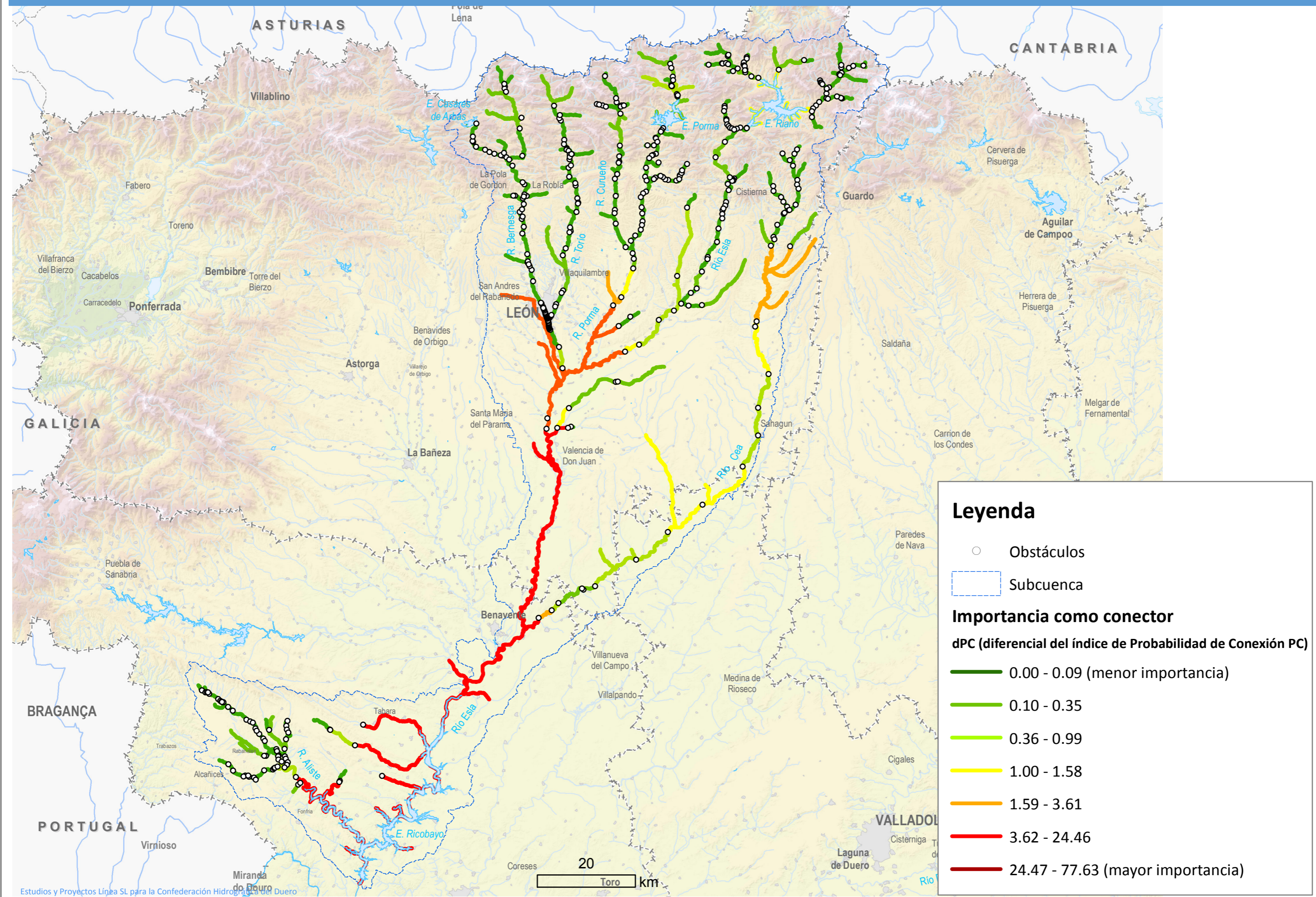
Subcuenca del río Órbigo



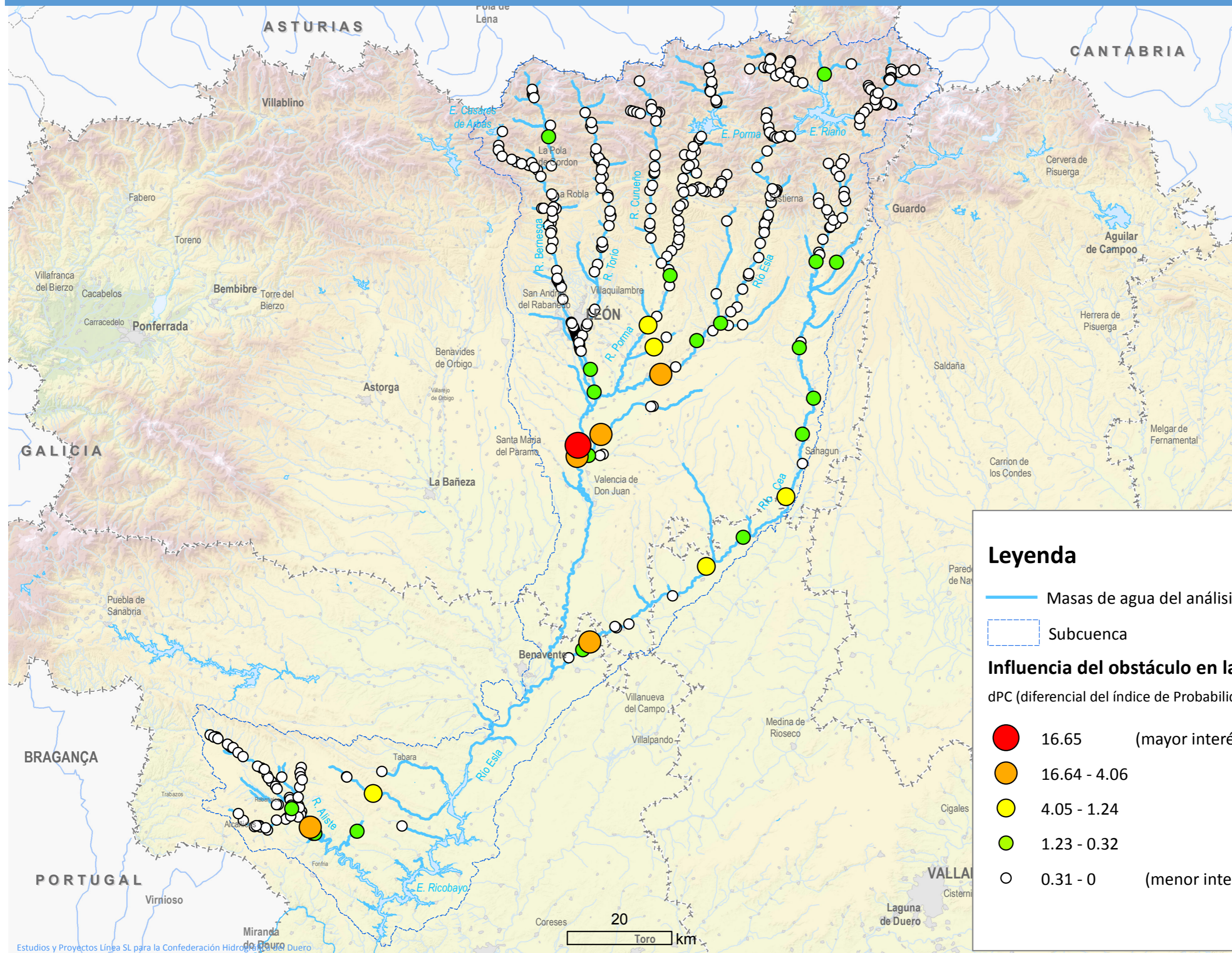


Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero 1.05

Subcuenca del río Esla

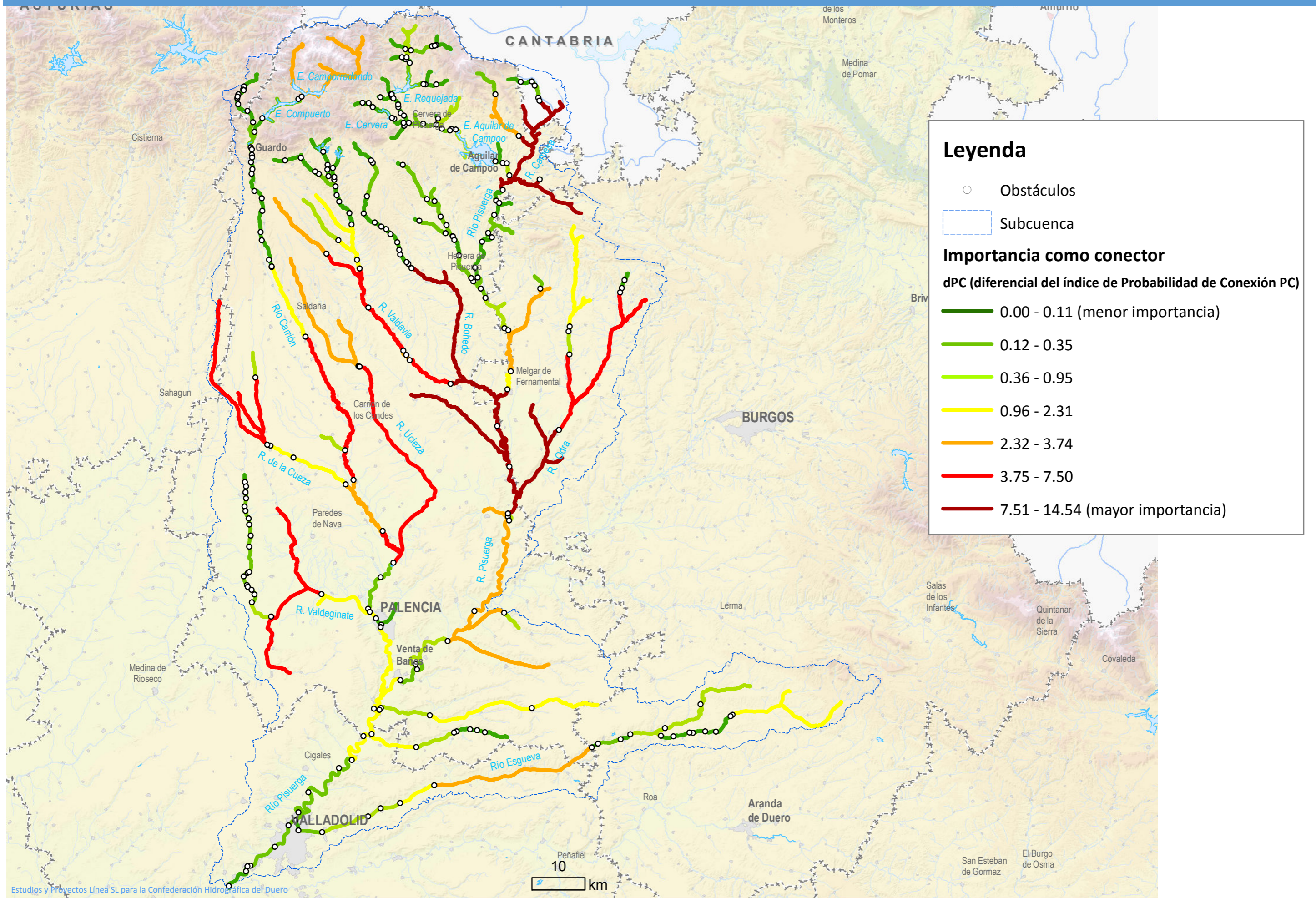


Subcuenca del río Esla

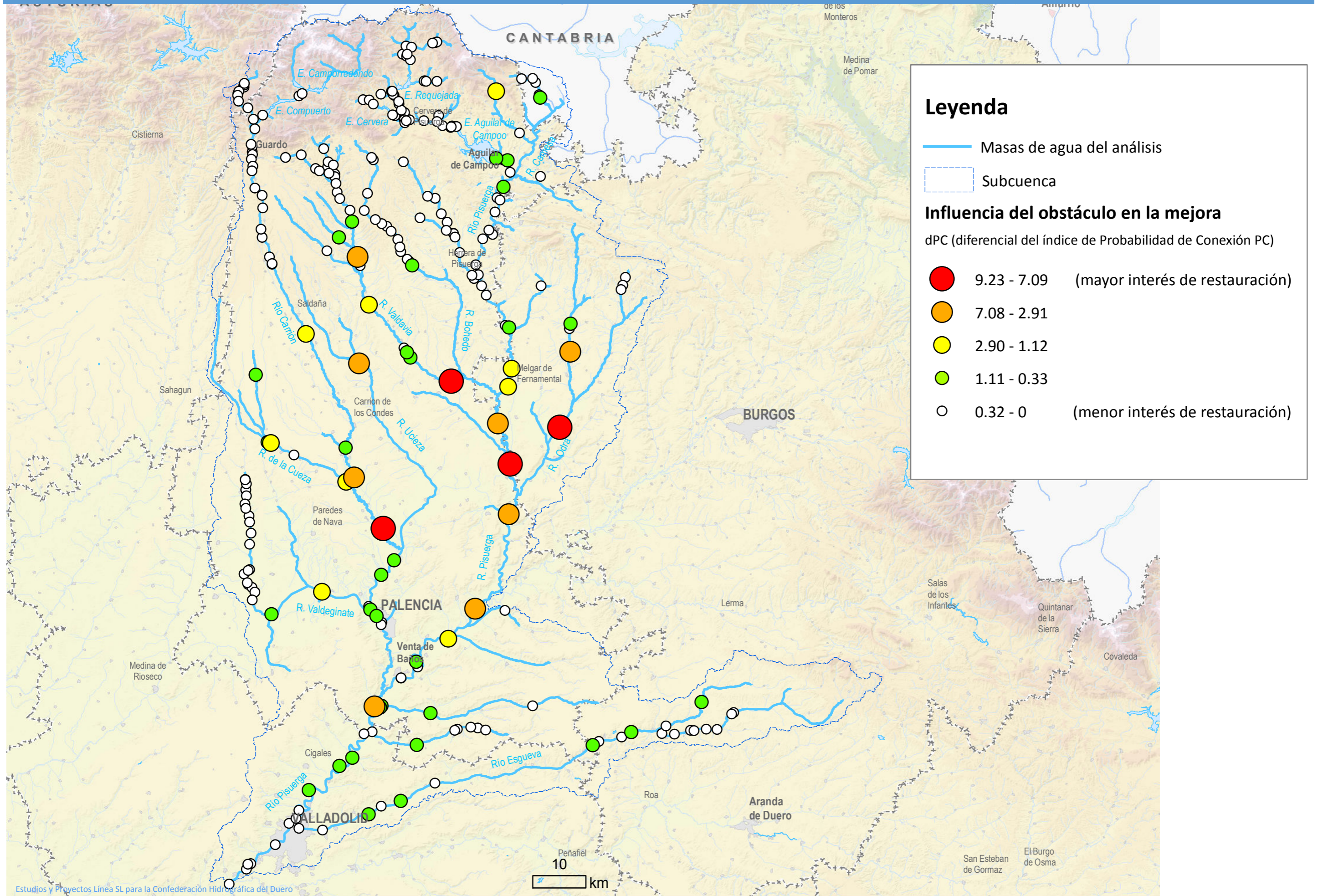


Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero 1.07

Subcuencas de los ríos Pisuerga y Carrión



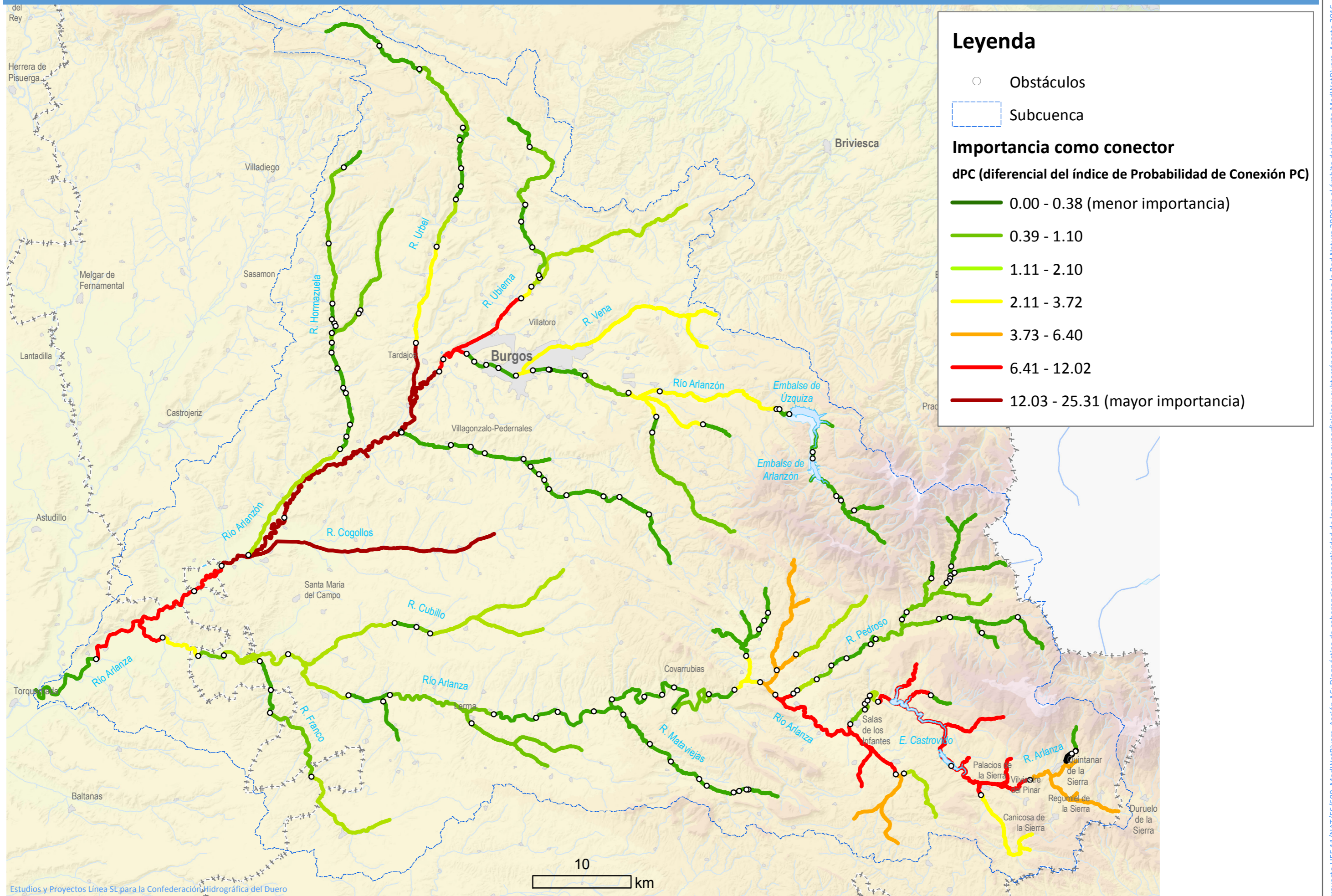
Subcuencas de los ríos Pisuerga y Carrión



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuenca del río Arlanza

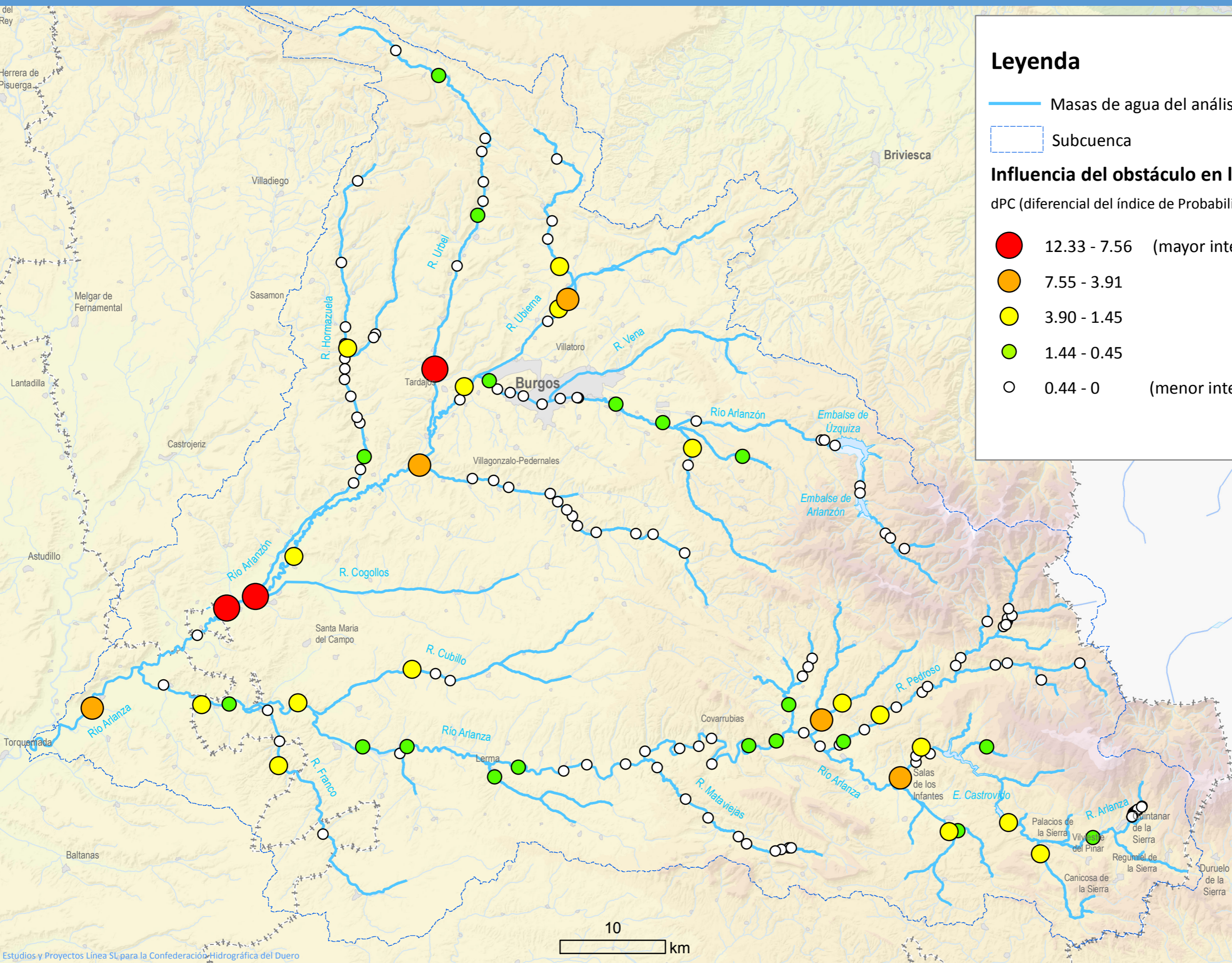
1.09



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

Subcuenca del río Arlanza

1.10



Leyenda

— Masas de agua del análisis

--- Subcuenca

Influencia del obstáculo en la mejora

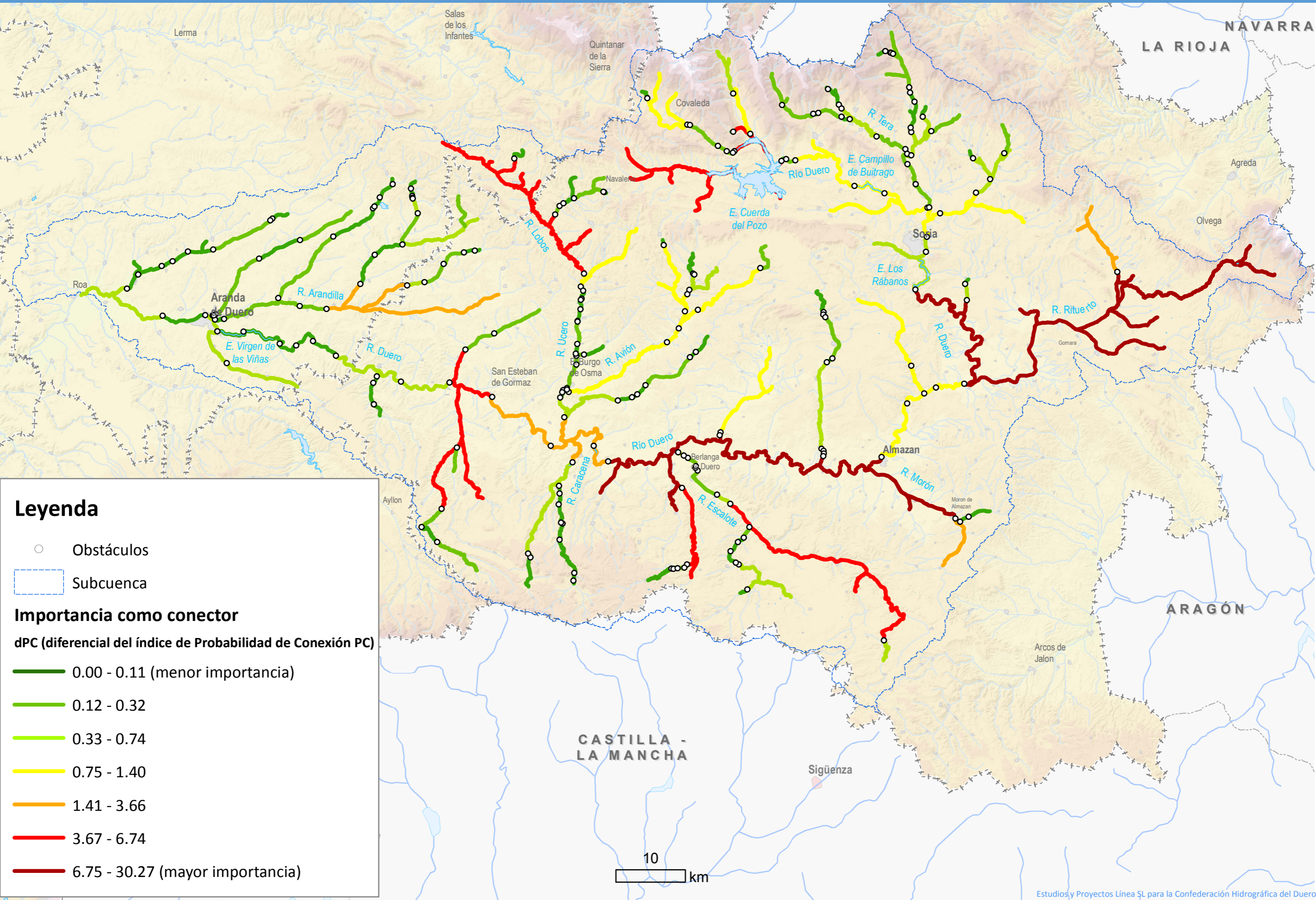
dPC (diferencial del índice de Probabilidad de Conexión PC)

- 12.33 - 7.56 (mayor interés de restauración)
- 7.55 - 3.91
- 3.90 - 1.45
- 1.44 - 0.45
- 0.44 - 0 (menor interés de restauración)

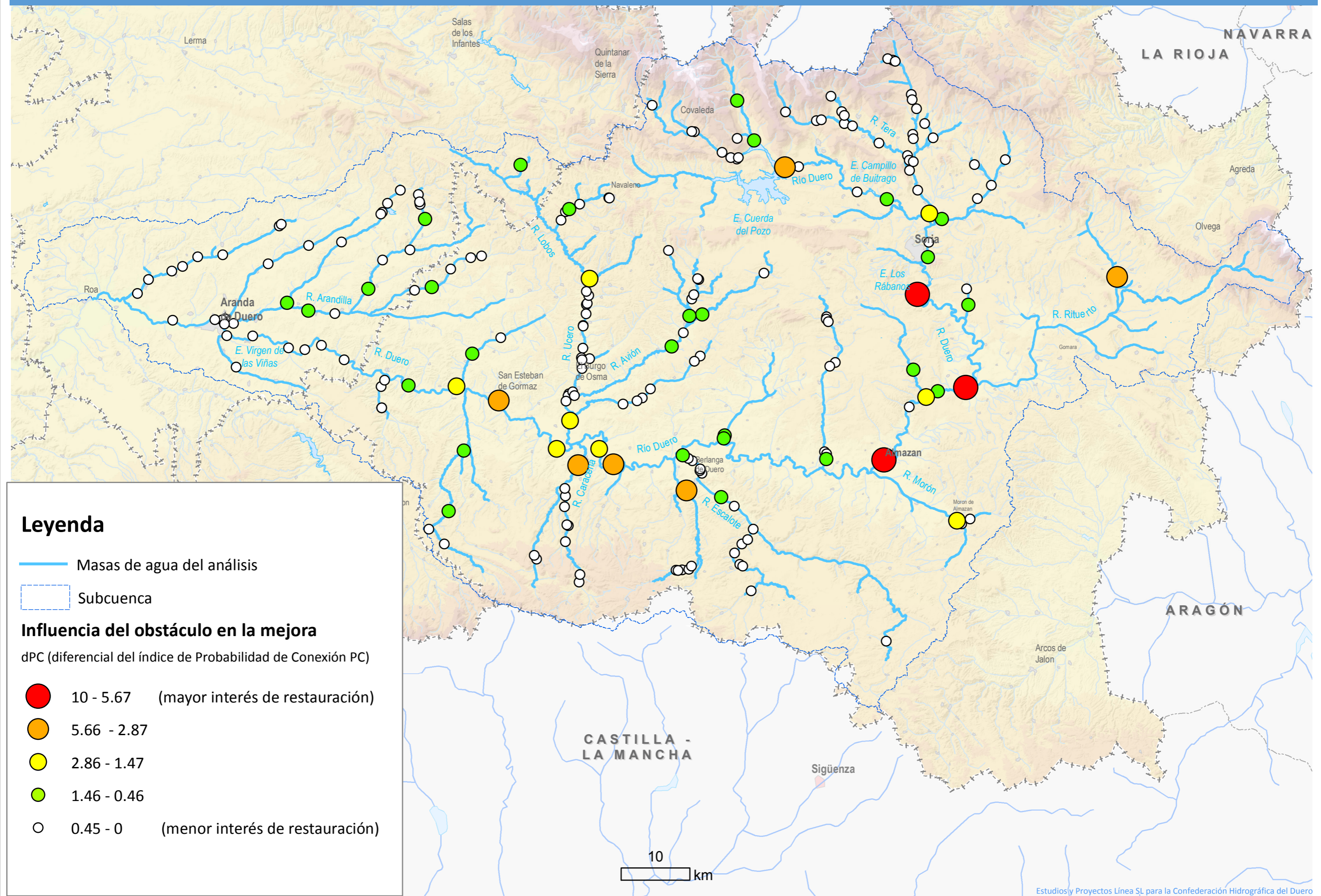
Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuencas del Alto Duero

1.11

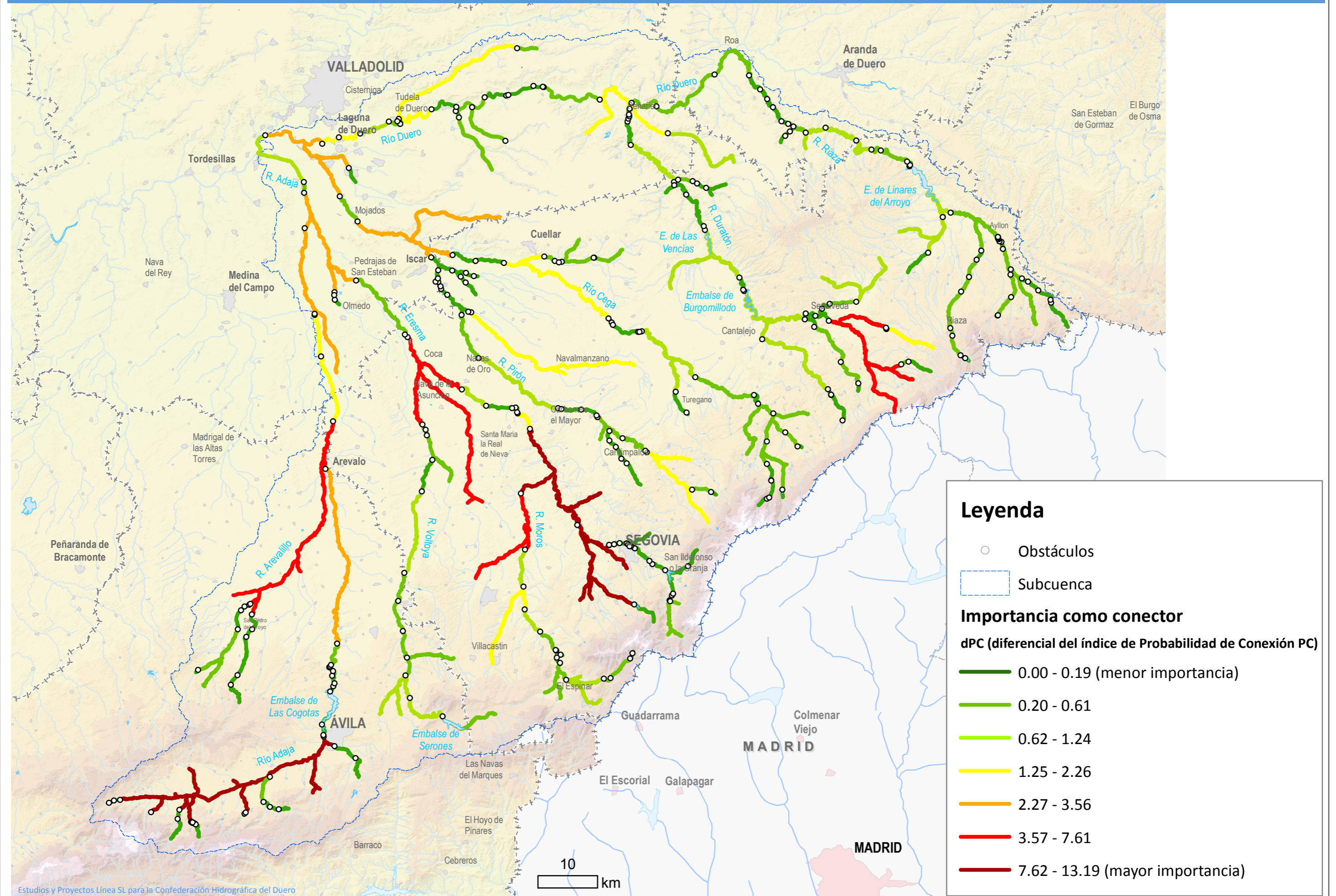


Subcuencas del Alto Duero

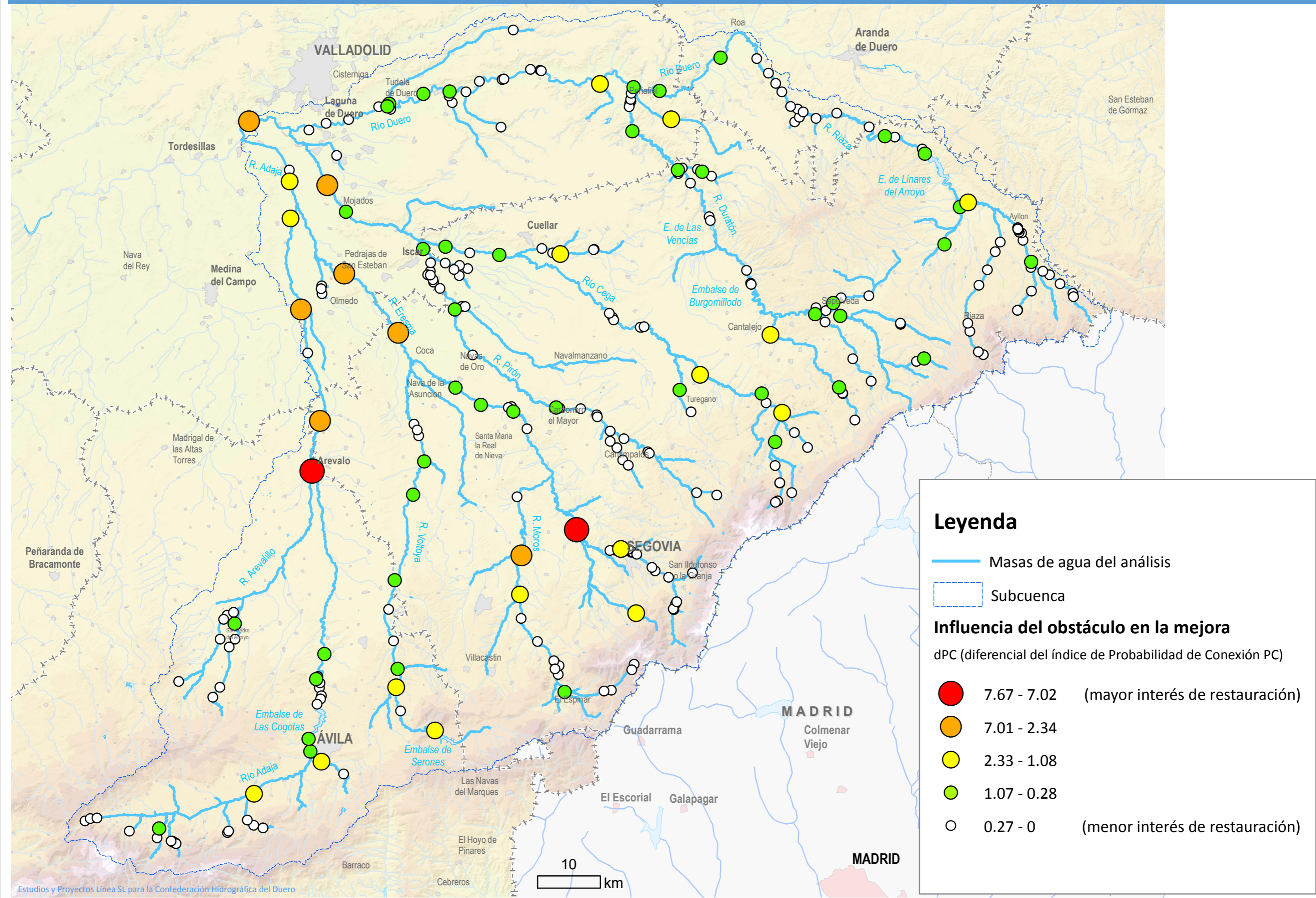


Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero 1.13

Subcuencas de los ríos Adaja, Eresma, Cega, Duratón y Riaza



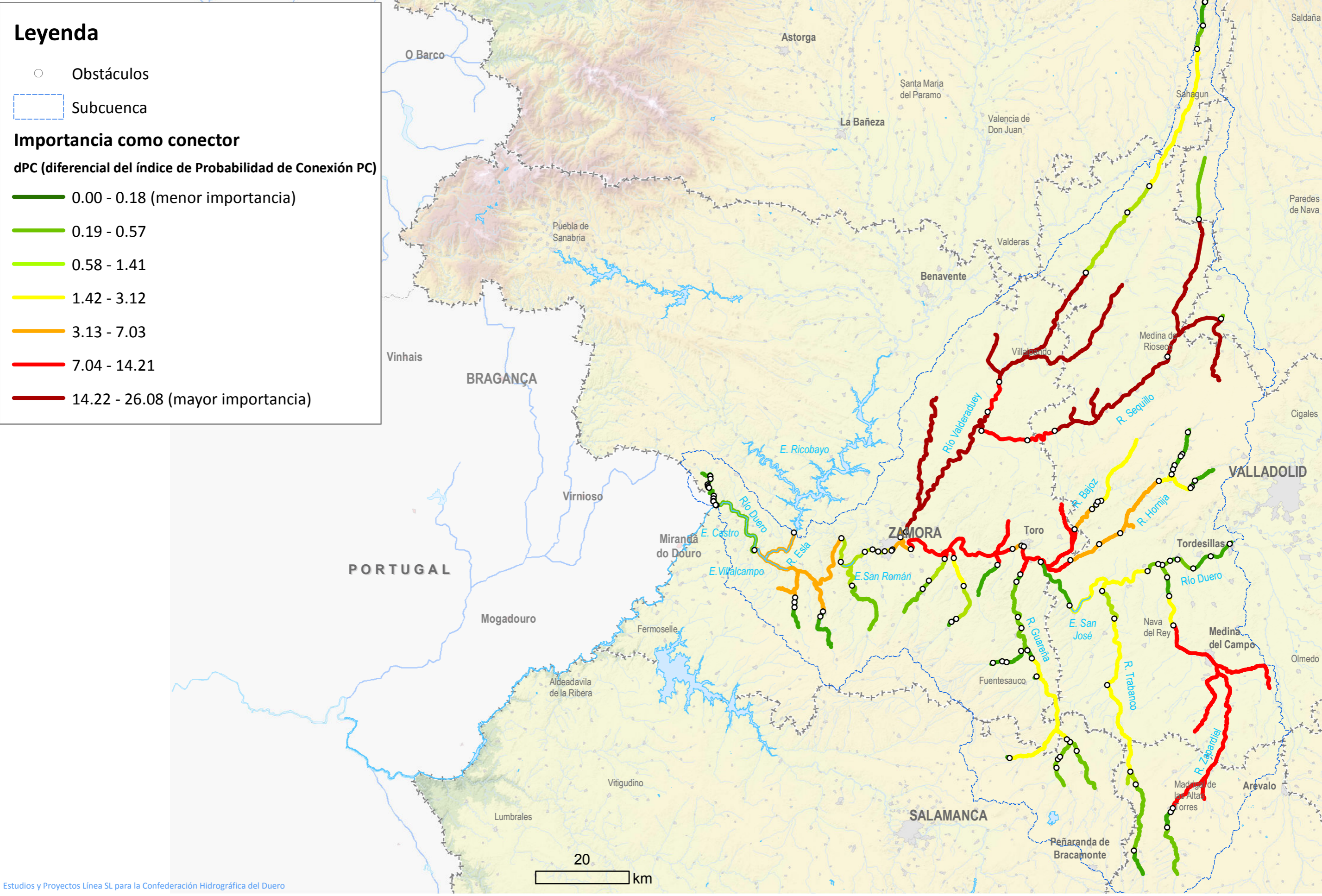
Subcuencas de los ríos Adaja, Eresma, Cega, Duratón y Riaza



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuenca del bajo Duero

1.15



Influencia de cada obstáculo en la conectividad ecológica (análisis de la máxima mejora posible) 1.16

Subcuenca del bajo Duero

Leyenda

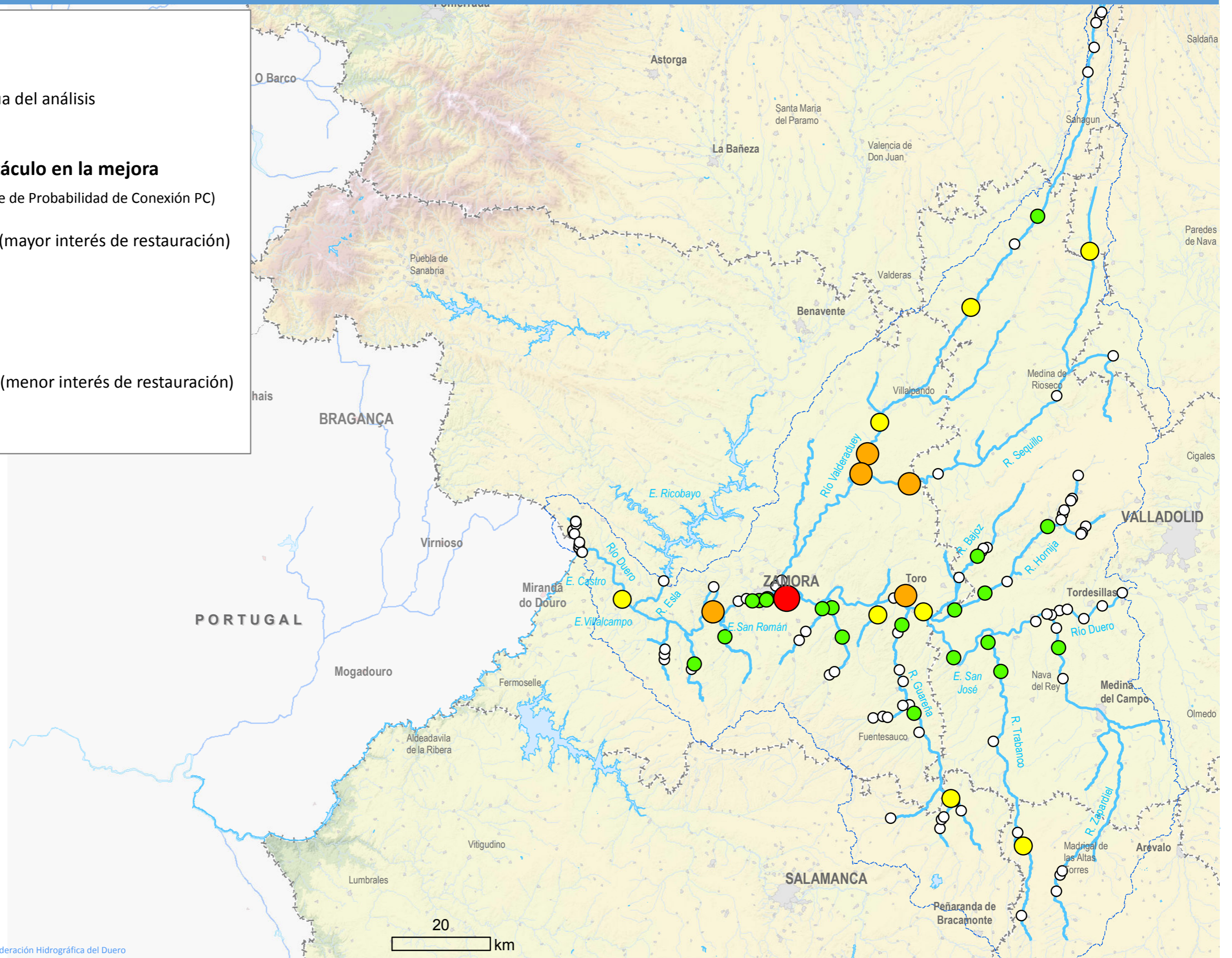
— Masas de agua del análisis

Subcuenca

Influencia del obstáculo en la mejora

dPC (diferencial del índice de Probabilidad de Conexión PC)

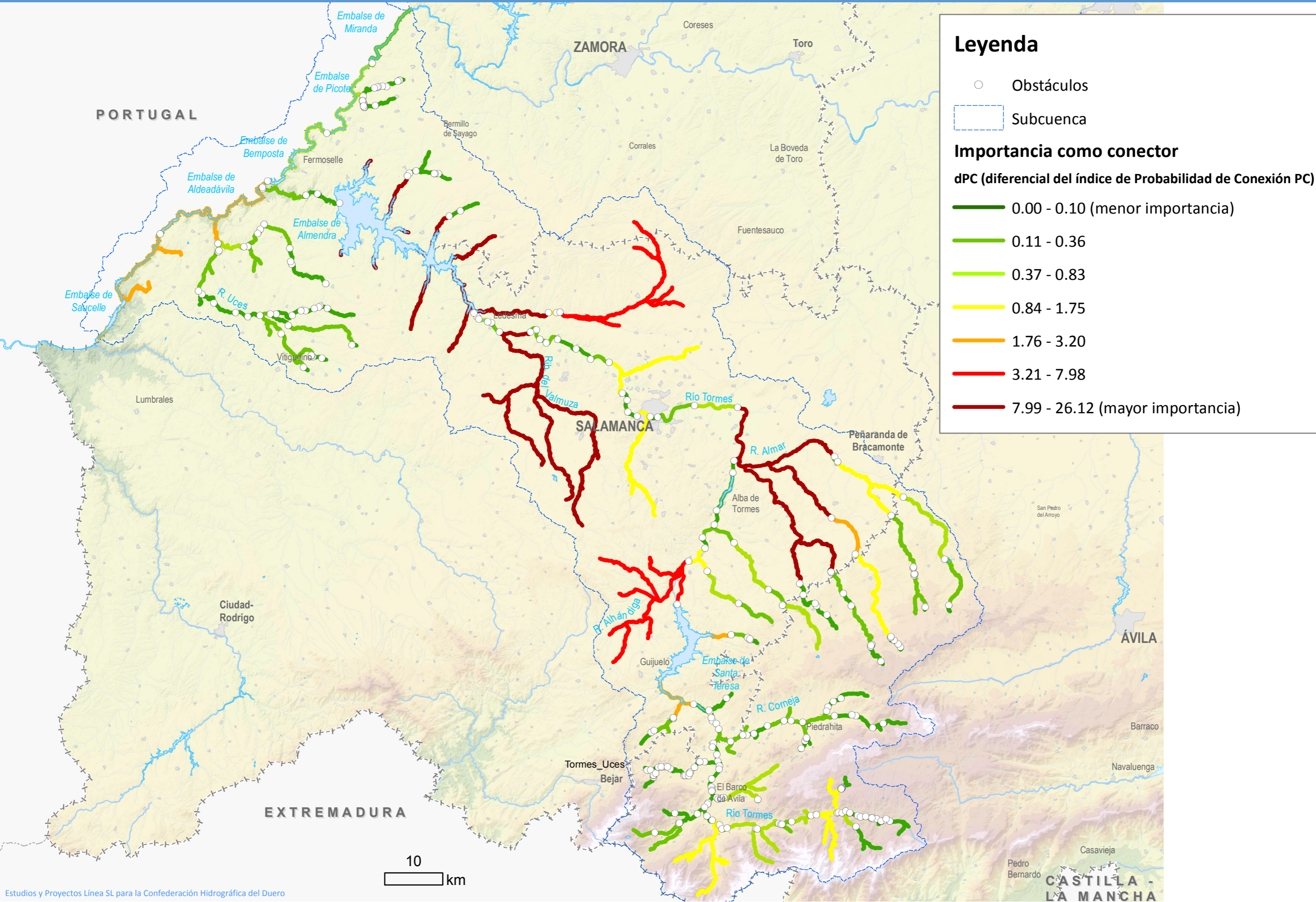
- 40.29 (mayor interés de restauración)
- 40.28 - 5.40
- 5.39 - 2.07
- 2.06 - 0.55
- 0.54 - 0 (menor interés de restauración)



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuencas de los ríos Tormes y Uces

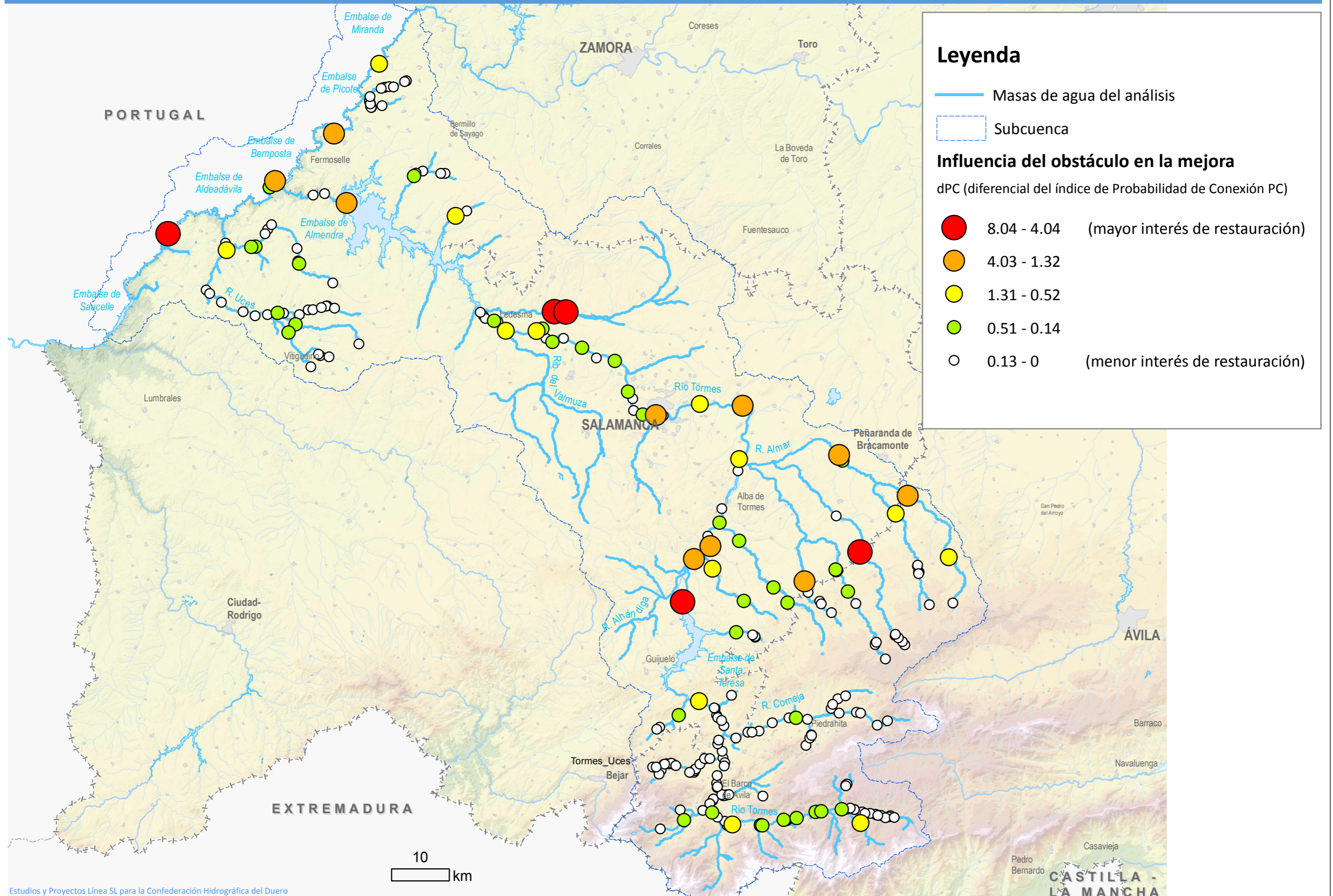
1.17



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

Subcuencas de los ríos Tormes y Uces

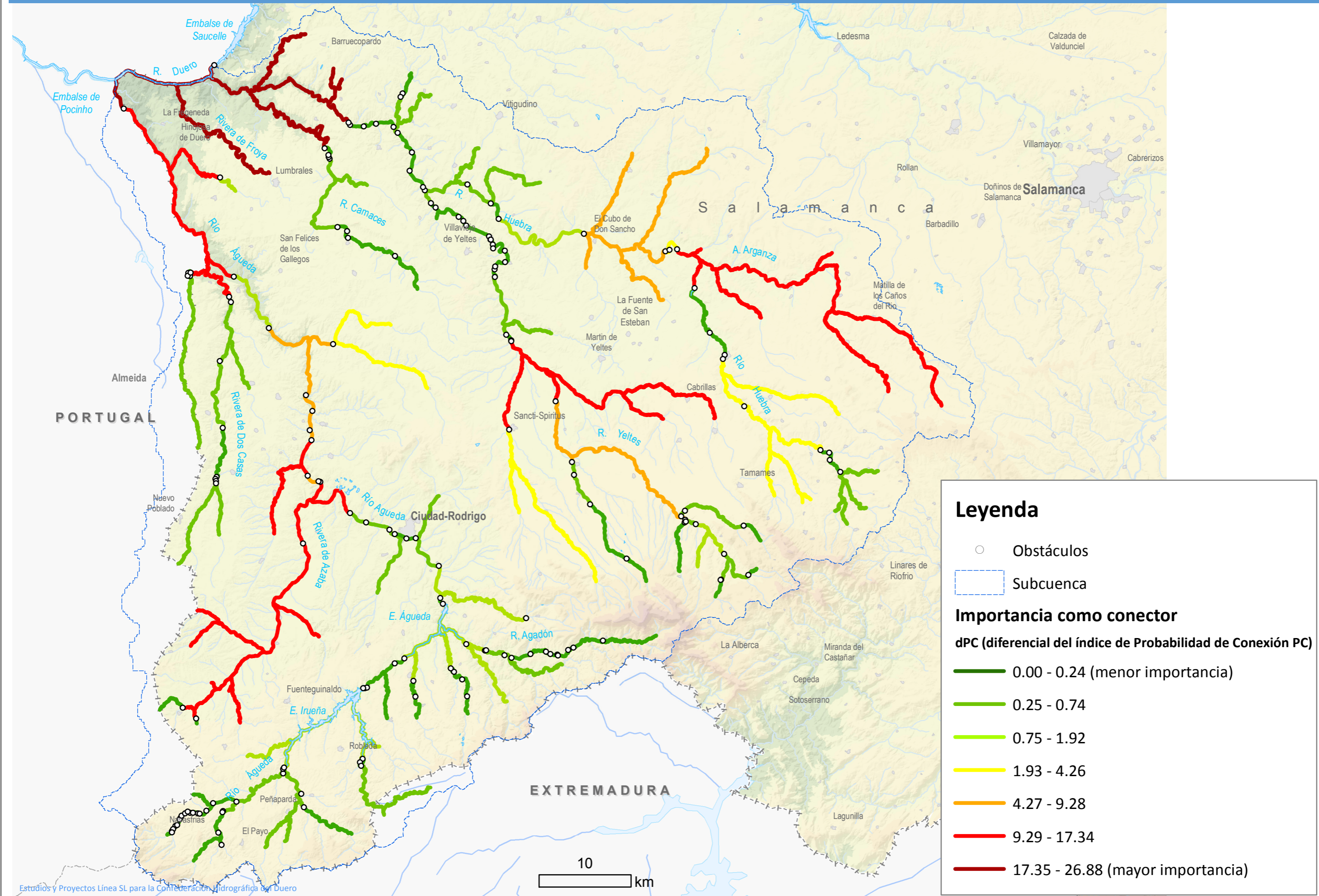
1.18



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuenca de los ríos Águeda y Huebra

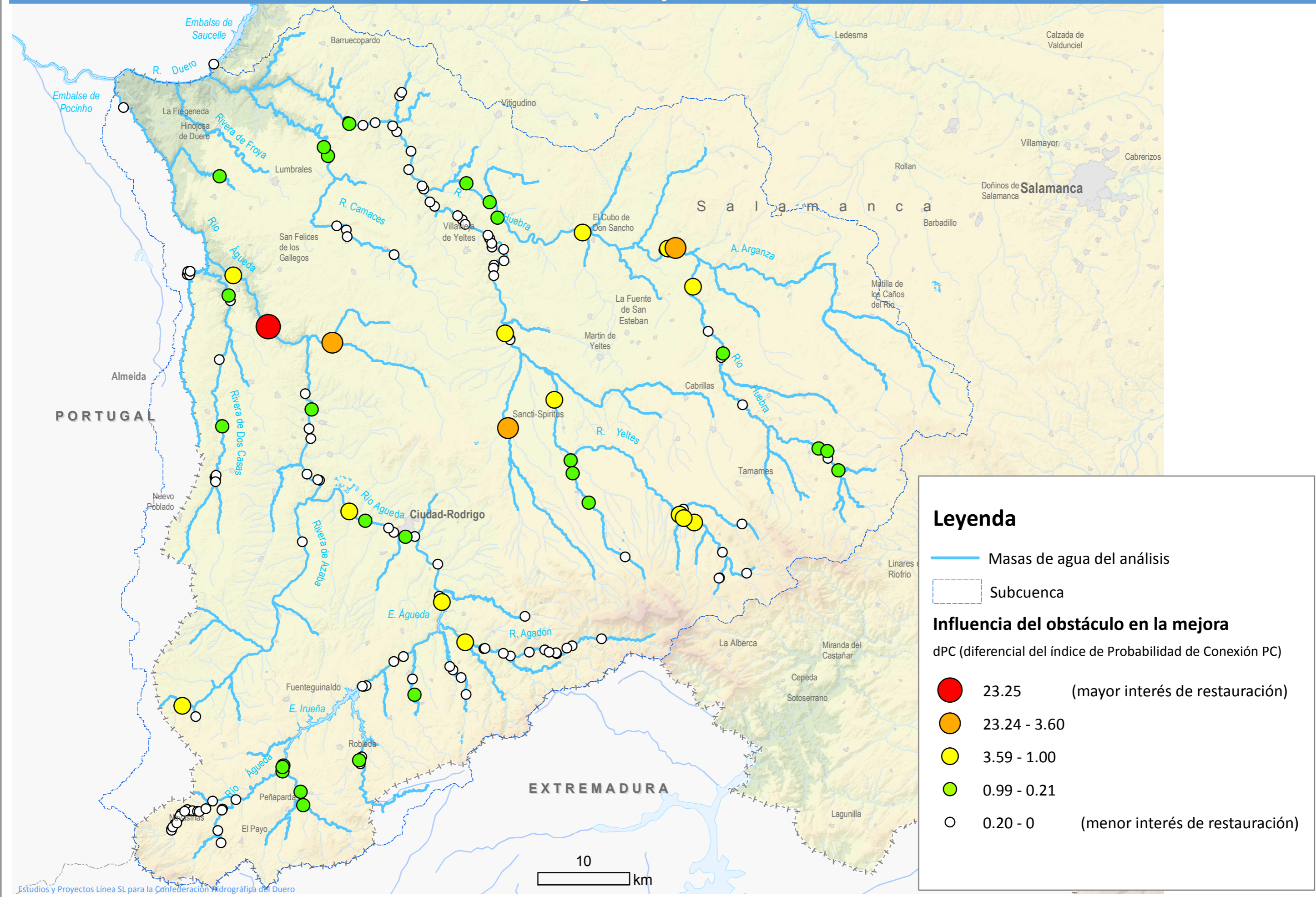
1.19



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

Subcuenca de los ríos Águeda y Huebra

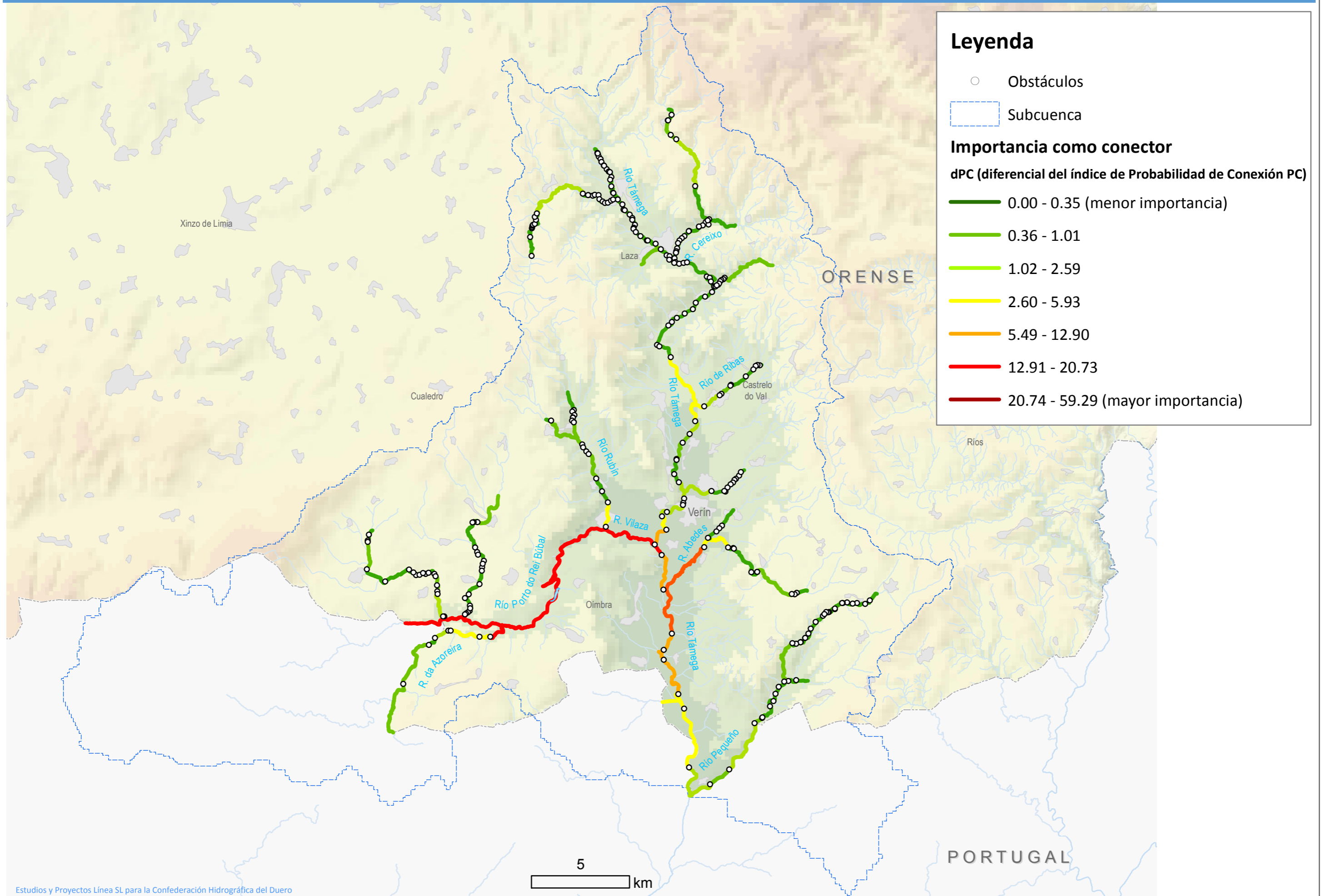
1.20



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuenca del río Támega (parte española)

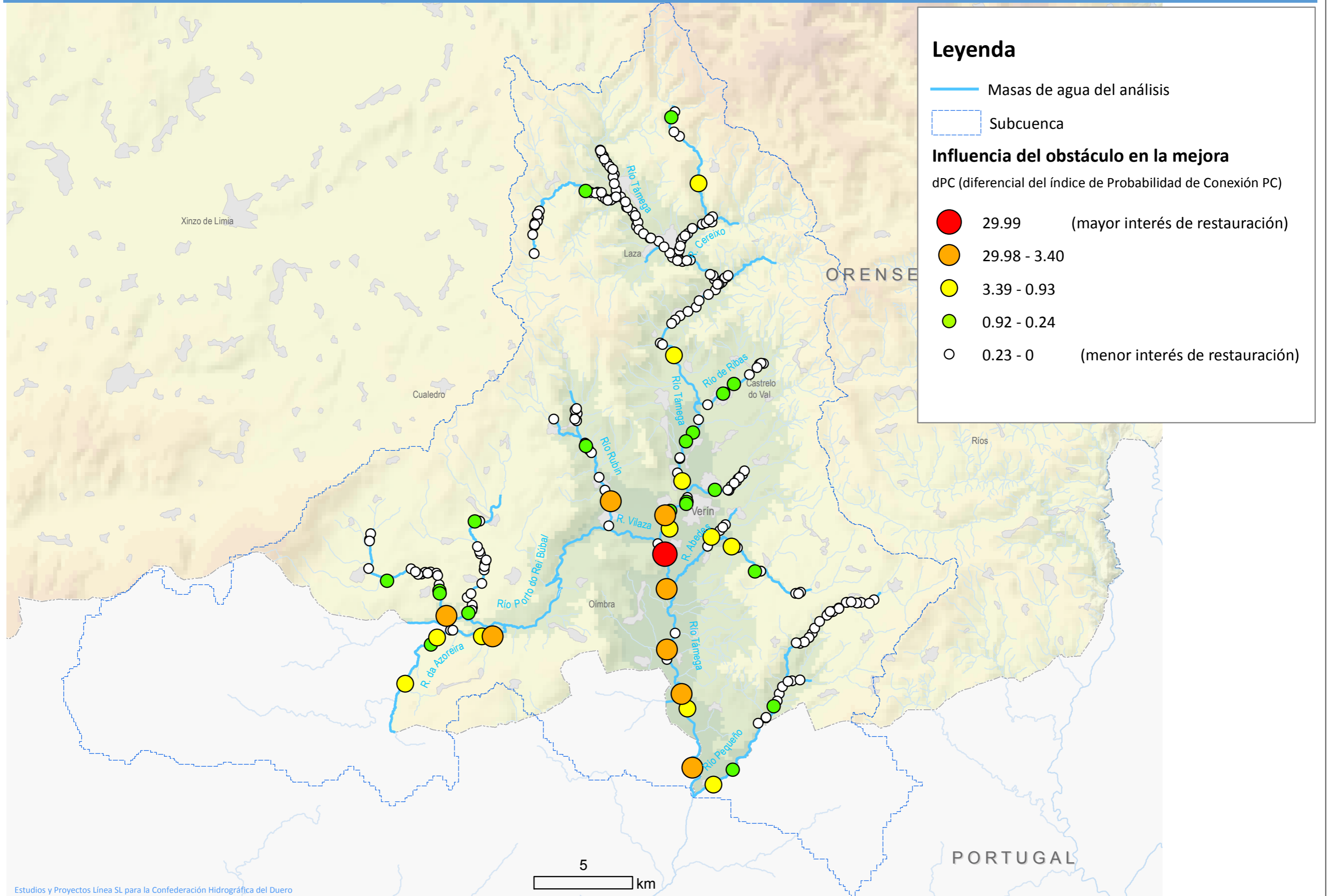
1.21



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

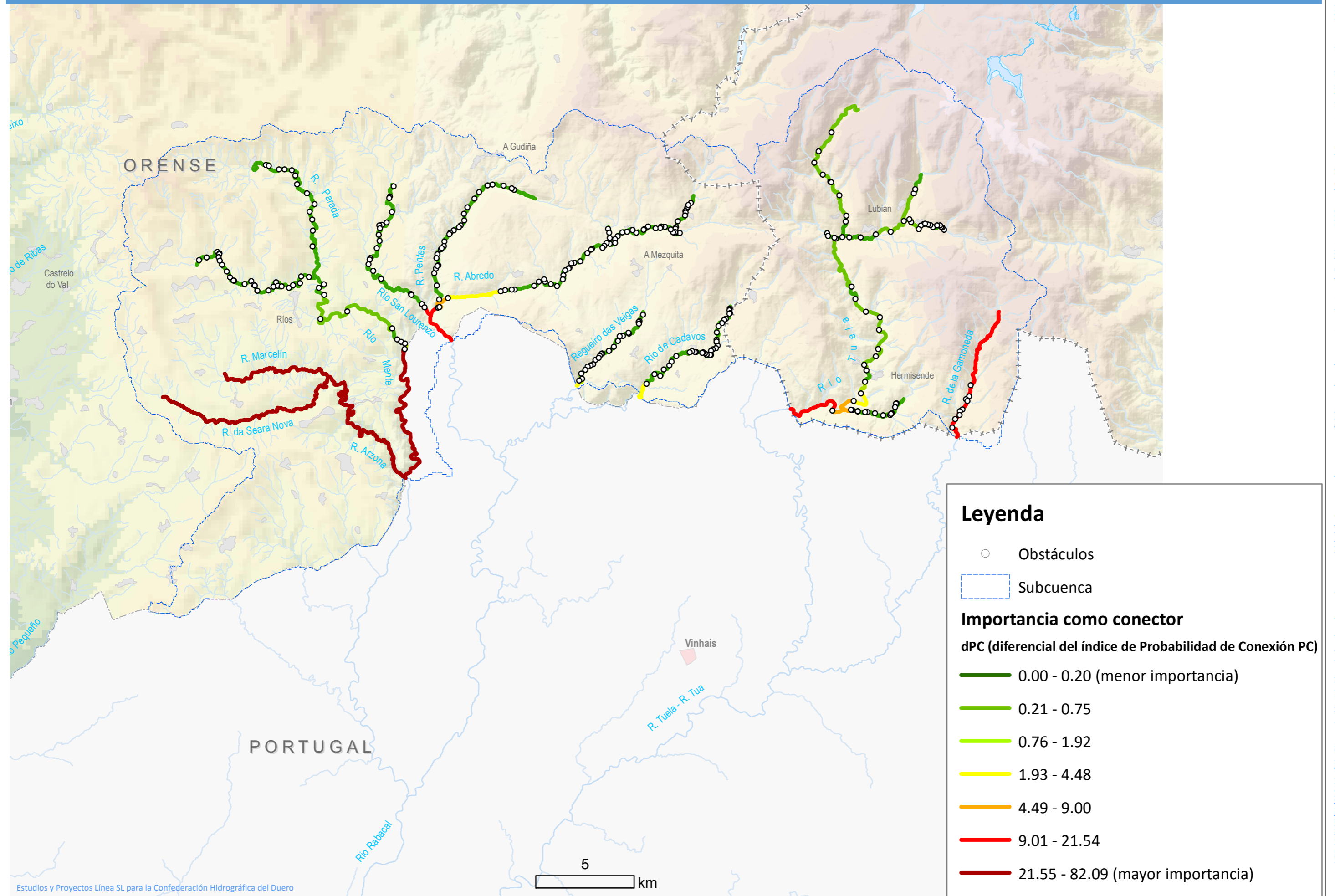
Subcuenca del río Támega (parte española)

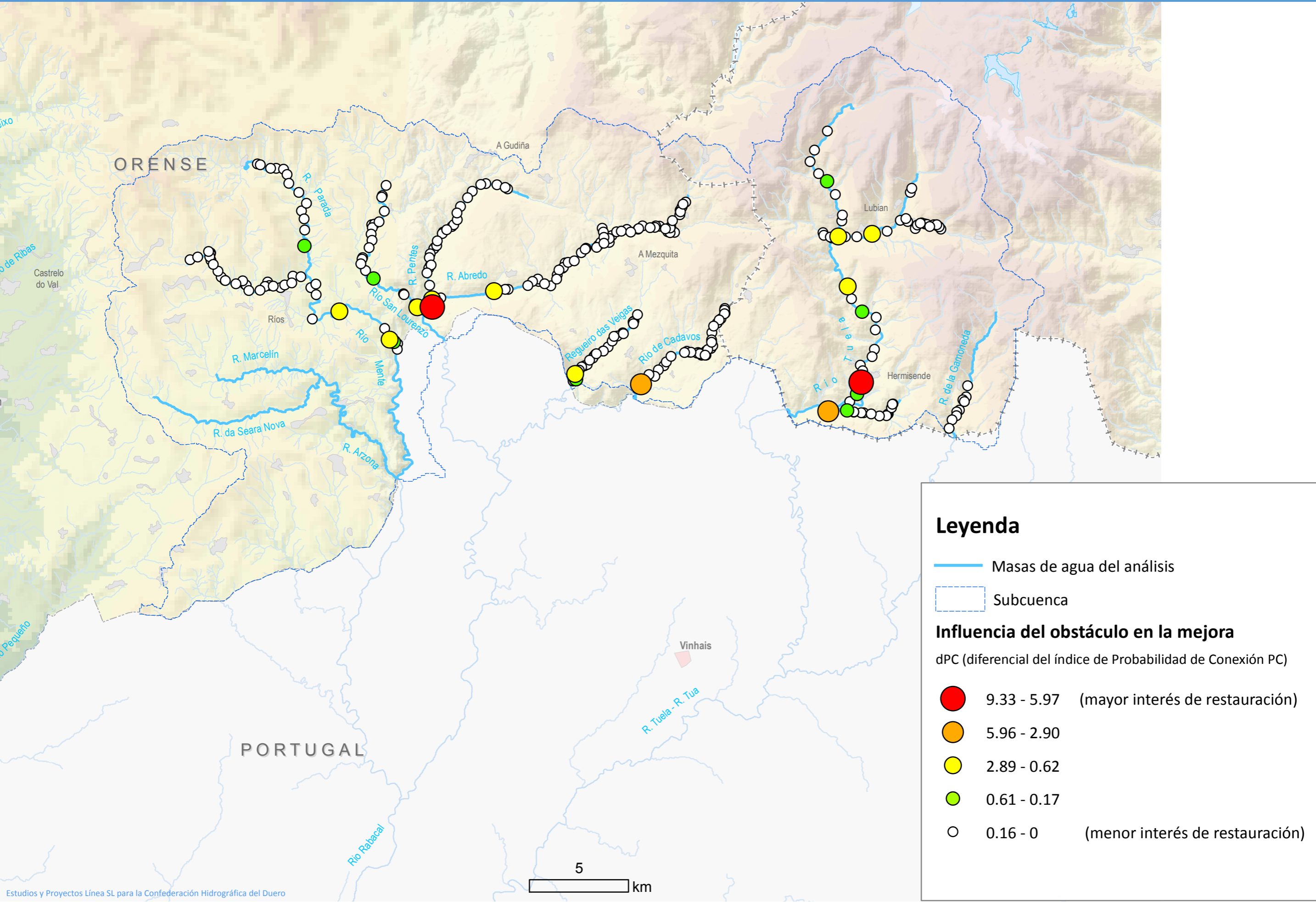
1.22



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero 1.23

Subcuenca del río Tuela (parte española)

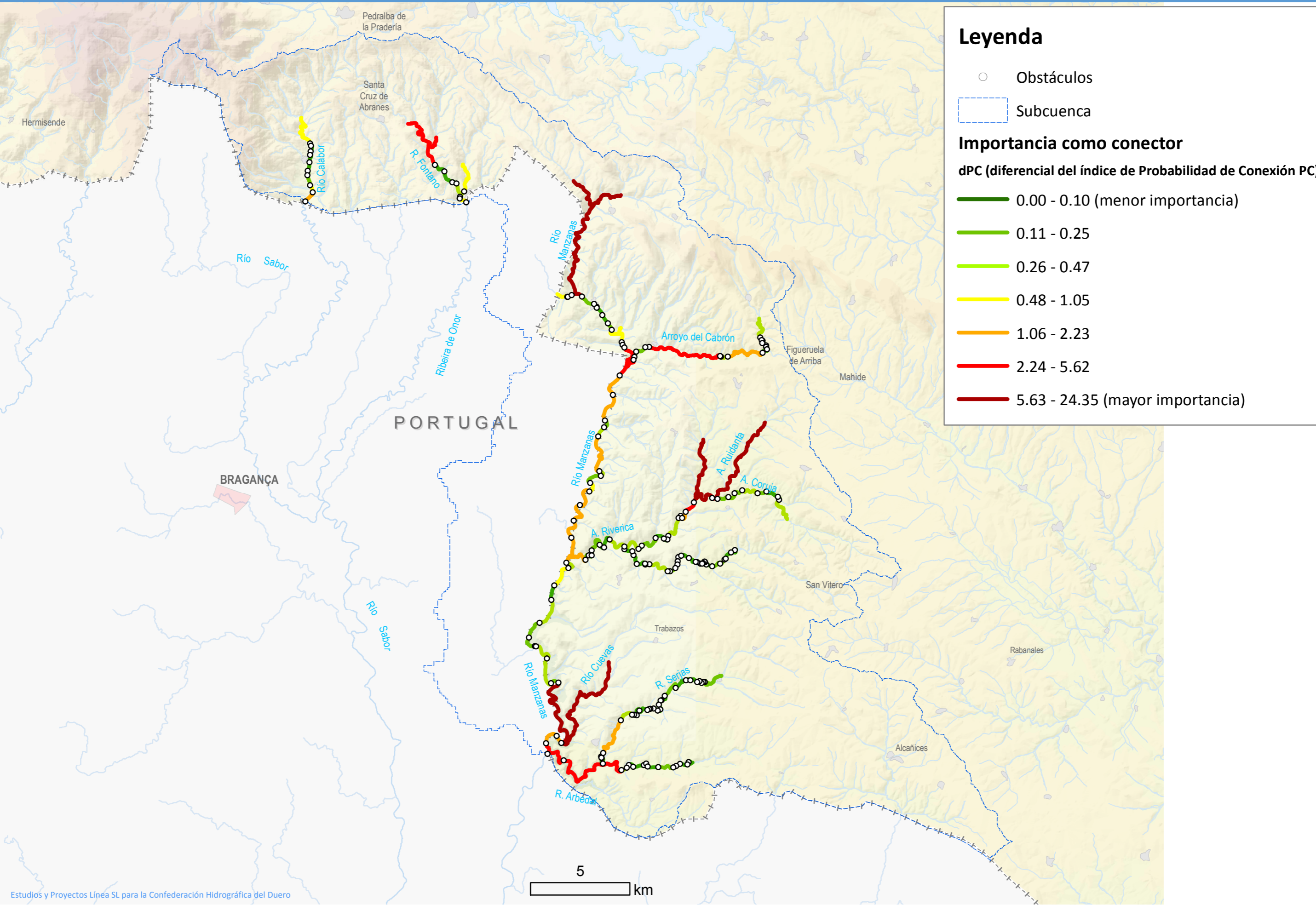




Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal de la cuenca del Duero

Subcuenca del río Sabor (parte española)

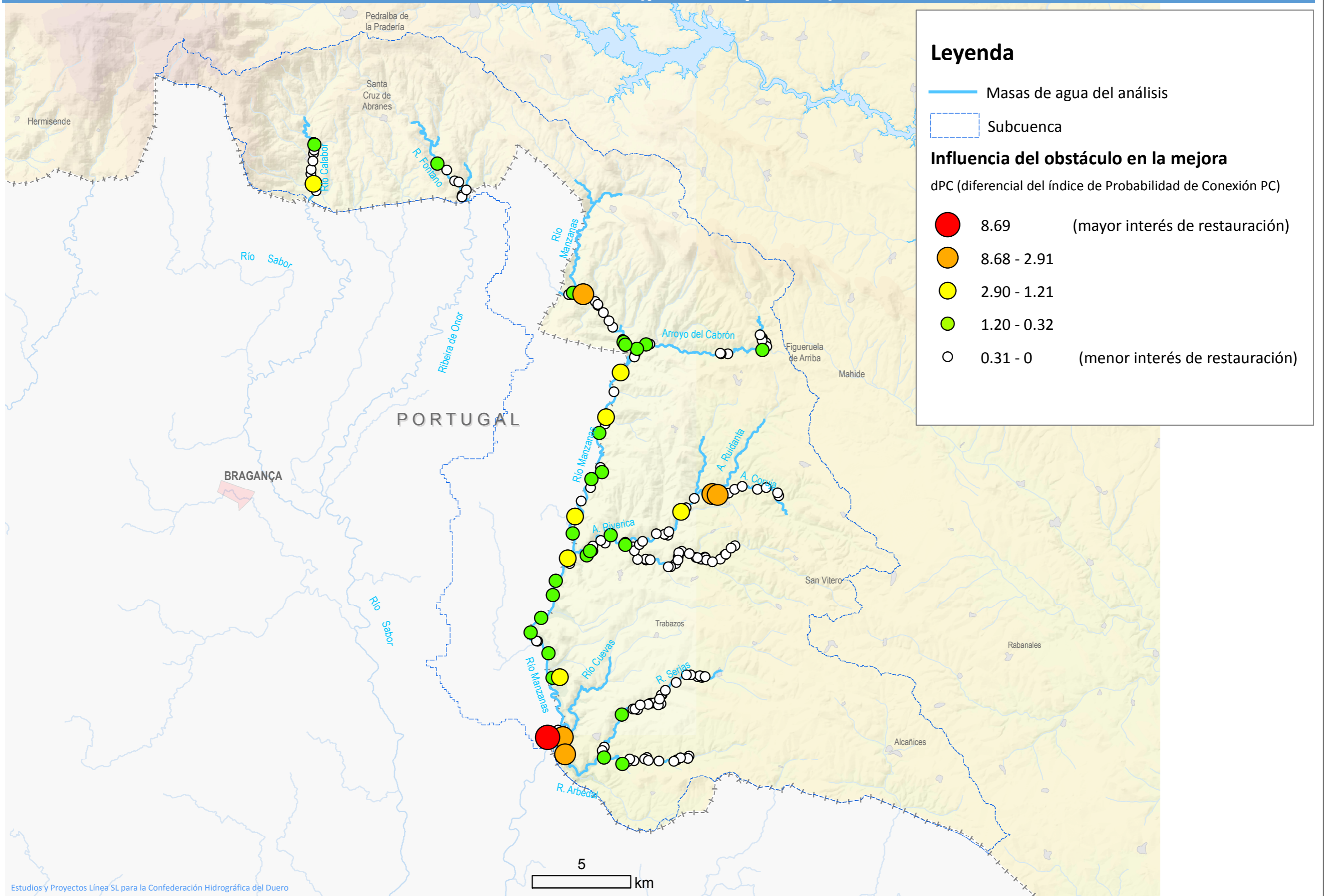
1.25



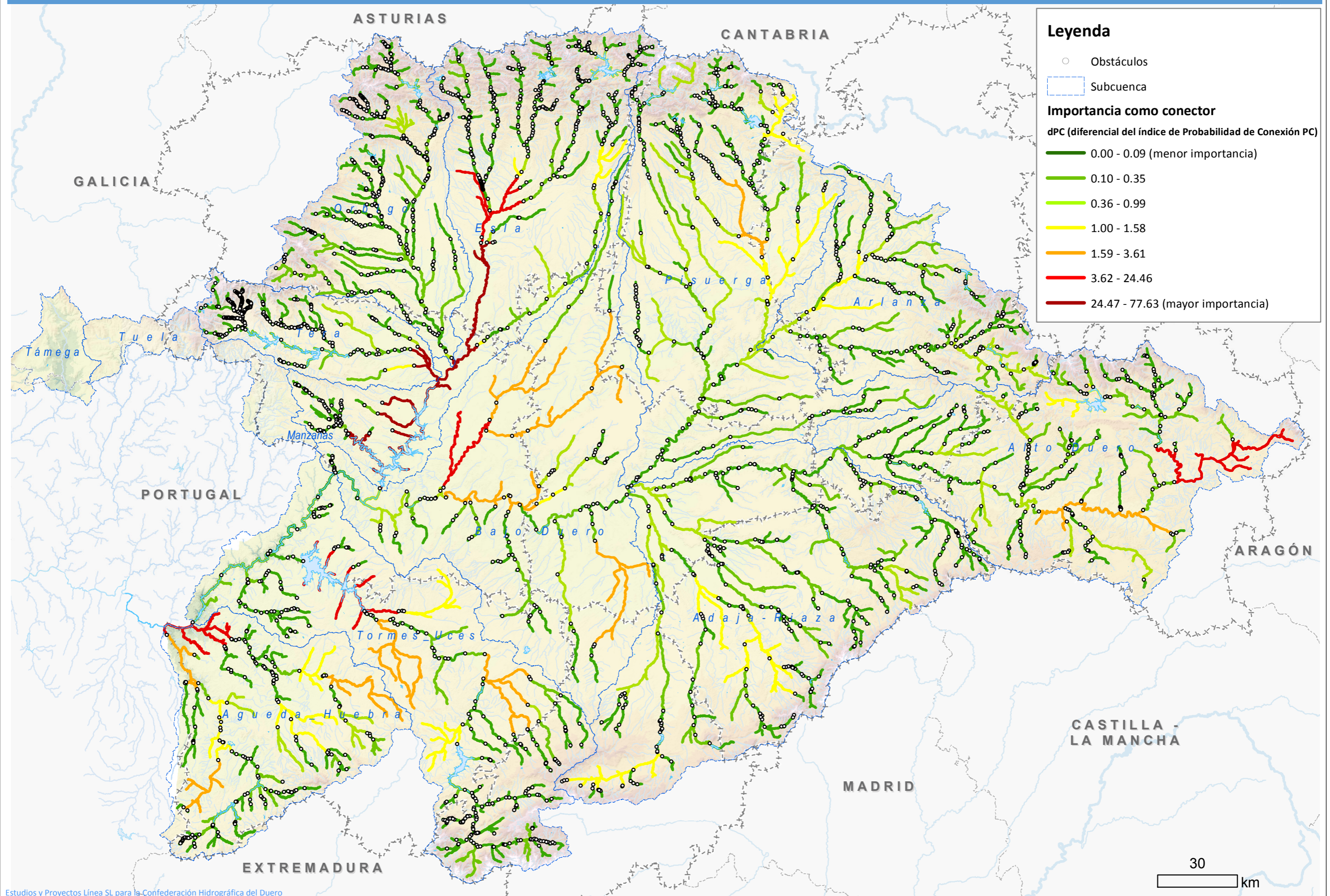
Influencia de cada obstáculo en la conectividad ecológica (análisis de la máxima mejora posible)

Subcuenca del río Sabor (parte española)

1.26

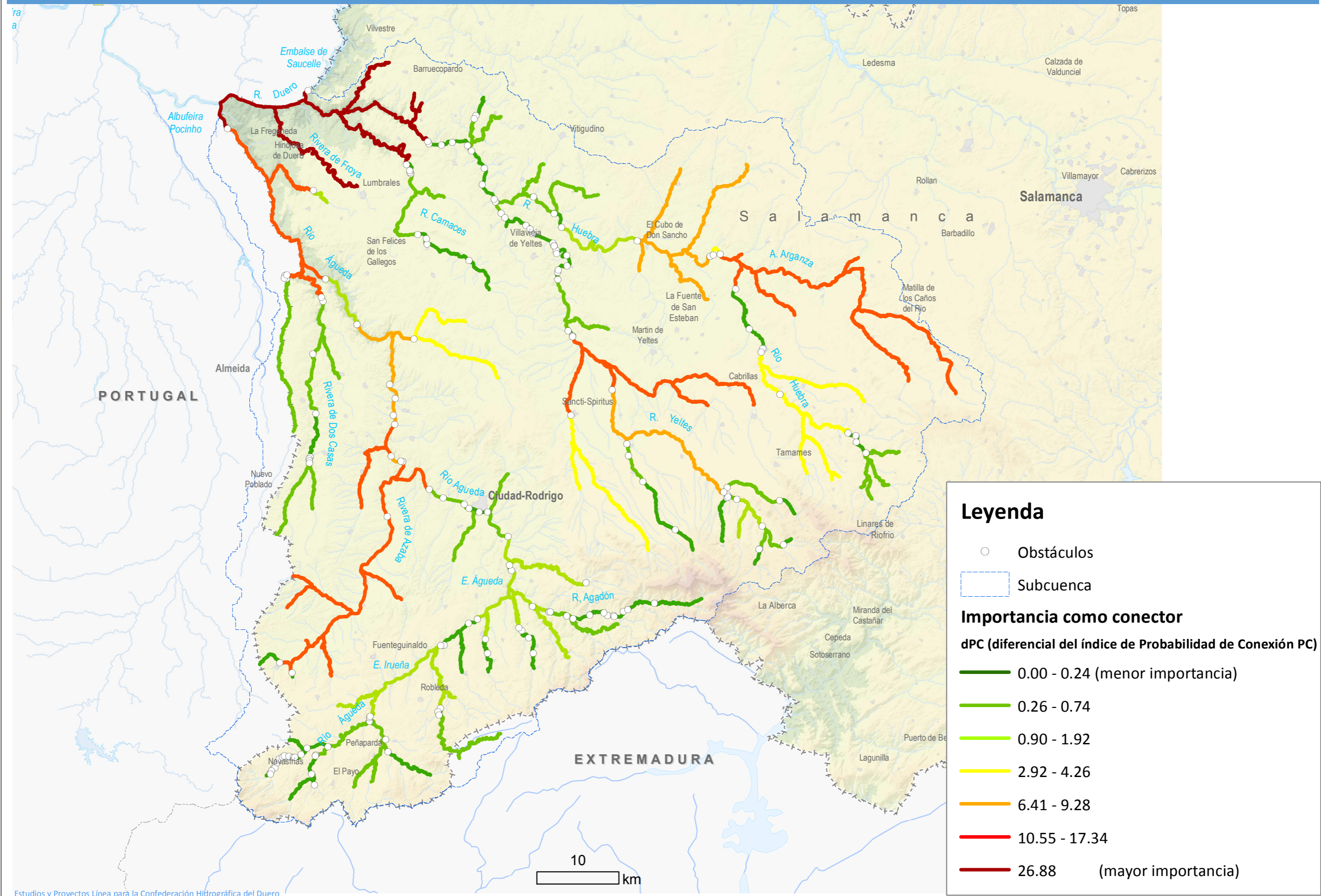


Cuenca Duero "interna"



Importancia ecológica de las masas de agua en la conectividad longitudinal para la anguila en la subcuenca de los ríos Águeda y Huebra.

1.28



Influencia de cada obstáculo en la conectividad ecológica (análisis de la máxima mejora posible) para la anguila en la subcuenca de los ríos Águeda y Huebra

1.29

