

LEYENDA:

- | | |
|---|--|
|  nucleos urbanos |  Carretera Autonómica |
|  Barrancos |  Carretera Provincial |
|  Río Barxeta |  curvas de nivel cada 20m |



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

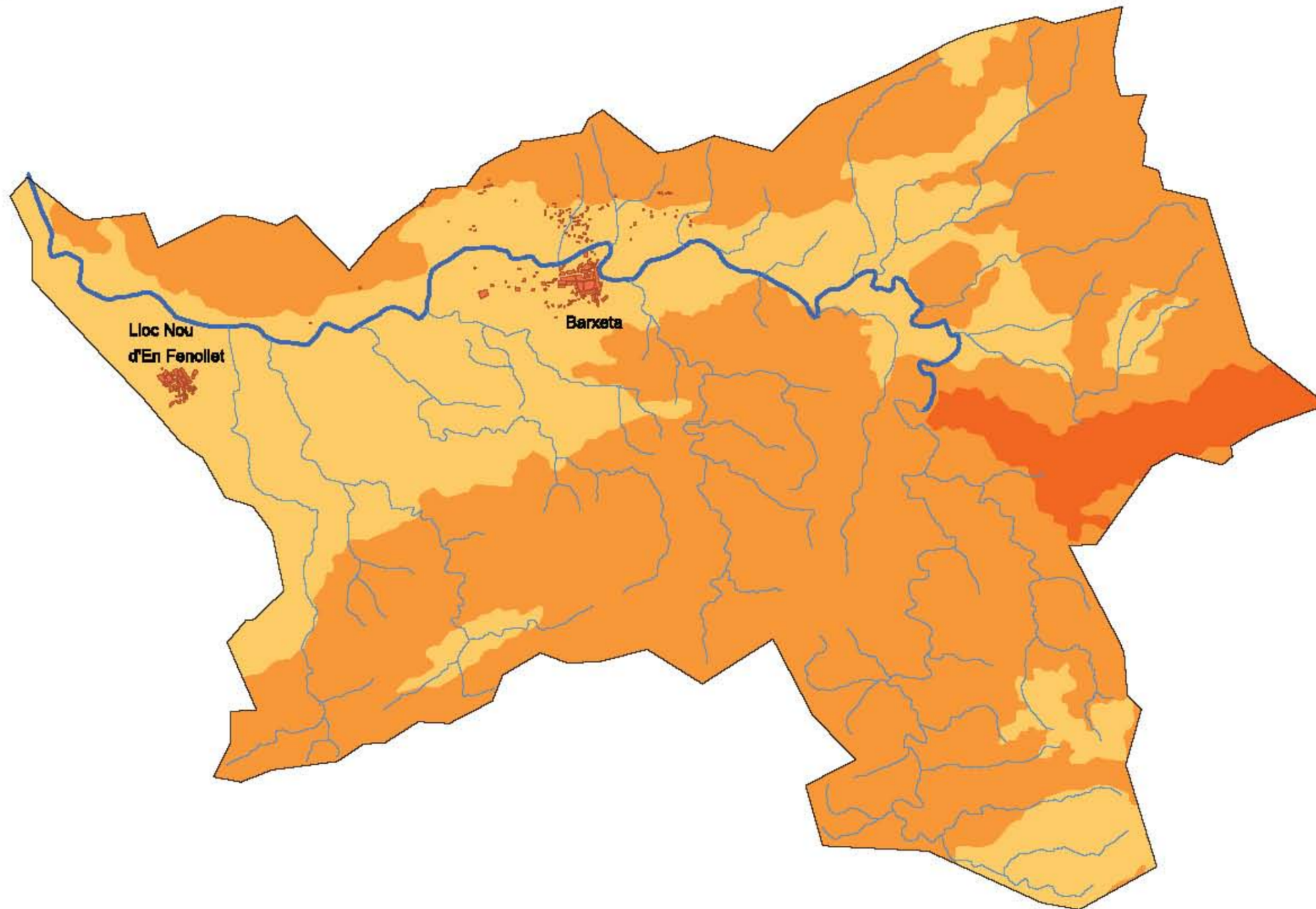
Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA TOPOGRÁFICO
MAPA Nº: 1

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  0%-15%
-  15%-30%
-  30%-45%



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

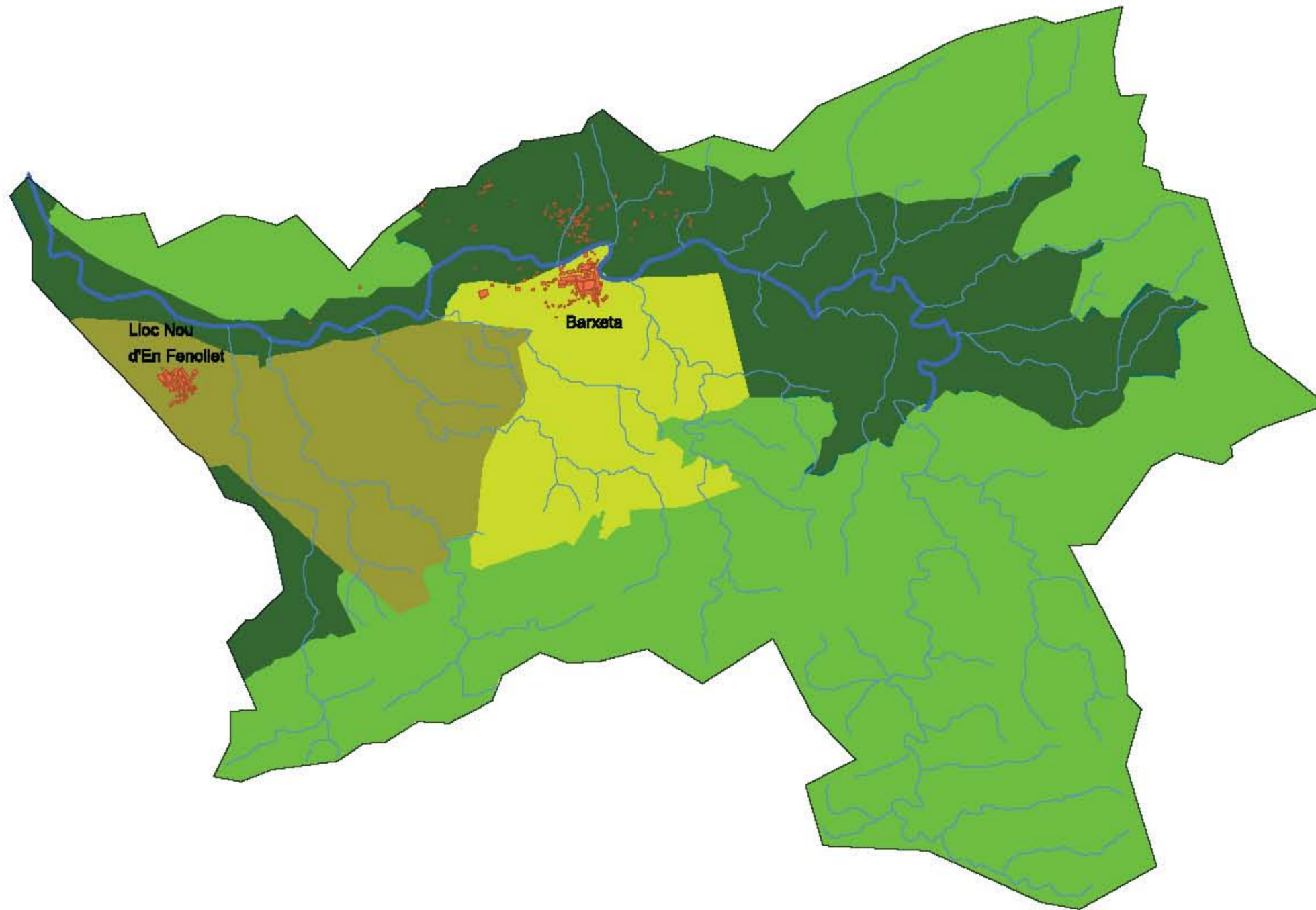
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE RANGO
DE PENDIENTES
MAPA N°: 2
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Cuaternario
-  Terciario
-  Cretácico
-  Triásico



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

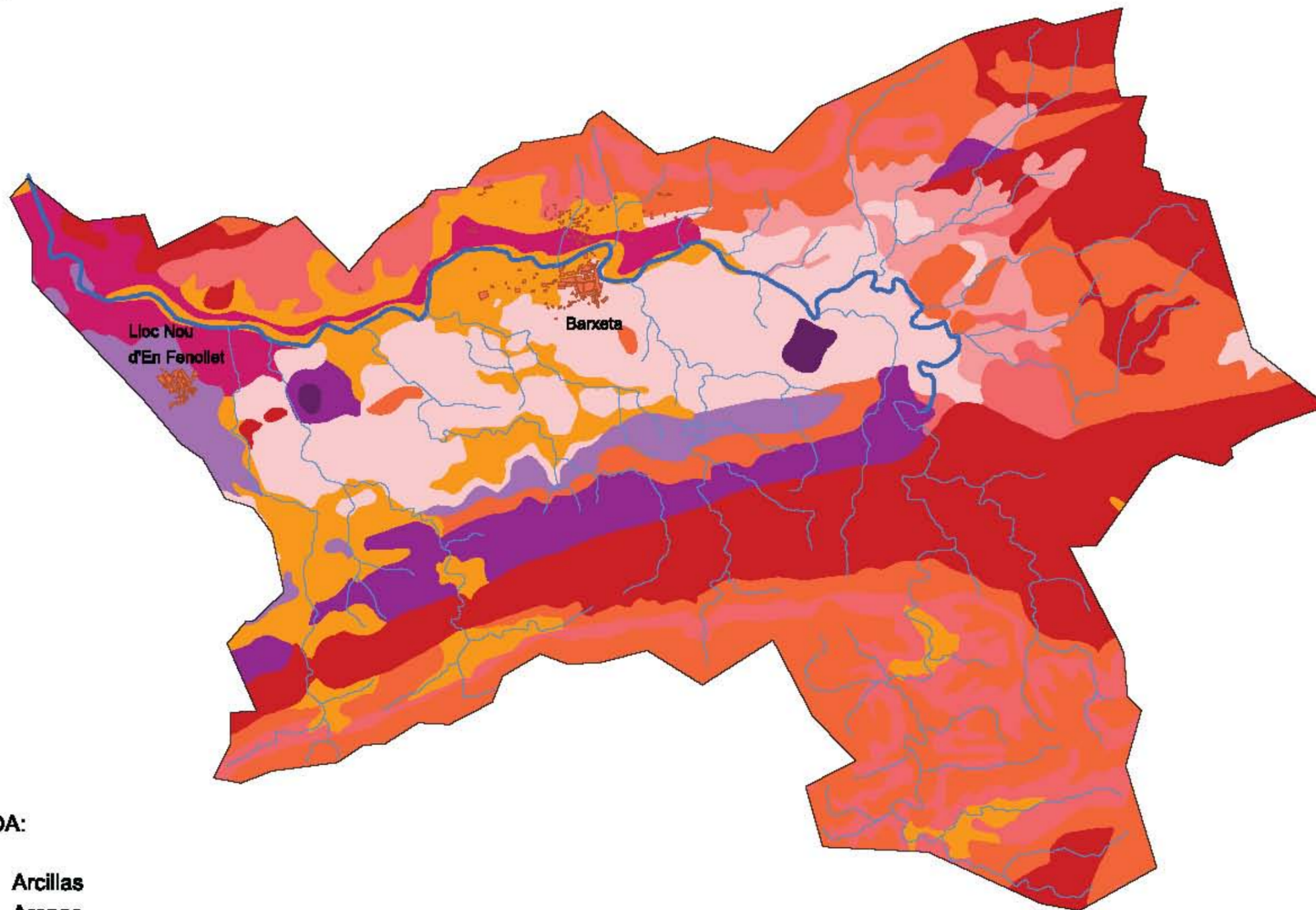
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

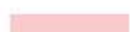
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA GEOLÓGICO
MAPA Nº: 3
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Arcillas
-  Arenas
-  Calcarenitas
-  Calcáreas
-  Cantos, Gravas y Arcillas
-  Conglomerados
-  Dolomías
-  Limos
-  Margas
-  Ofitas



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

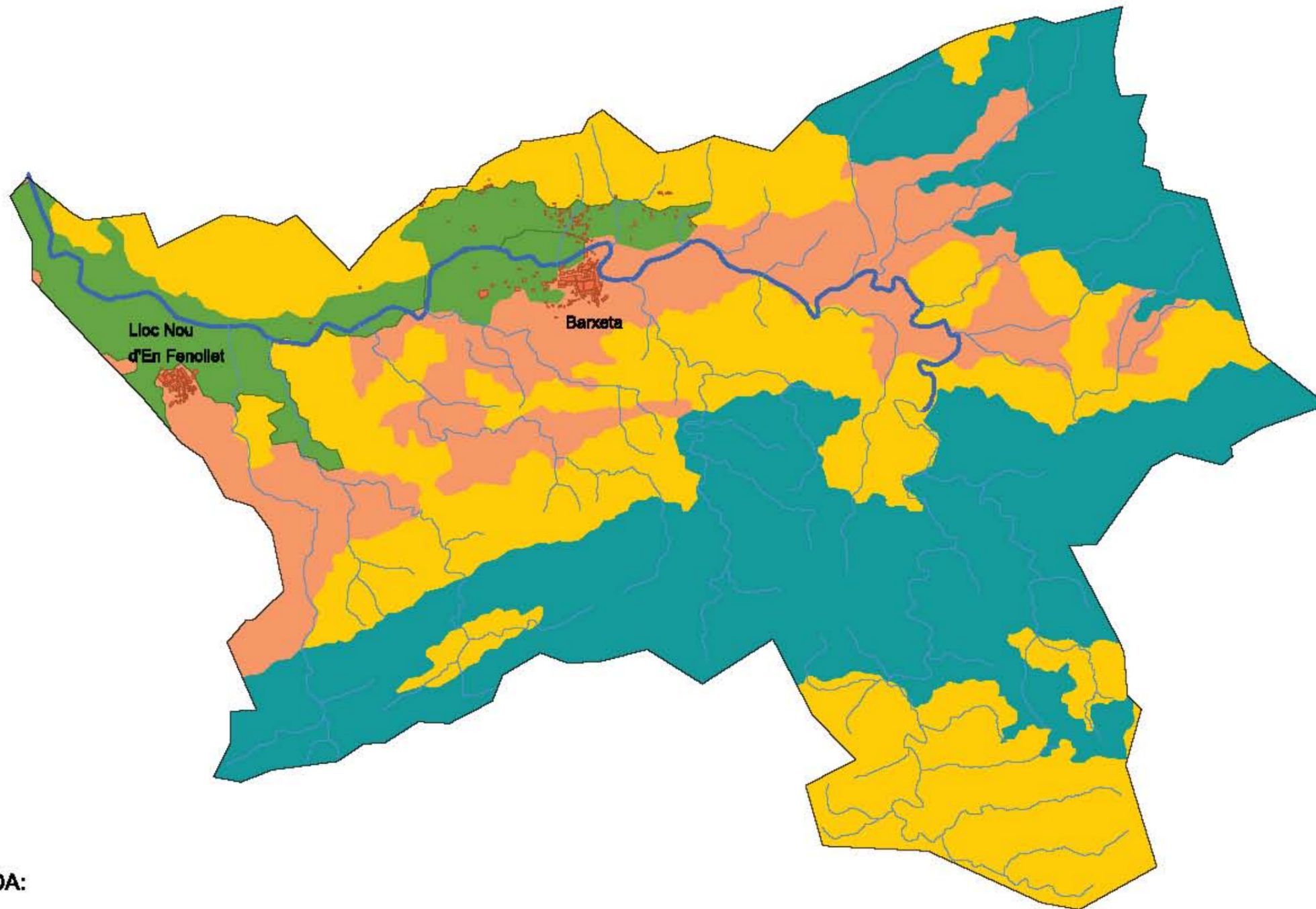
Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA LITOLÓGICO
MAPA Nº: 4

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Elevada
-  Moderada
-  Baja
-  Muy baja



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

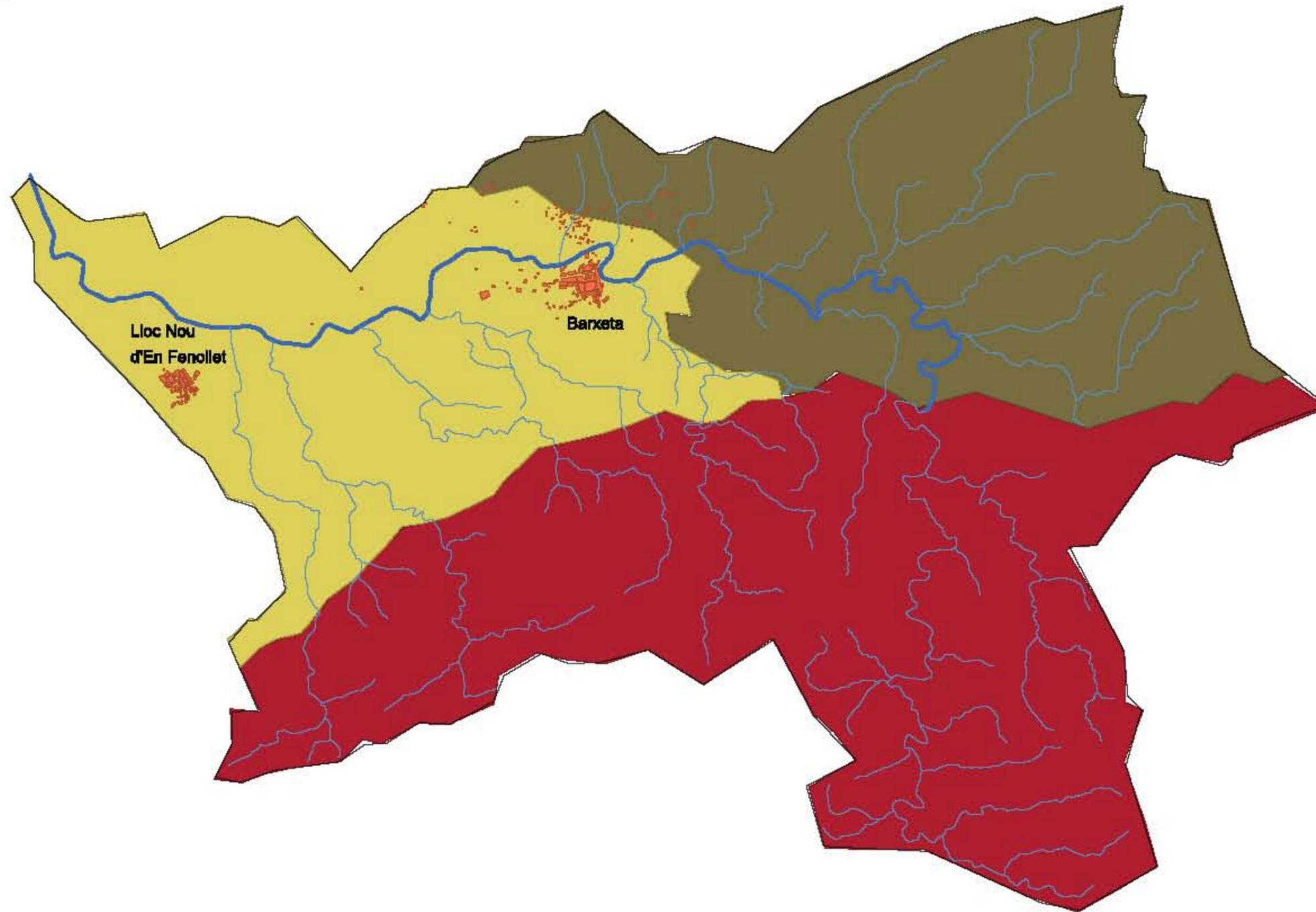
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE CAPACIDAD
DE USO DEL SUELO
MAPA Nº: 5
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Clase II
-  Clase IV
-  Clase V



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

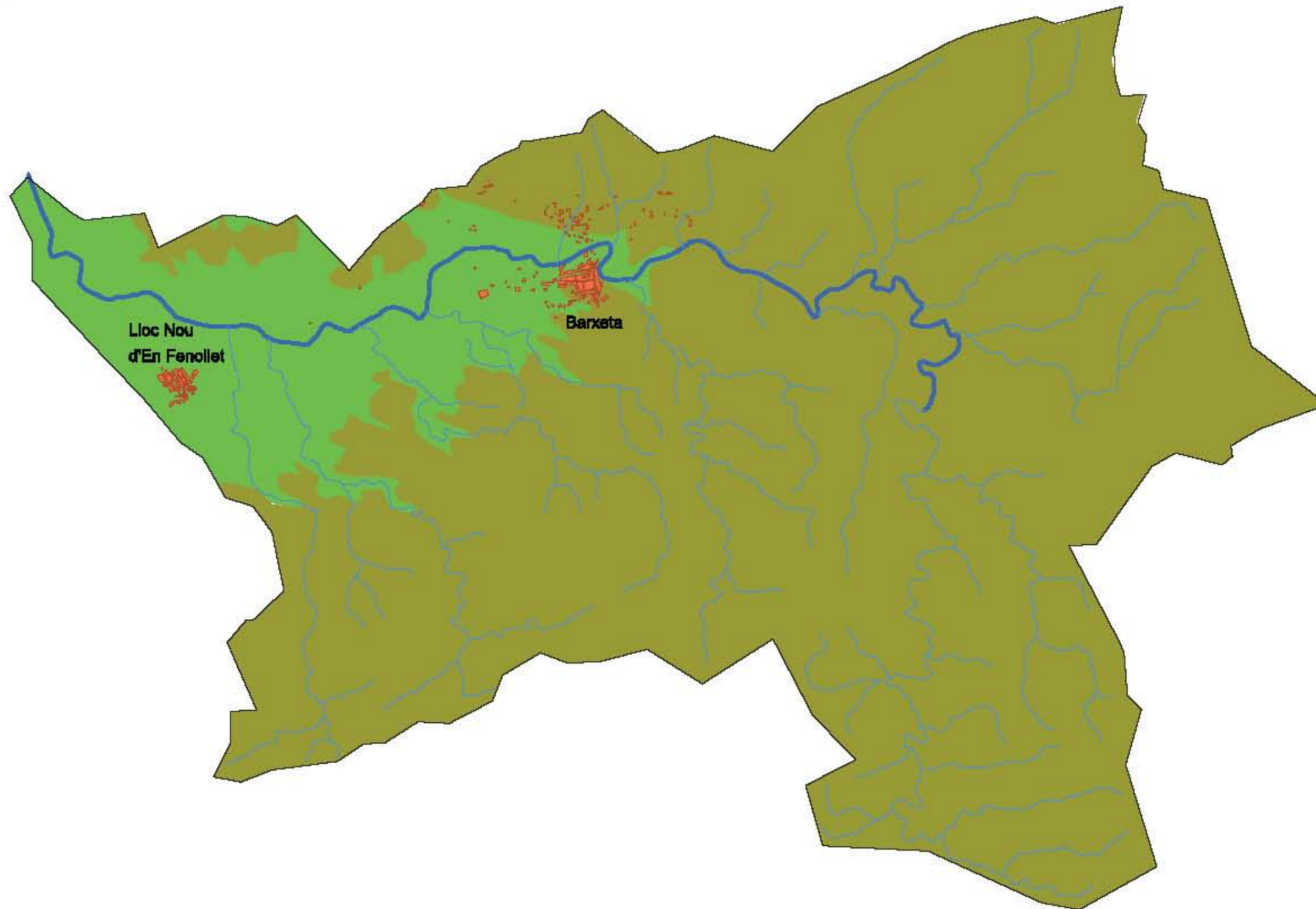
Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE PRODUCTIVIDAD
POTENCIAL FORESTAL

MAPA Nº: 6
Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Subregión IV1
-  Subregión IV4



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

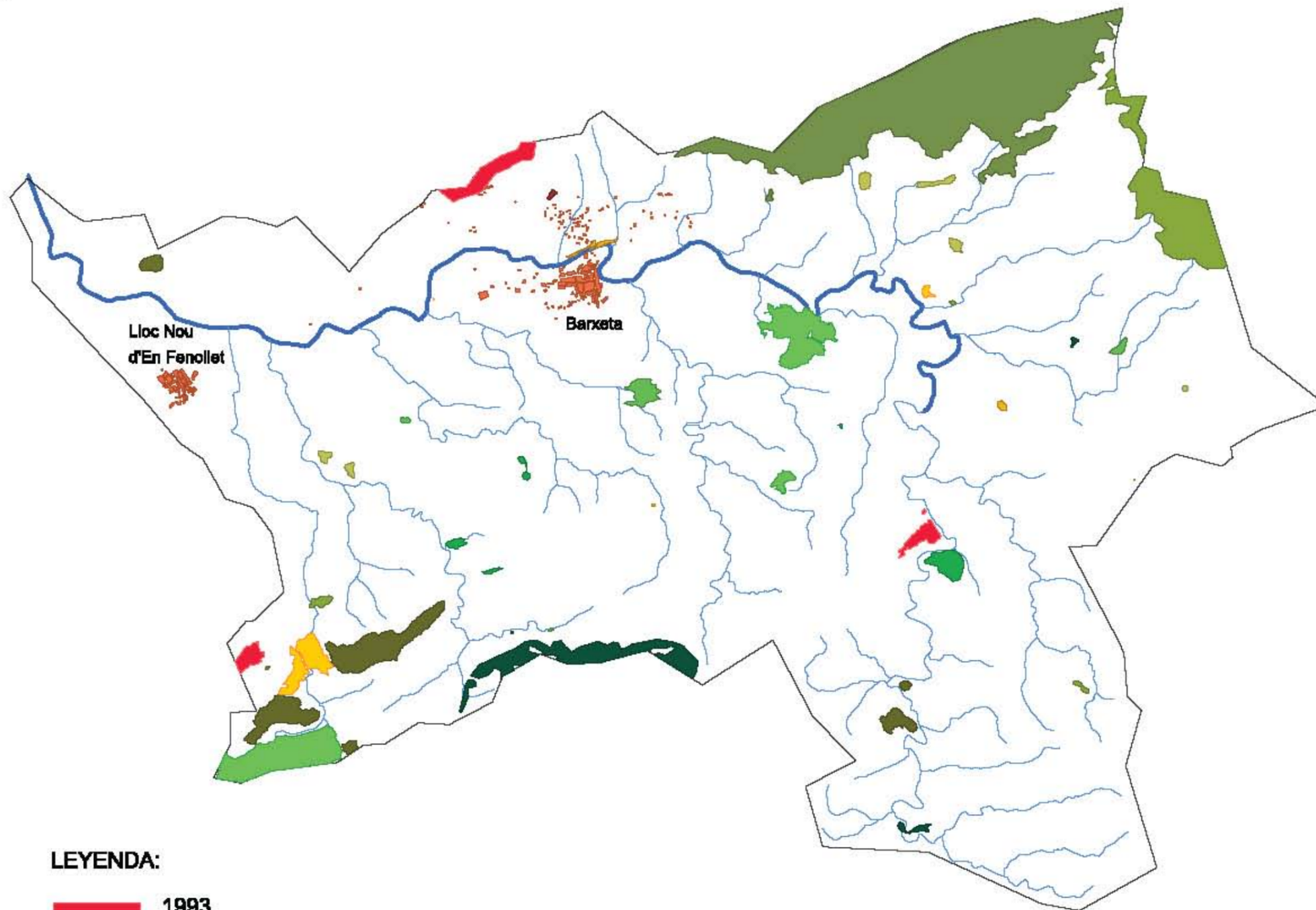
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE REGIONES
FITOCLIMÁTICAS**

**MAPA Nº: 7
Escala: 1:50.000
Noviembre 2009**



LEYENDA:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

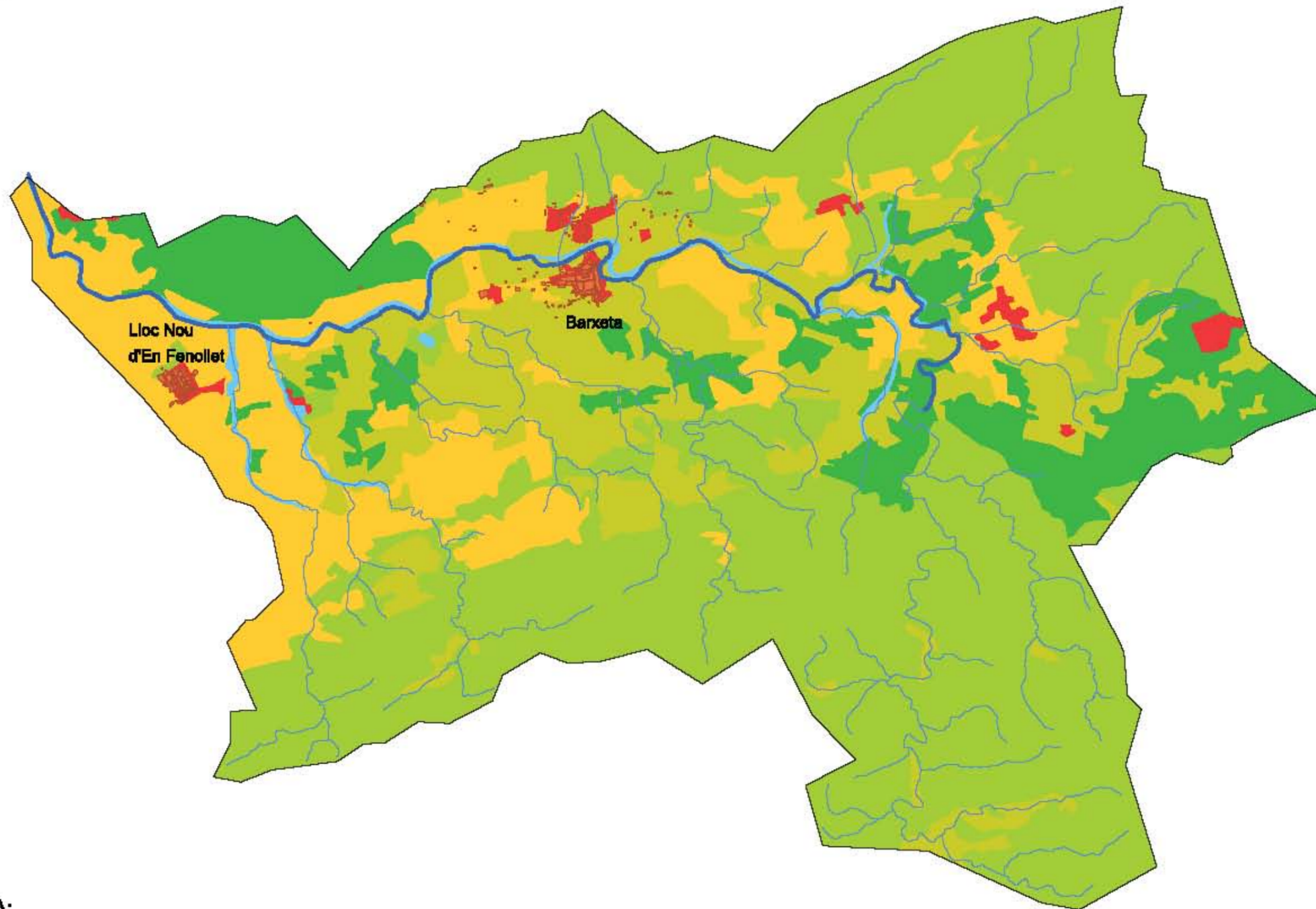
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE INCENDIOS

MAPA N°: 8

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Improductivo
-  Regadío
-  Secano
-  Pinar
-  Matorral
-  Masas de agua



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

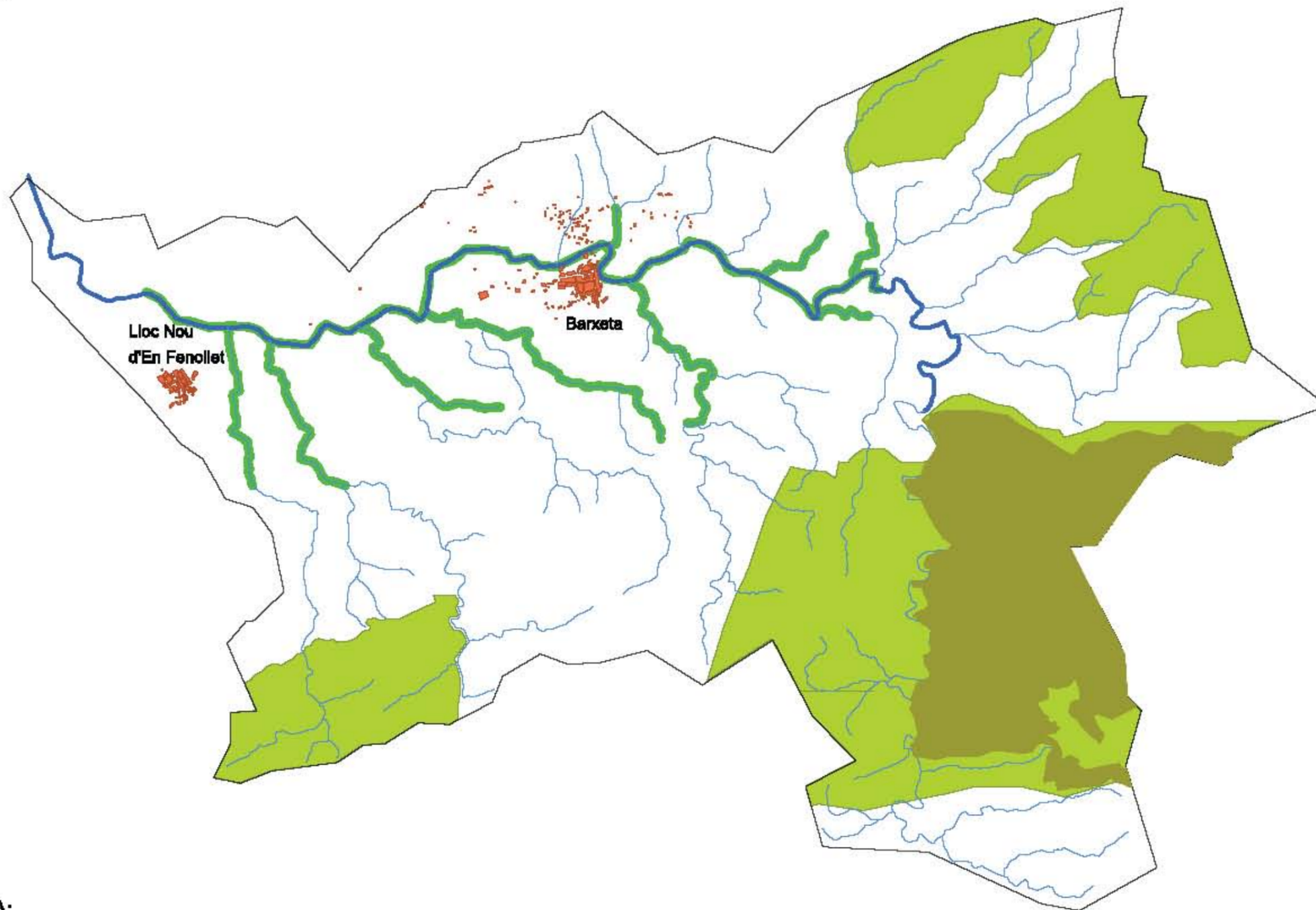
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE USOS
DEL SUELO
MAPA N°: 9
Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  LIC Montdúver-Marxuquera
-  Paraje Natural Municipal de barxeta
-  Montes de Gestión Pública



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

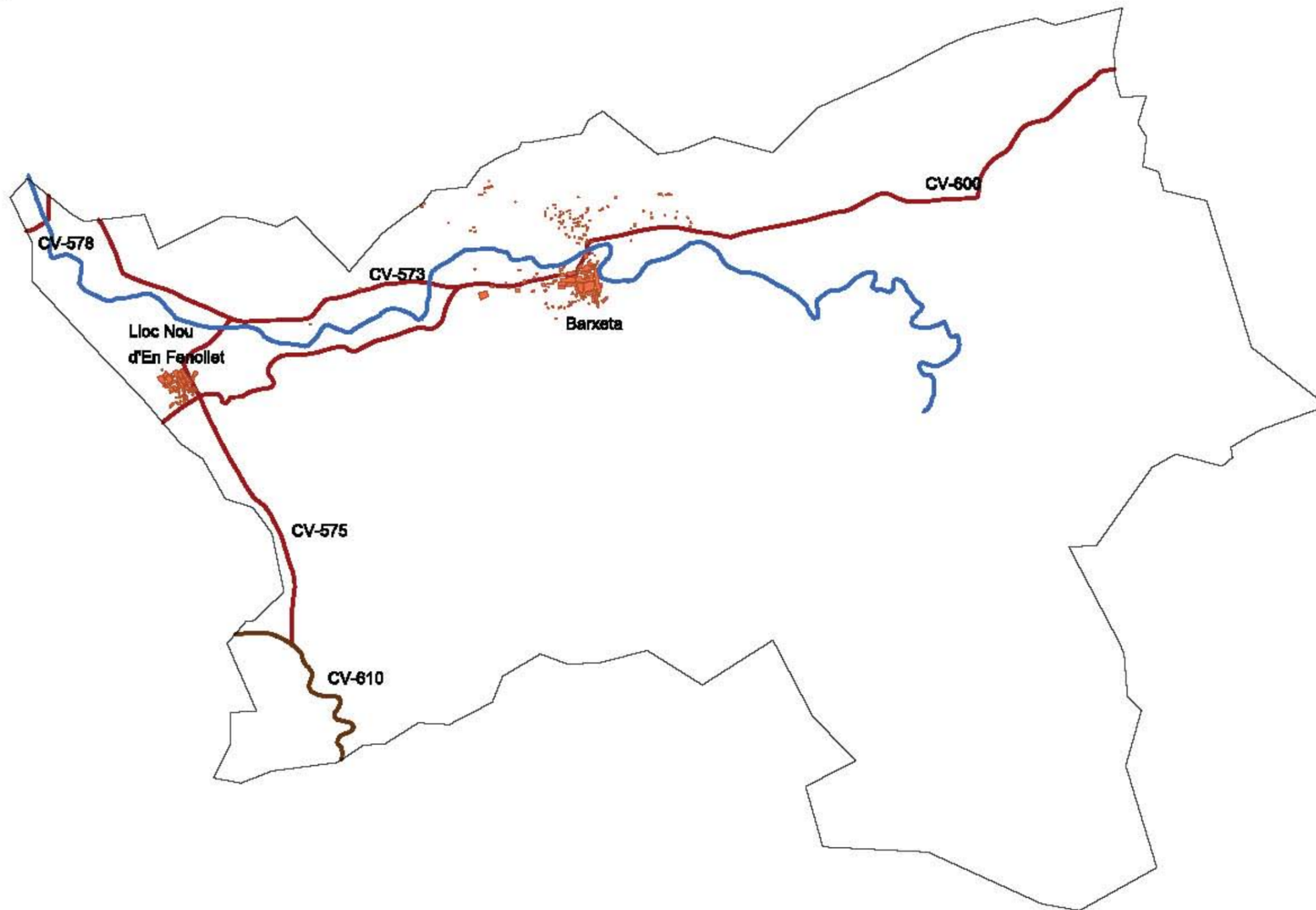
Departamento de Ingeniería
Hidráulica y Medio Ambiente
Máster en Ingeniería
Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE MONTES A CARGO
DE LA ADMINISTRACIÓN**

**MAPA Nº: 10
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Carretera Autonómica
-  Carretera Provincial



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

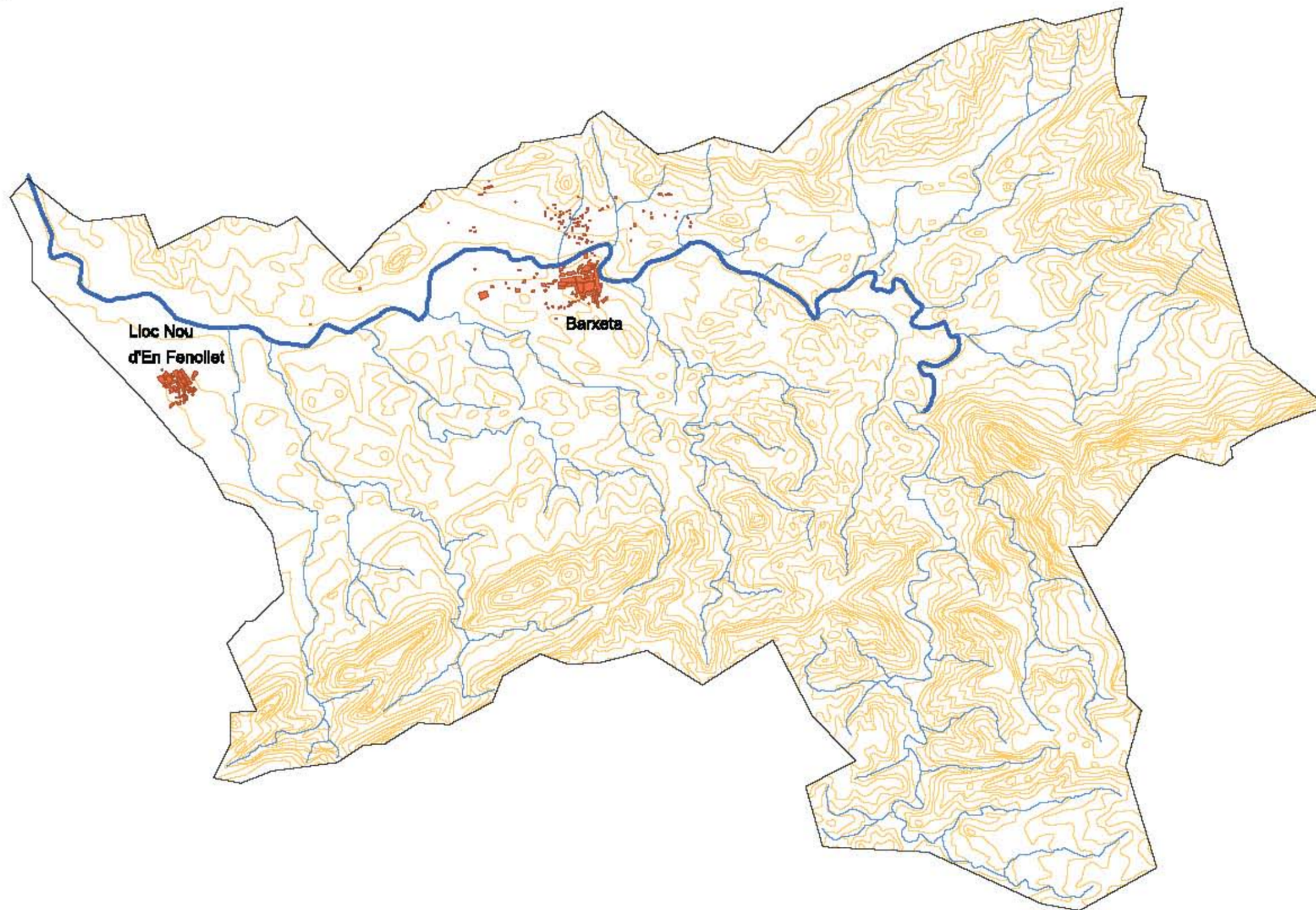
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA RED DE
COMUNICACIONES
MAPA Nº: 11
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

 Barrancos

 Río Barxeta



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

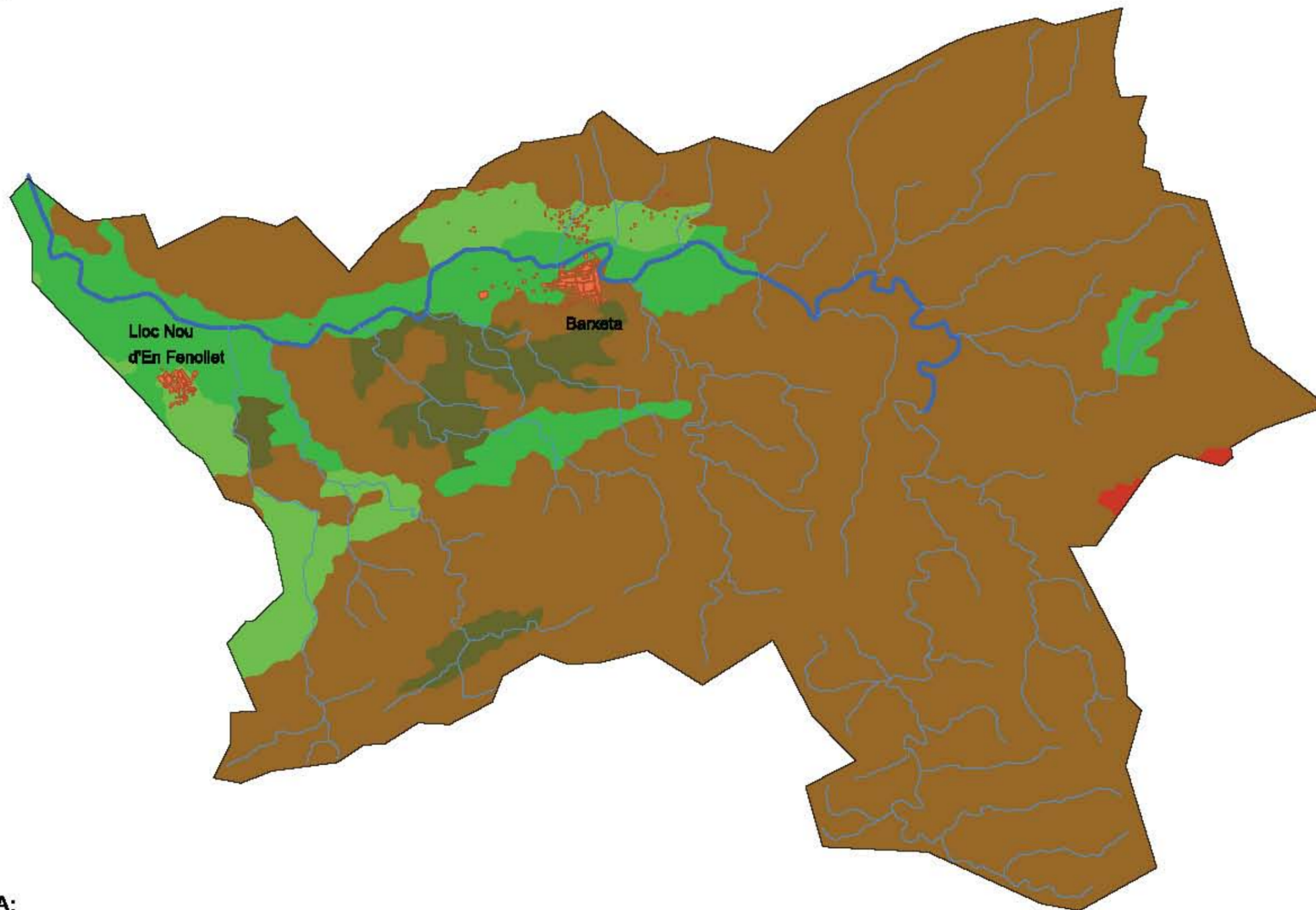
Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE LA RED
HIDROGRÁFICA**

**MAPA Nº: 12
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Baja
-  Moderada
-  Alta
-  Muy alta
-  Fase lítica



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

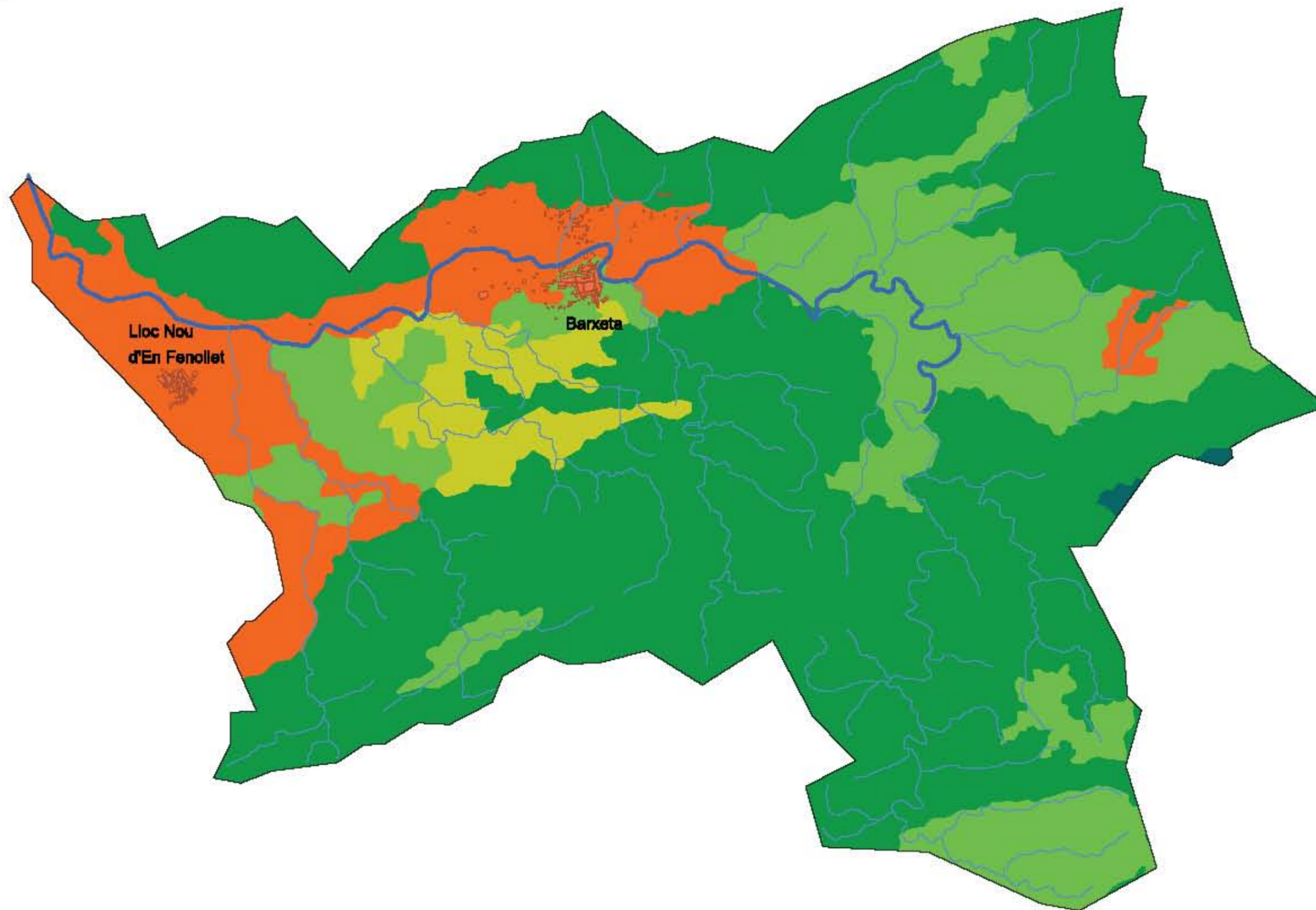
Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE EROSIÓN
POTENCIAL

MAPA Nº: 13
Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Muy baja
-  Baja
-  Moderada
-  Alta
-  Fase lítica



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

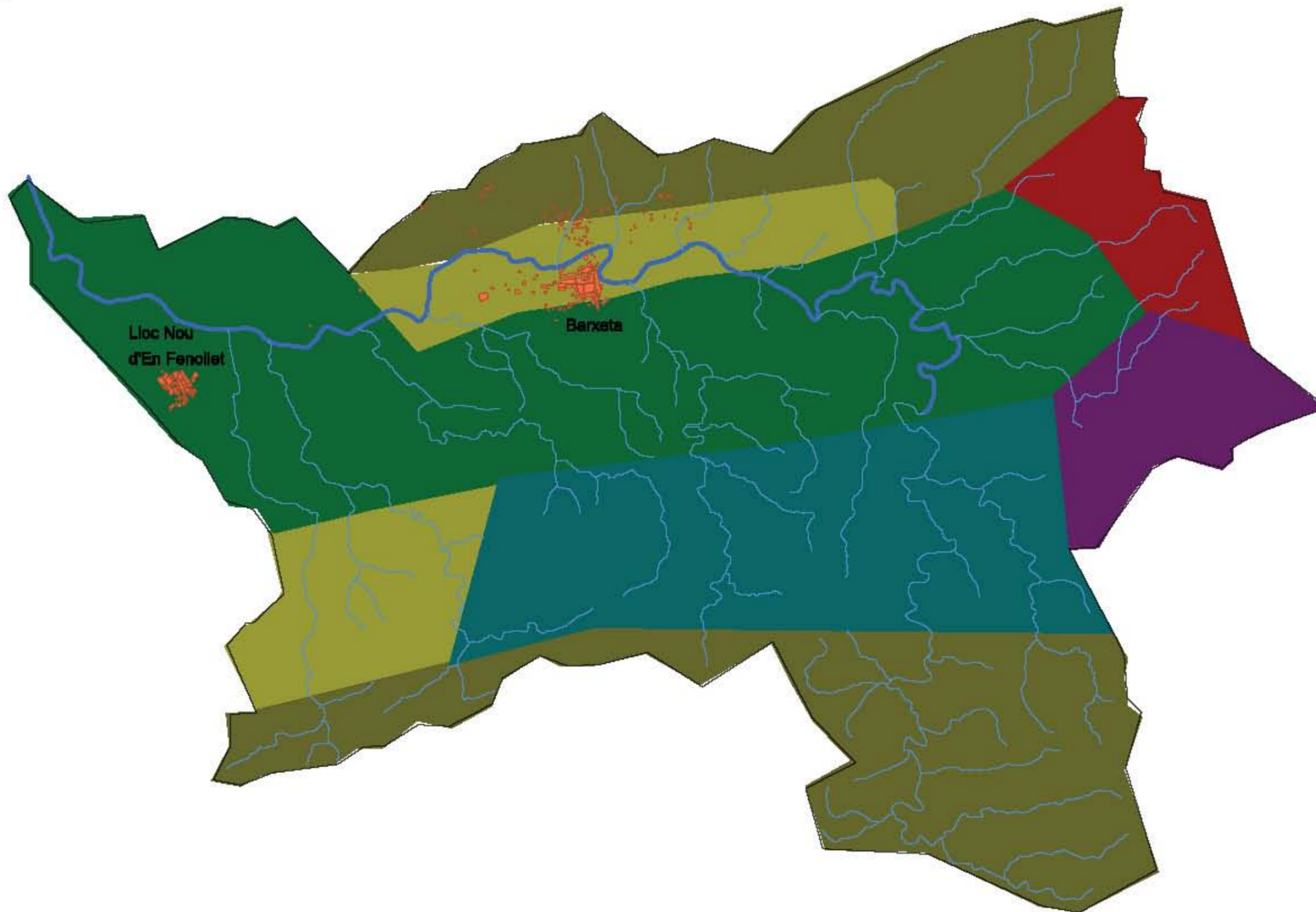
Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE EROSIÓN
ACTUAL**

**MAPA Nº: 14
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Q-M
-  C-A
-  D-MB
-  Q-A
-  V-B
-  D-B



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

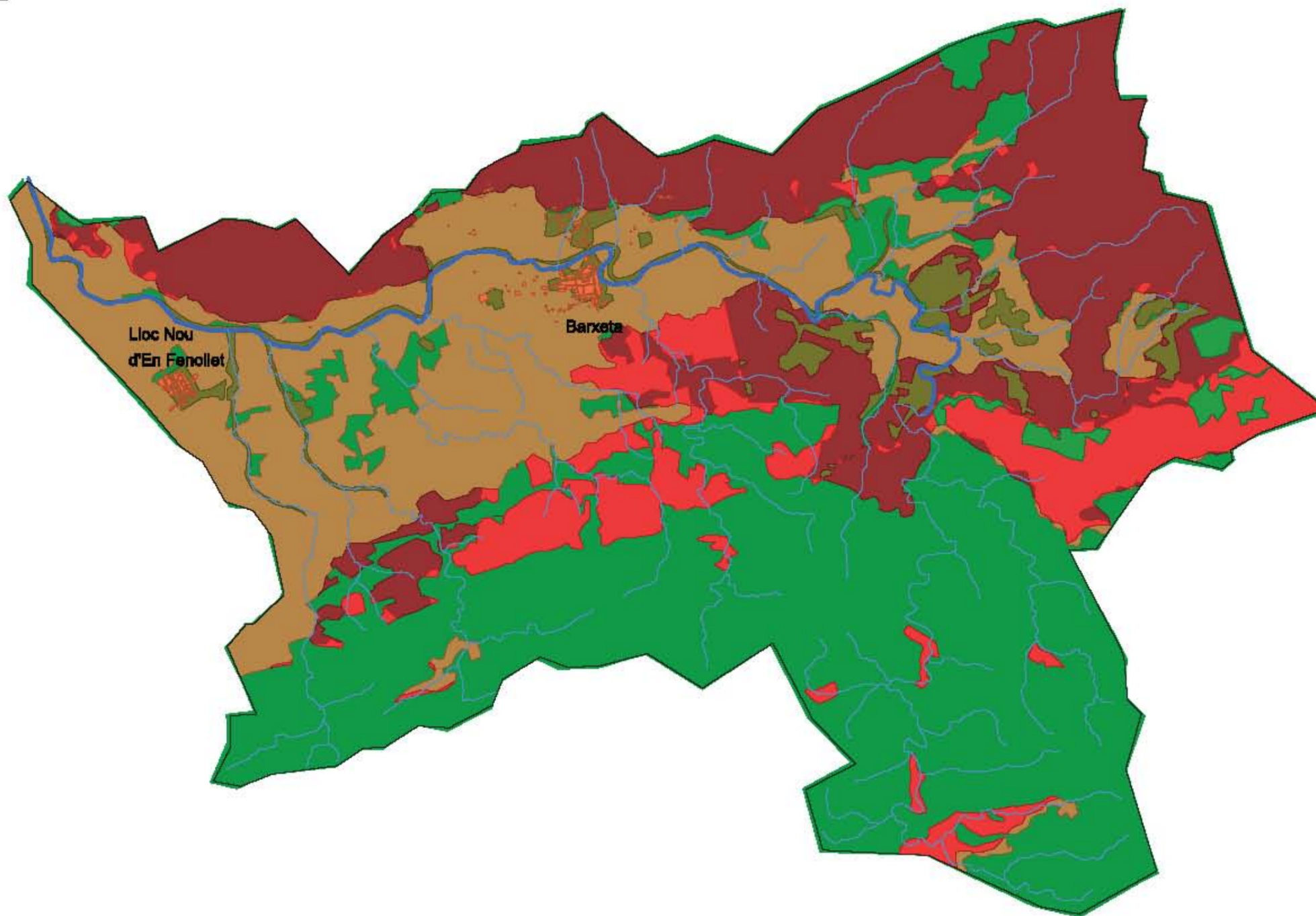
Tesis Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE
PERMEABILIDAD

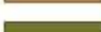
MAPA Nº: 15

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  $A < 10$ t/ha año
-  $10 < A < 25$ t/ha año
-  $25 < A < 50$ t/ha año
-  $50 < A < 100$ t/ha año
-  $100 < A < 200$ t/ha año
-  $A > 200$ t/ha año



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

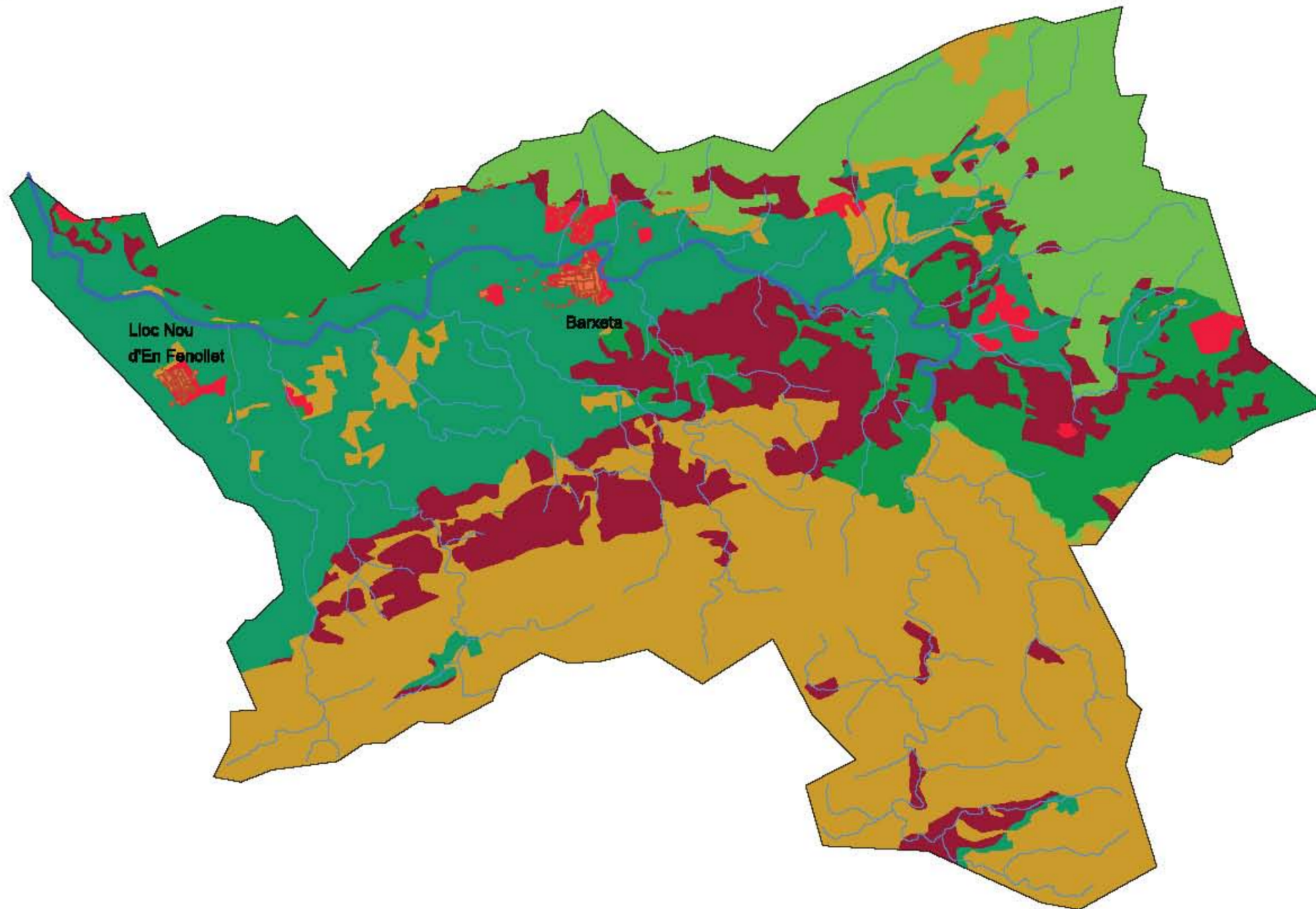
Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE PÉRDIDAS DE
SUELO SEGÚN EL
MODELO USLE

MAPA N°: 16
Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Mantener uso forestal
-  Repoblación forestal
-  Mejora masa de pinar
-  Mantener uso agrícola
-  Repoblación en terreno agrícola
-  Improductivo



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

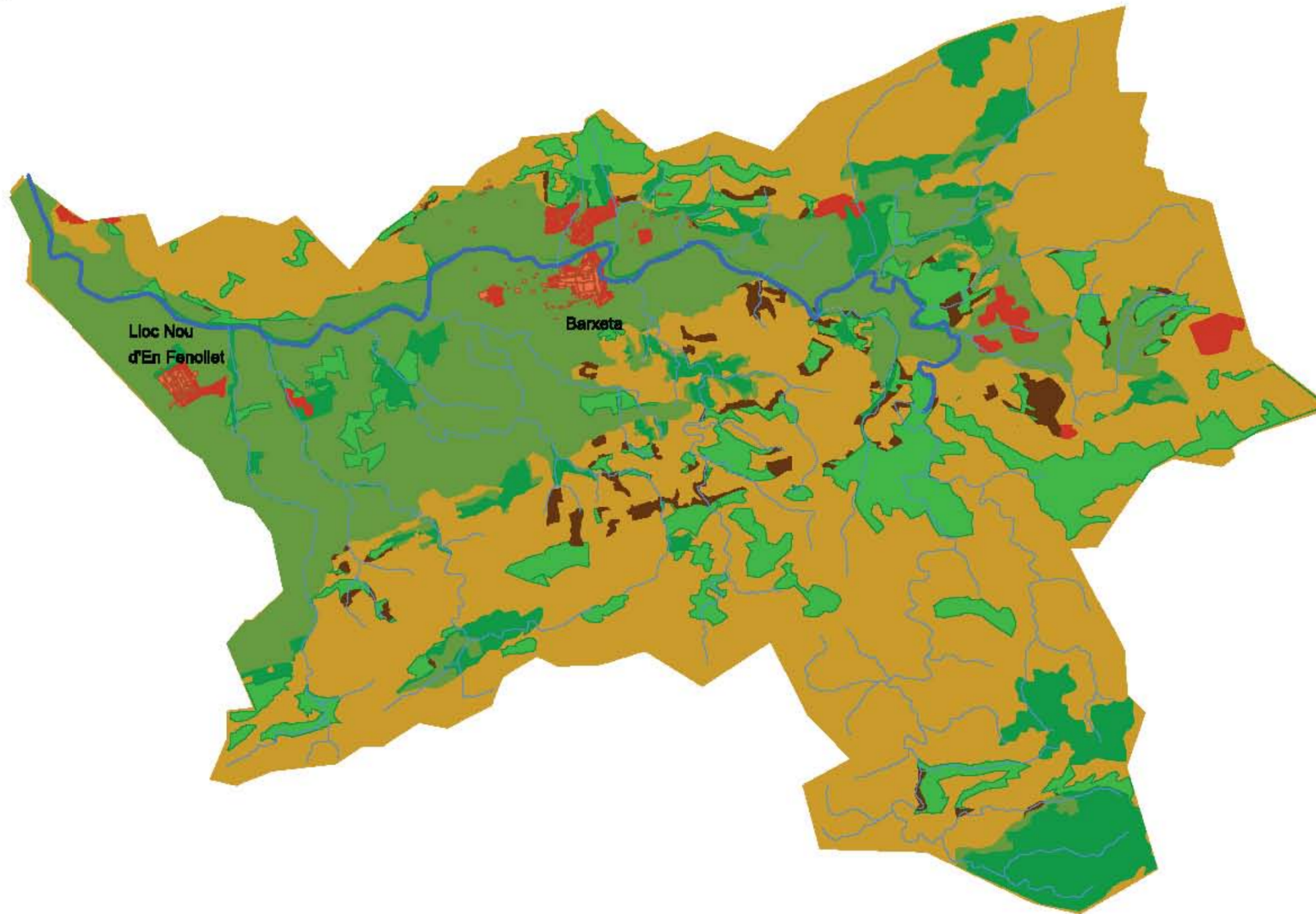
Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE ORDENACIÓN
SEGÚN EL MODELO
USLE**

**MAPA N°: 17
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Repoblación forestal protectora
-  Mantener/ Mejorar uso forestal
-  Mantener uso agrícola
-  Completar espesura en pinar
-  Improductivo
-  Prácticas de conservación



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

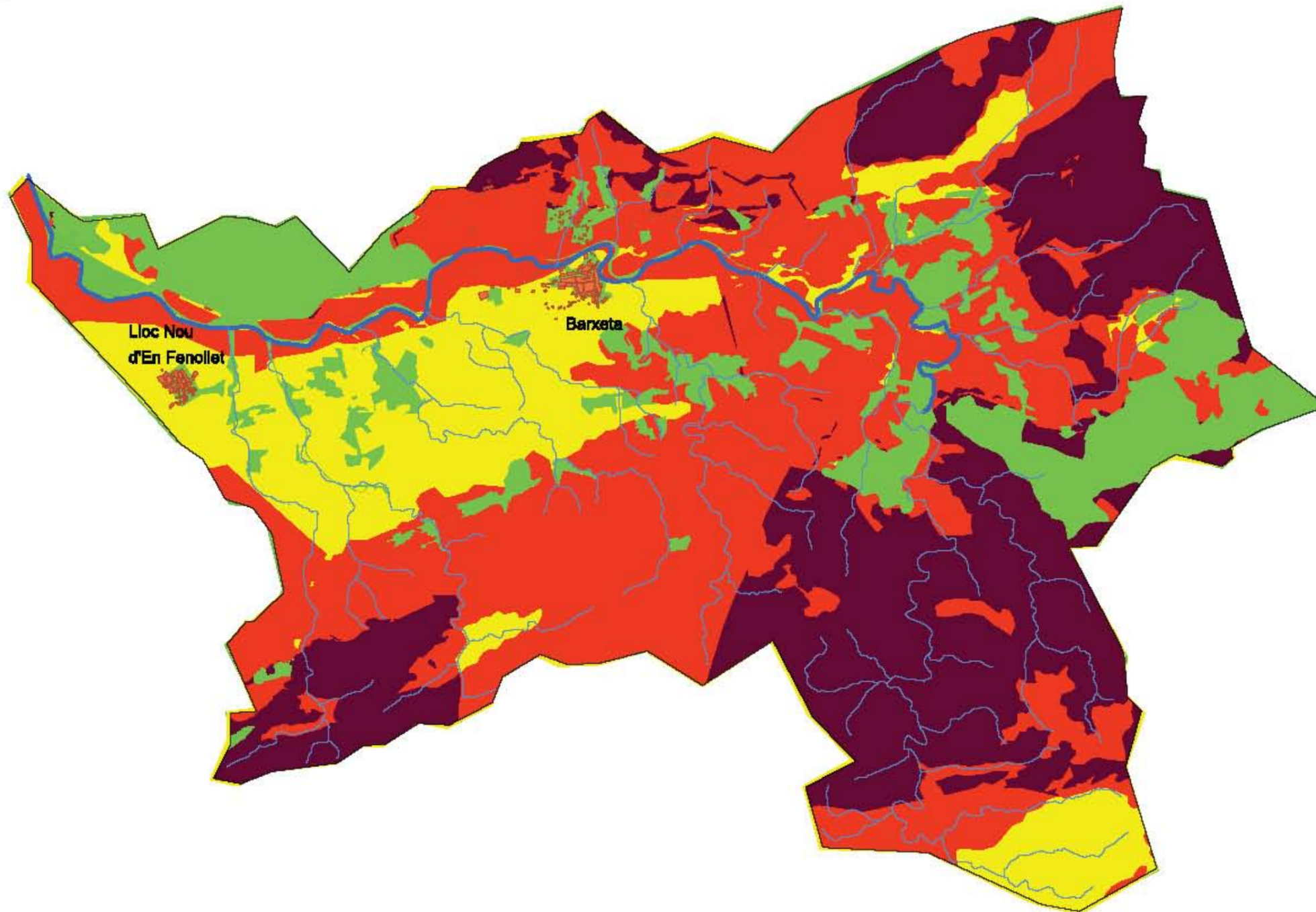
Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
MAPA DE ORDENACIÓN
SEGÚN EL MODELO
DE MINTEGUI**

**MAPA Nº: 18
Escala: 1:50.000**

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Excluyente
-  Capacidad Baja
-  Capacidad Media
-  Capacidad Alta



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

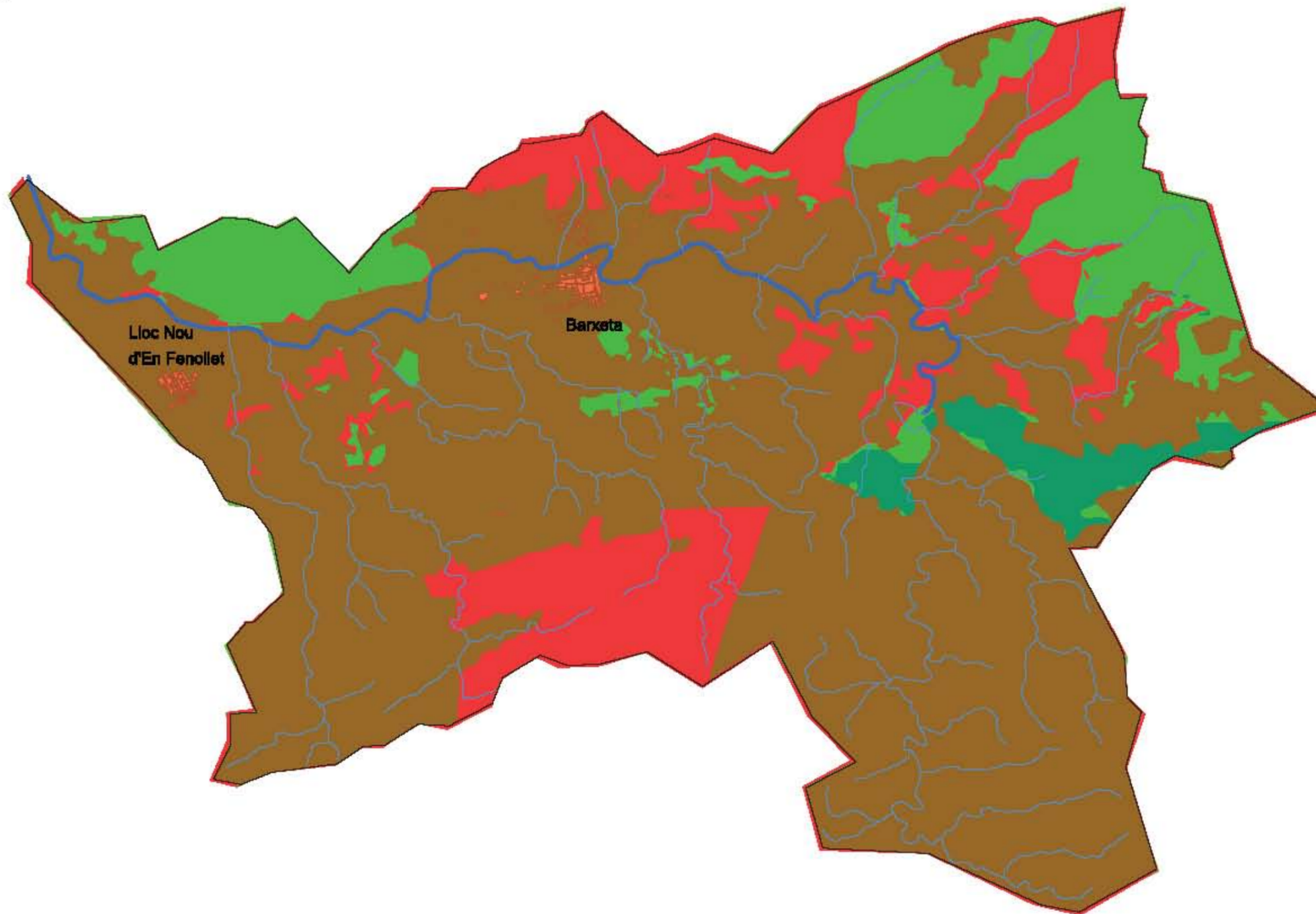
Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 1:
REPOBLACIÓN FORESTAL
PROTECTORA
MAPA Nº: 19
Escala: 1:50.000
Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Excluyente
-  Capacidad Baja
-  Capacidad Media
-  Capacidad Alta



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

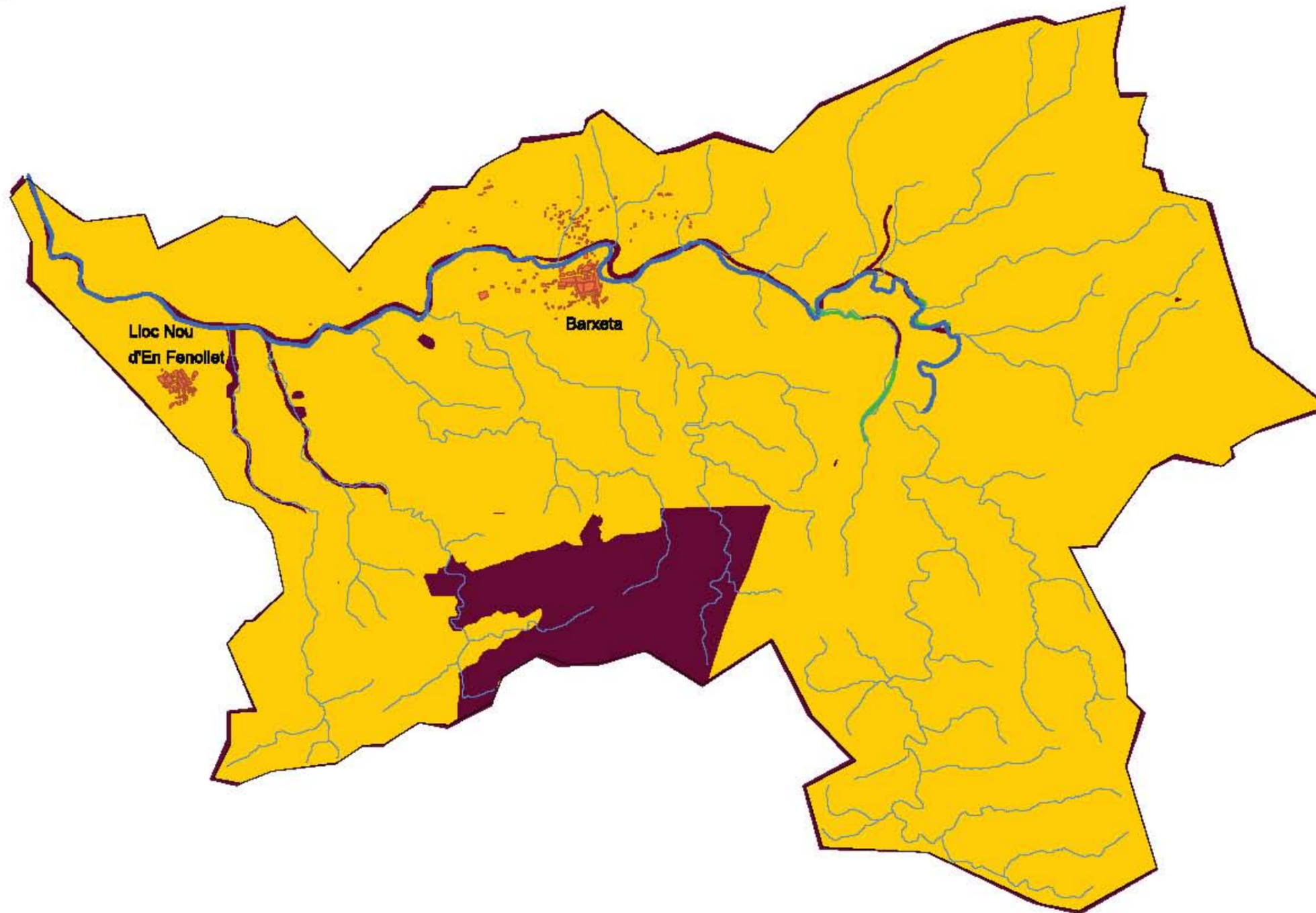
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 2:
COMPLETAR ESPESURA EN
MASAS DEFECTIVAS

MAPA Nº: 20

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Excluyente
-  Capacidad Baja
-  Capacidad Media



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

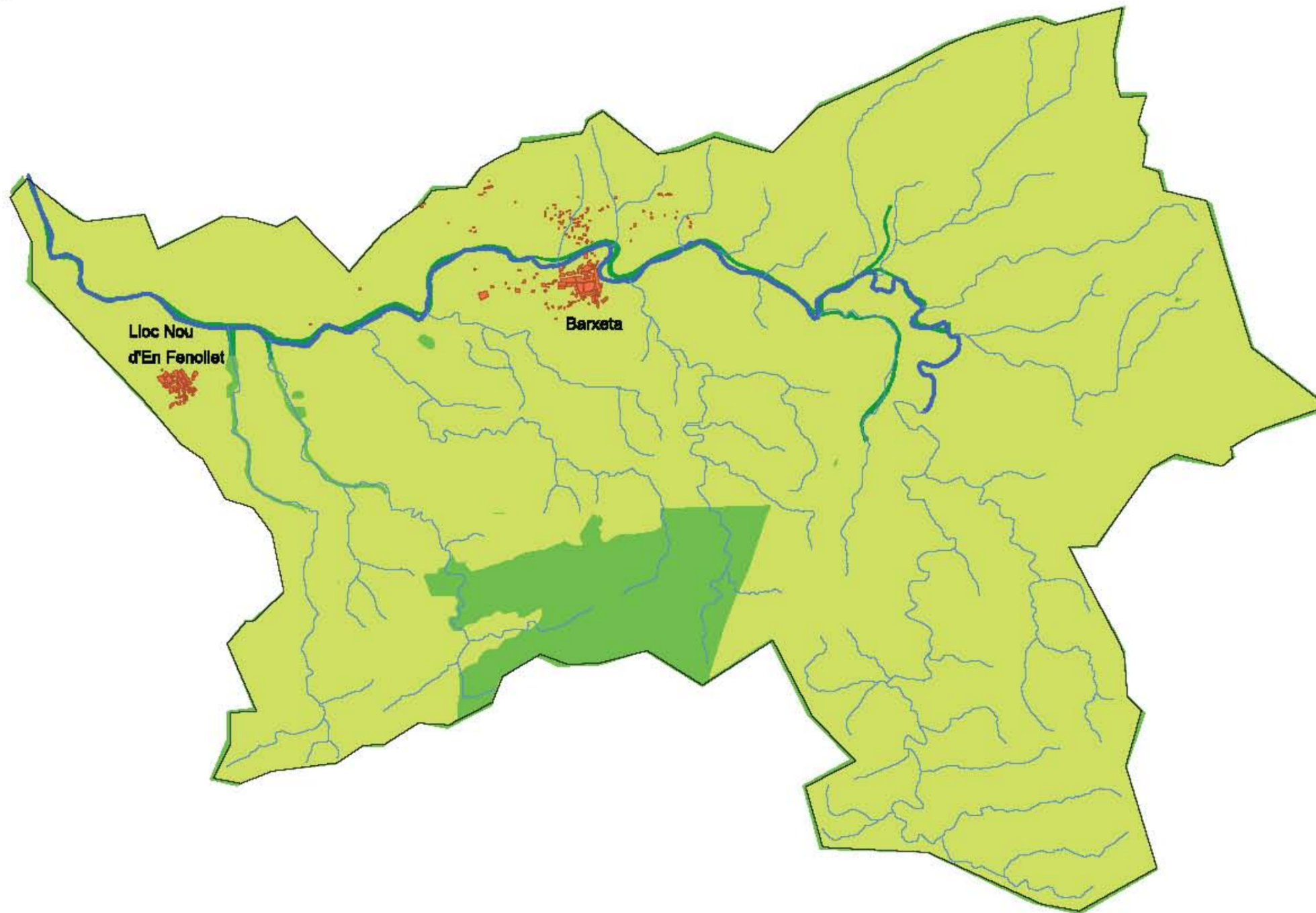
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 3:
HIDROTECNIAS DE
CORRECCIÓN DE CAUCES

MAPA Nº: 21

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Excluyente
-  Capacidad Baja
-  Capacidad Media



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

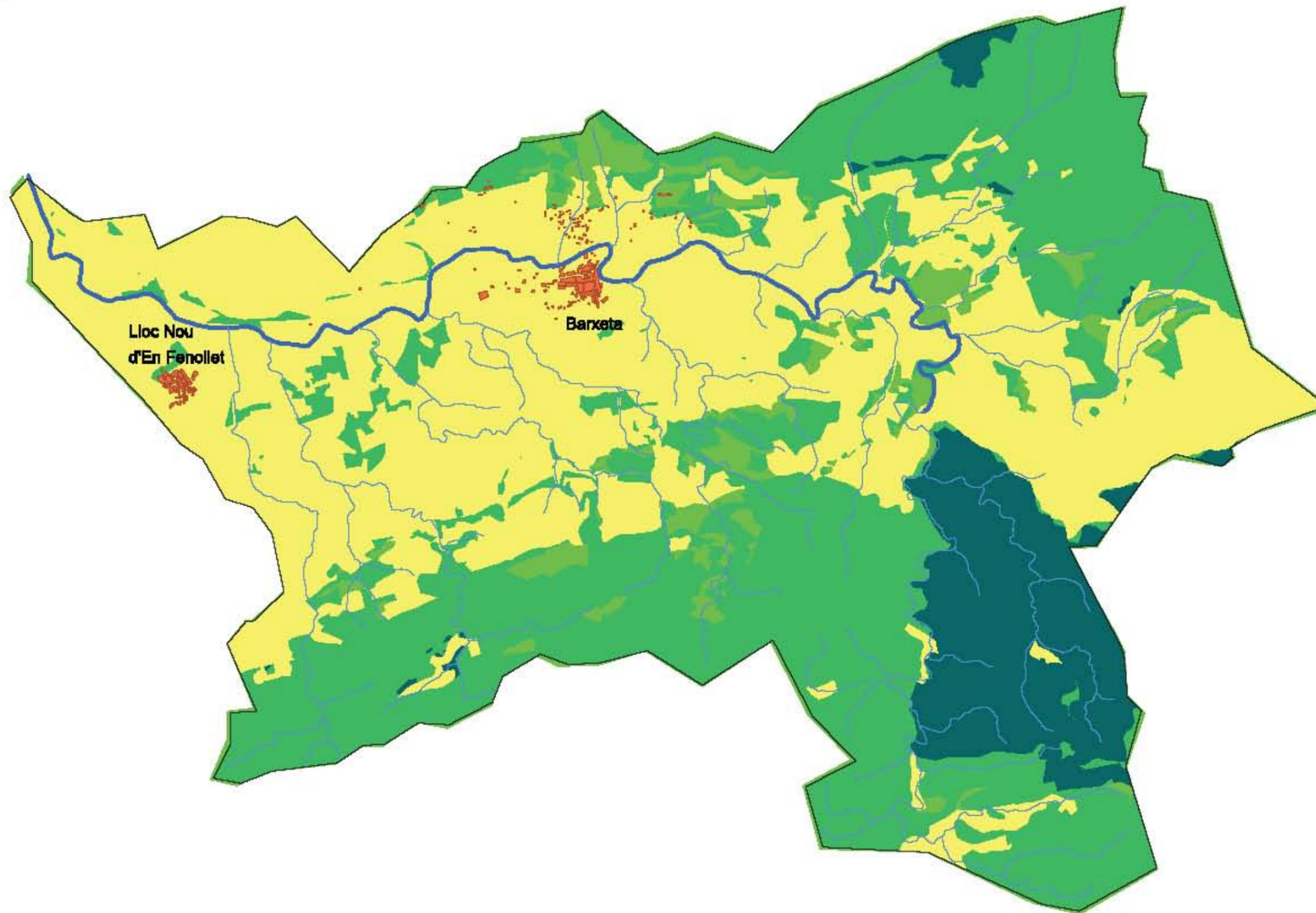
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 4:
RESTAURACIÓN DE
RIBERAS

MAPA Nº: 22

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Excluyente
-  Capacidad Baja
-  Capacidad Medla
-  Capacidad Alta



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

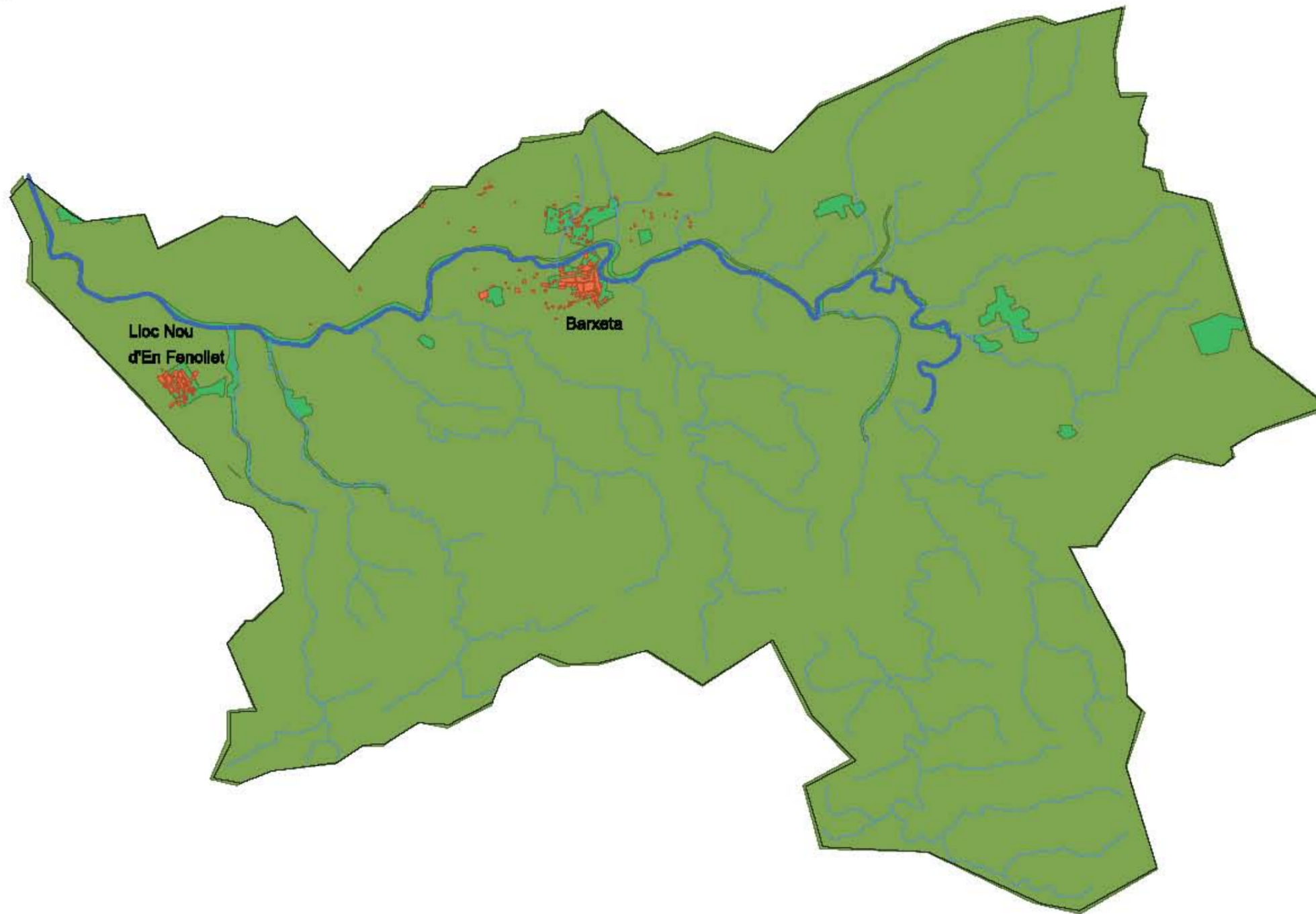
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 5:
REPOBLACIONES PARA
AUMENTAR LA BIODIVERSIDAD

MAPA Nº: 23

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Excluyente
-  Capacidad Baja



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

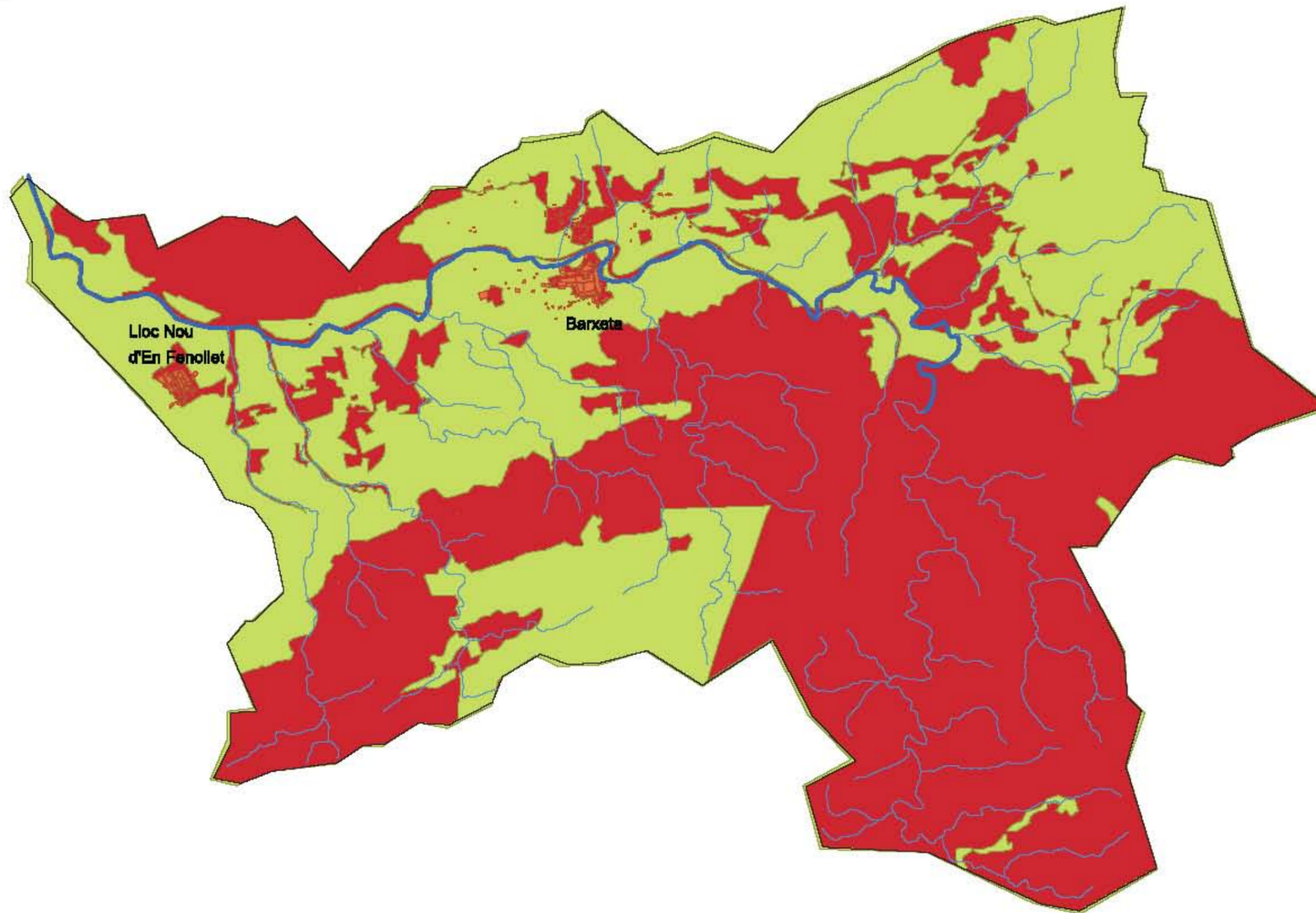
Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 6:
CONSERVACIÓN DE ENCLAVES
DE INTERÉS
MAPA Nº: 24
Escala: 1:50.000
Noviembre 2009



LEYENDA:

- Excluyente
- Capacidad Baja



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

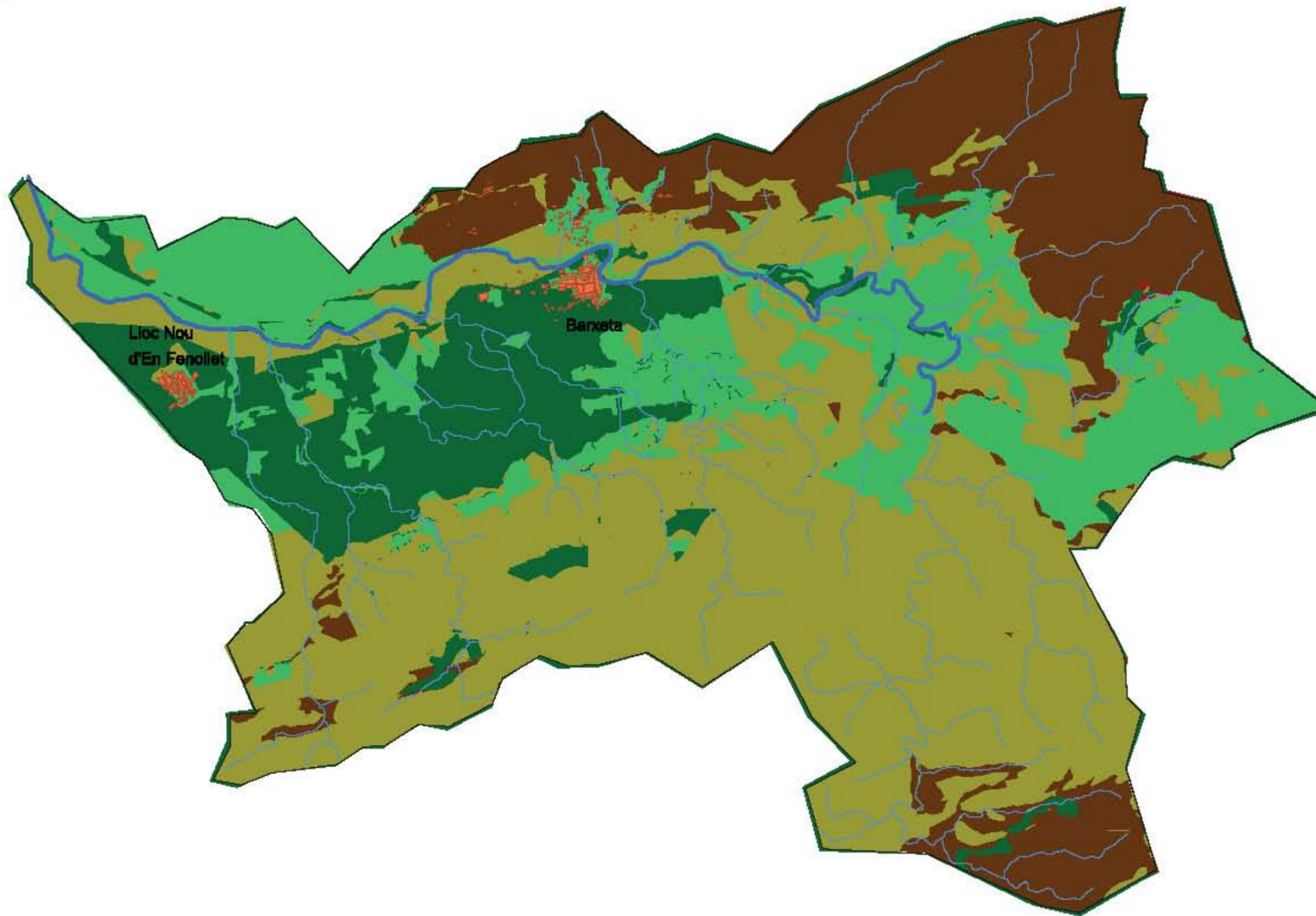
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
CAPACIDAD DE LA
ACTIVIDAD 7:
MANTENIMIENTO DEL
USO AGRÍCOLA**

MAPA Nº: 25

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente
-  Muy Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

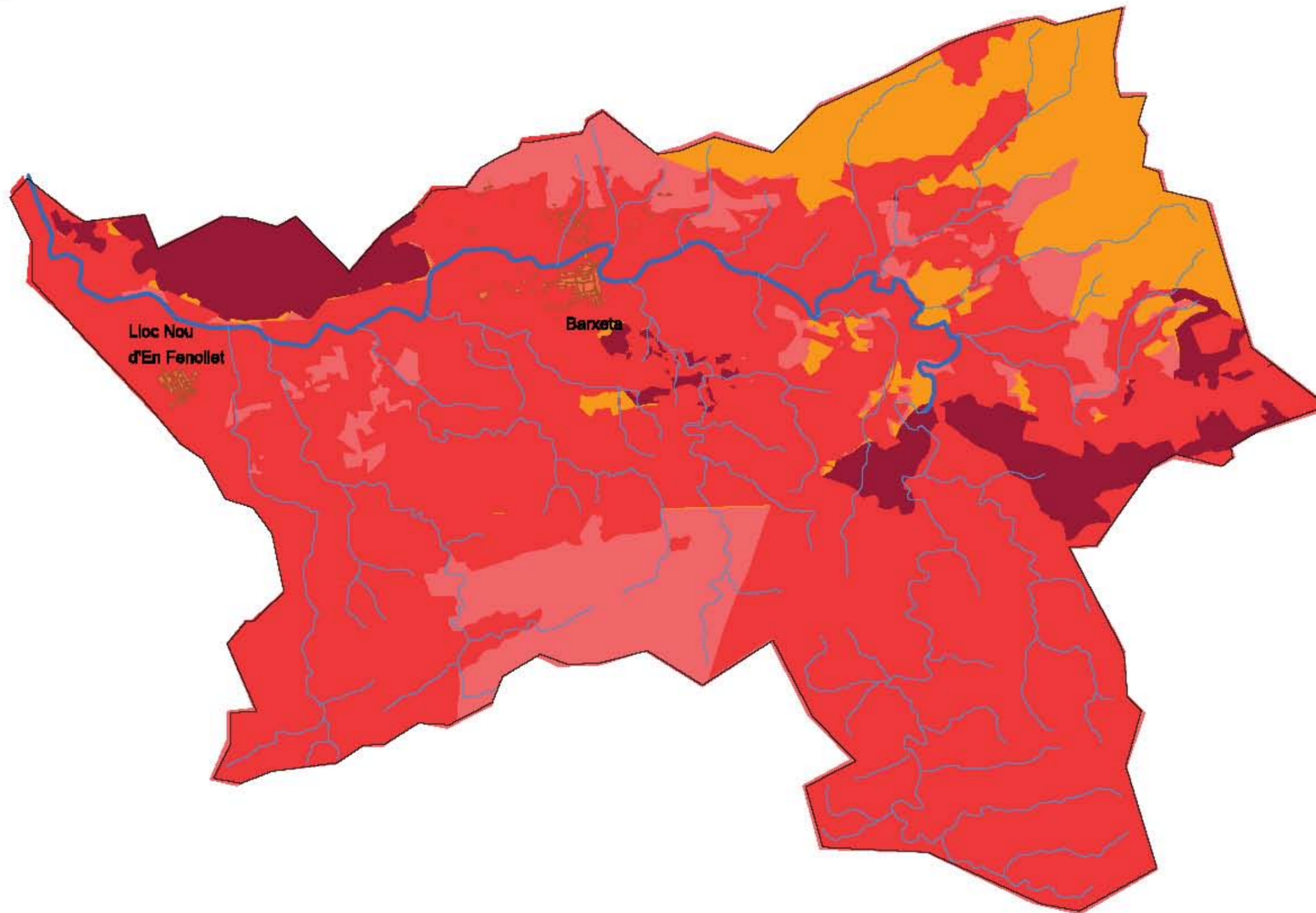
Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 1:
REPOBLACIÓN FORESTAL
PROTECTORA

MAPA Nº: 26
Escala: 1:50.000
Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente
-  Muy Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

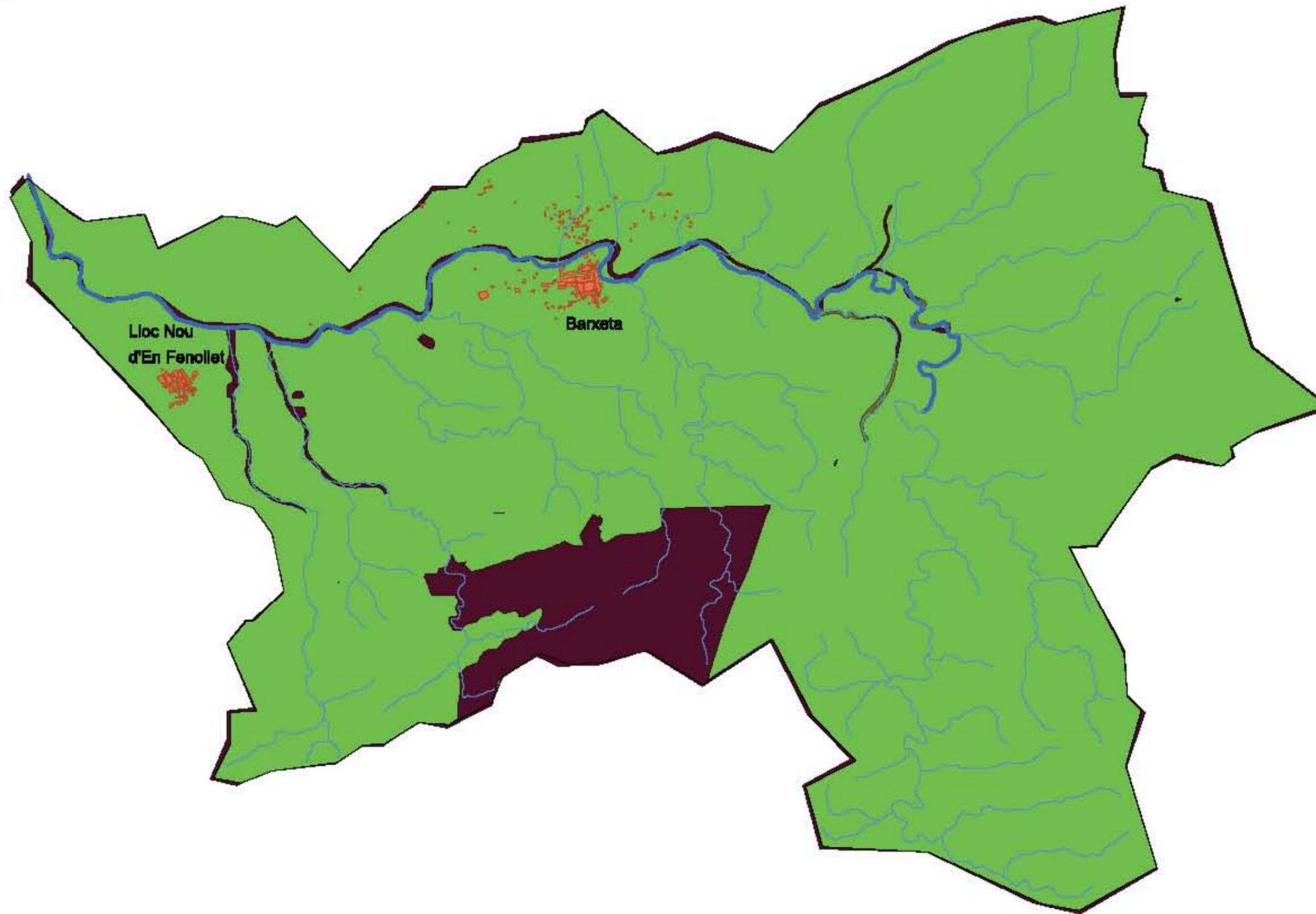
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 2:
COMPLETAR ESPESURA EN
MASAS DEFECTIVAS

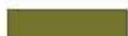
MAPA Nº: 27

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

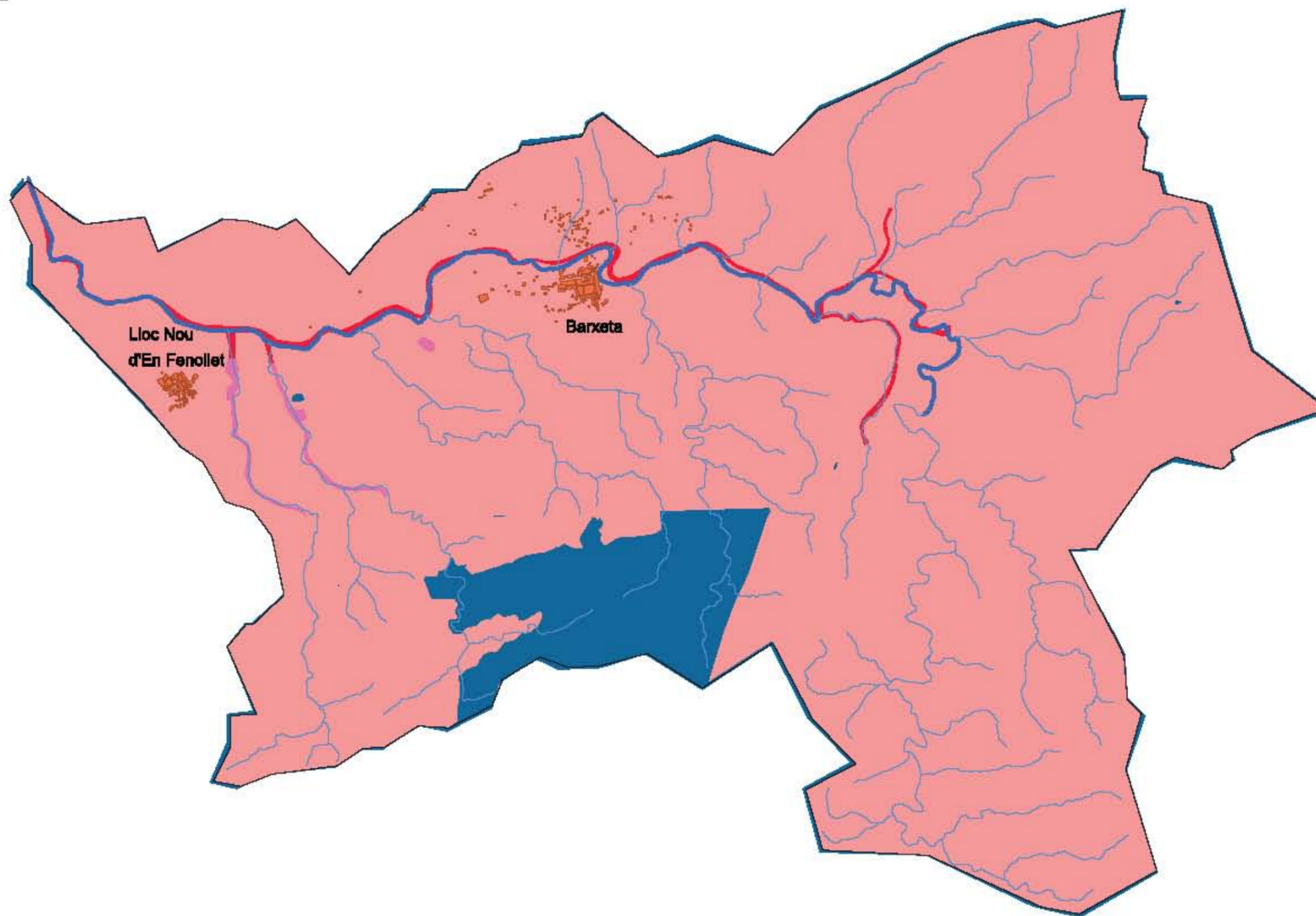
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 3:
HIDROTECNIAS DE
CORRECCIÓN DE CAUCES

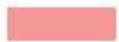
MAPA Nº: 28

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente
-  Muy Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

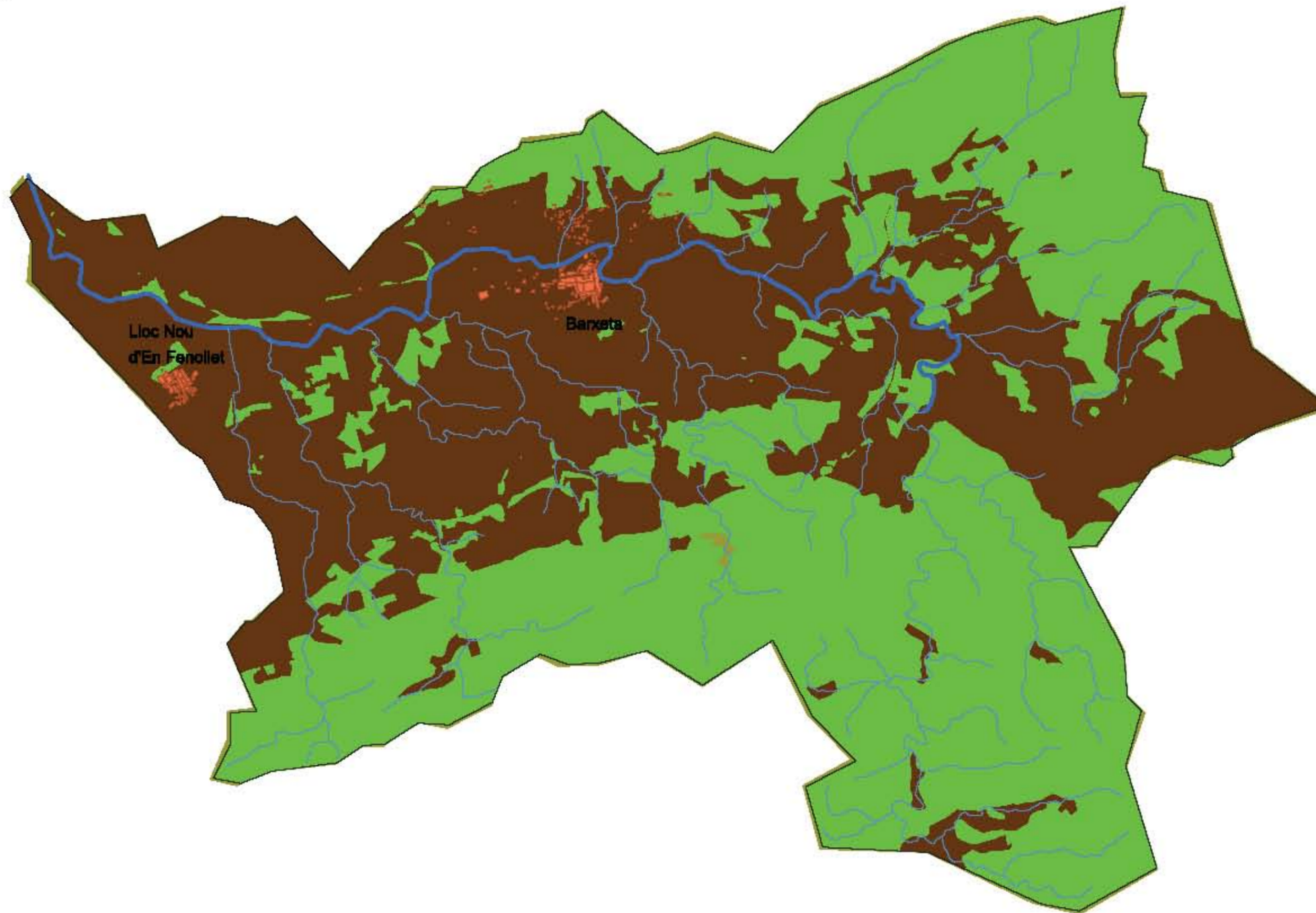
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 4:
RESTAURACIÓN DE
RIBERAS**

MAPA Nº: 29

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente
-  Muy Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

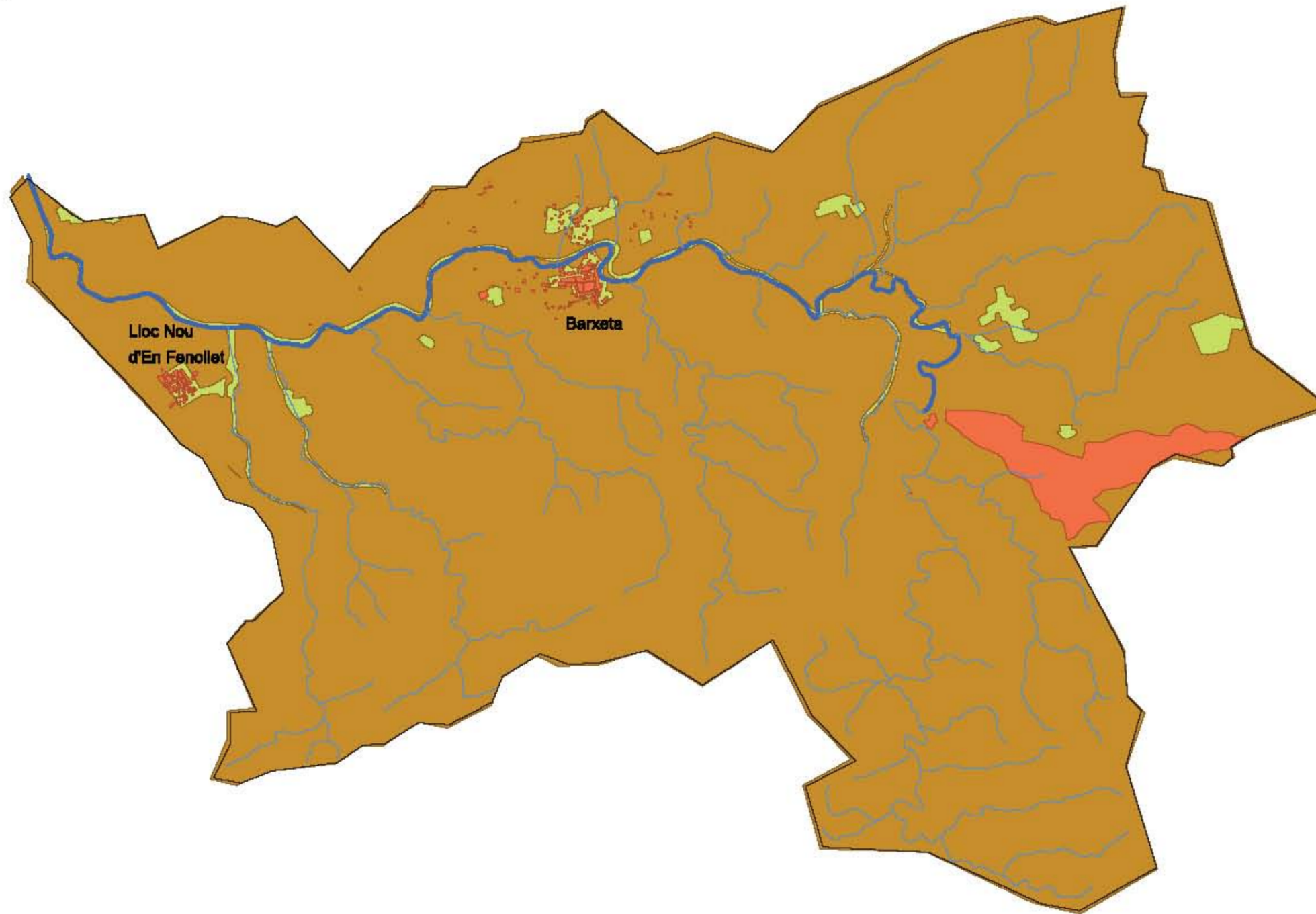
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 5:
REPOBLACIONES PARA
AUMENTAR LA BIODIVERSIDAD**

MAPA Nº: 30

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

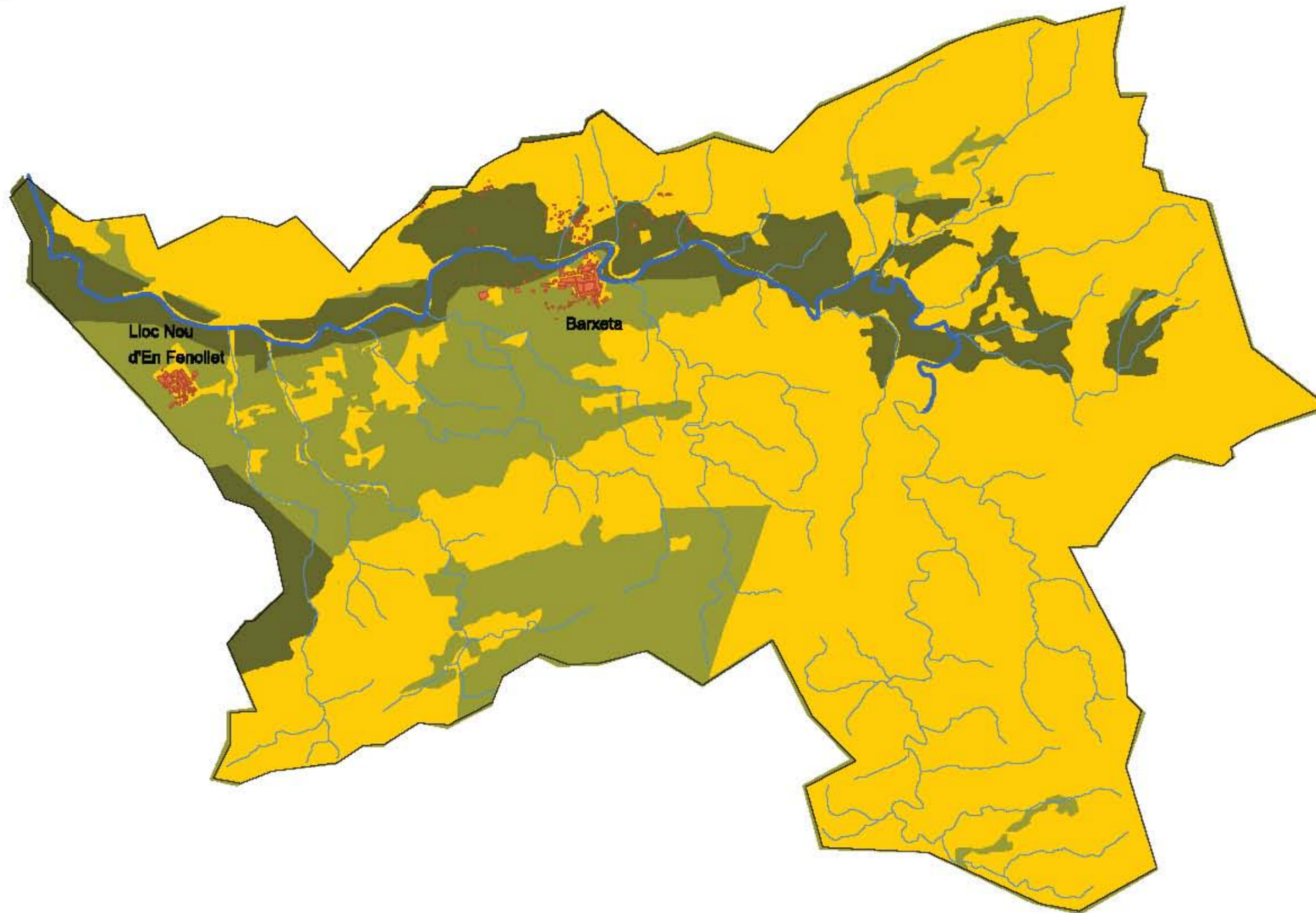
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 6:
CONSERVACIÓN DE
ENCLAVES DE INTERÉS**

MAPA Nº: 31

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  No Conveniente
-  Poco Conveniente
-  Conveniente



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

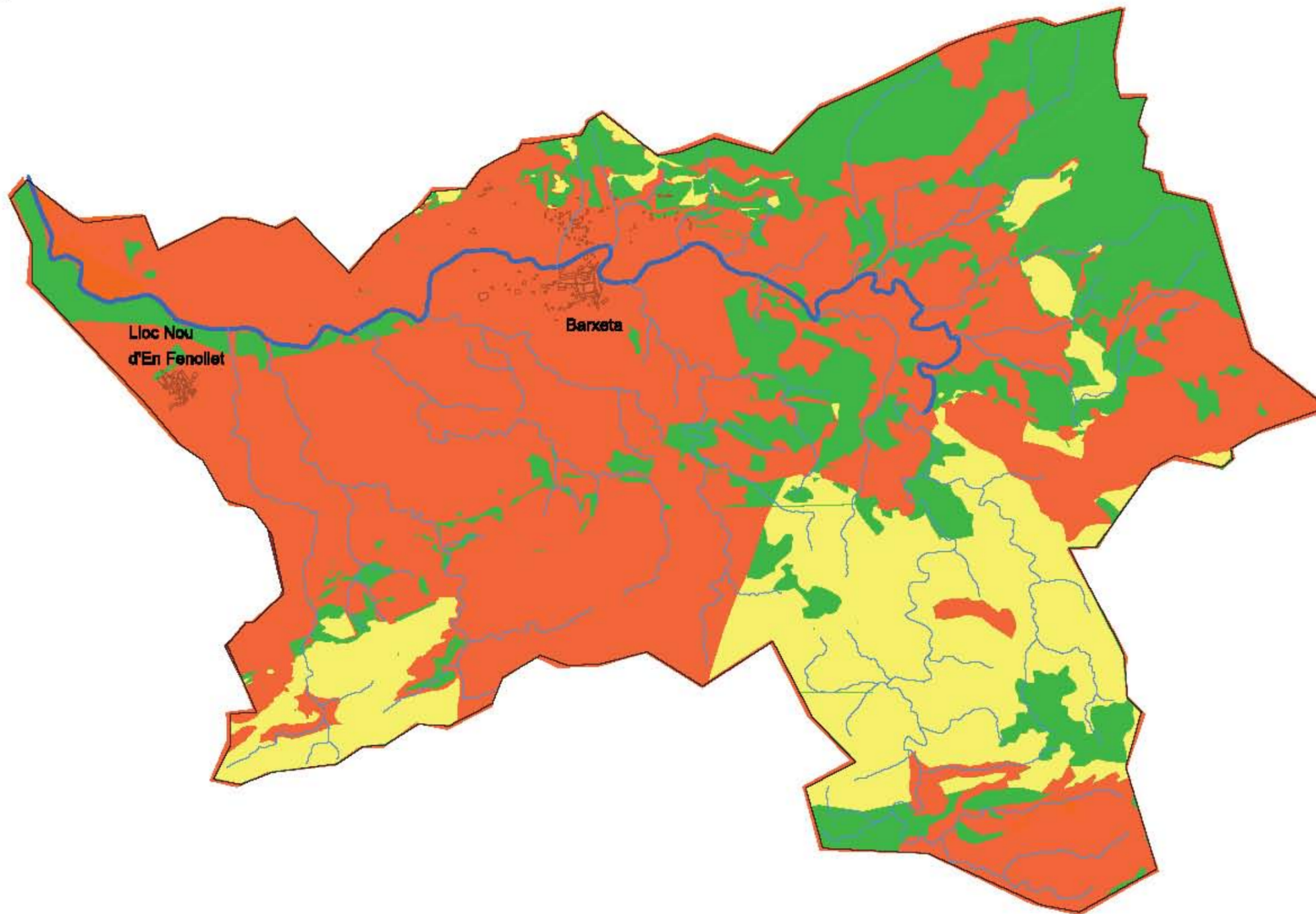
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
CONVENIENCIA DE LA
ACTIVIDAD 7:
MANTENIMIENTO DEL
USO AGRÍCOLA**

MAPA Nº: 32

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  ALTA
-  MEDIA
-  N.A.

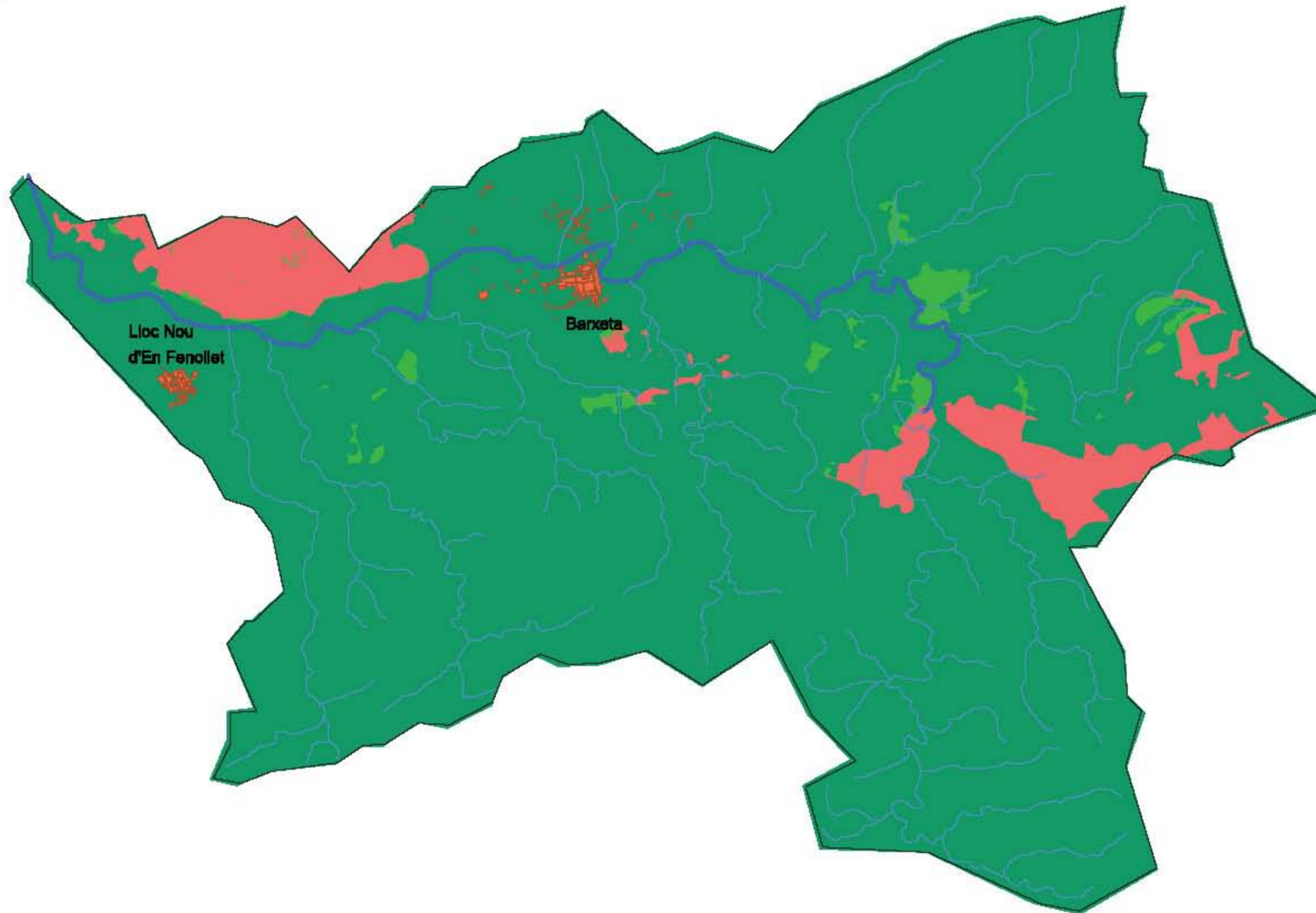


UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería
Hidráulica y Medio Ambiente
Máster en Ingeniería
Hidráulica y Medio Ambiente

**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 1:
REPOBLACIÓN FORESTAL
PROTECTORA
MAPA Nº: 33
Escala: 1:50.000
Noviembre 2009**



LEYENDA:

-  ALTA
-  MEDIA
-  N.A.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

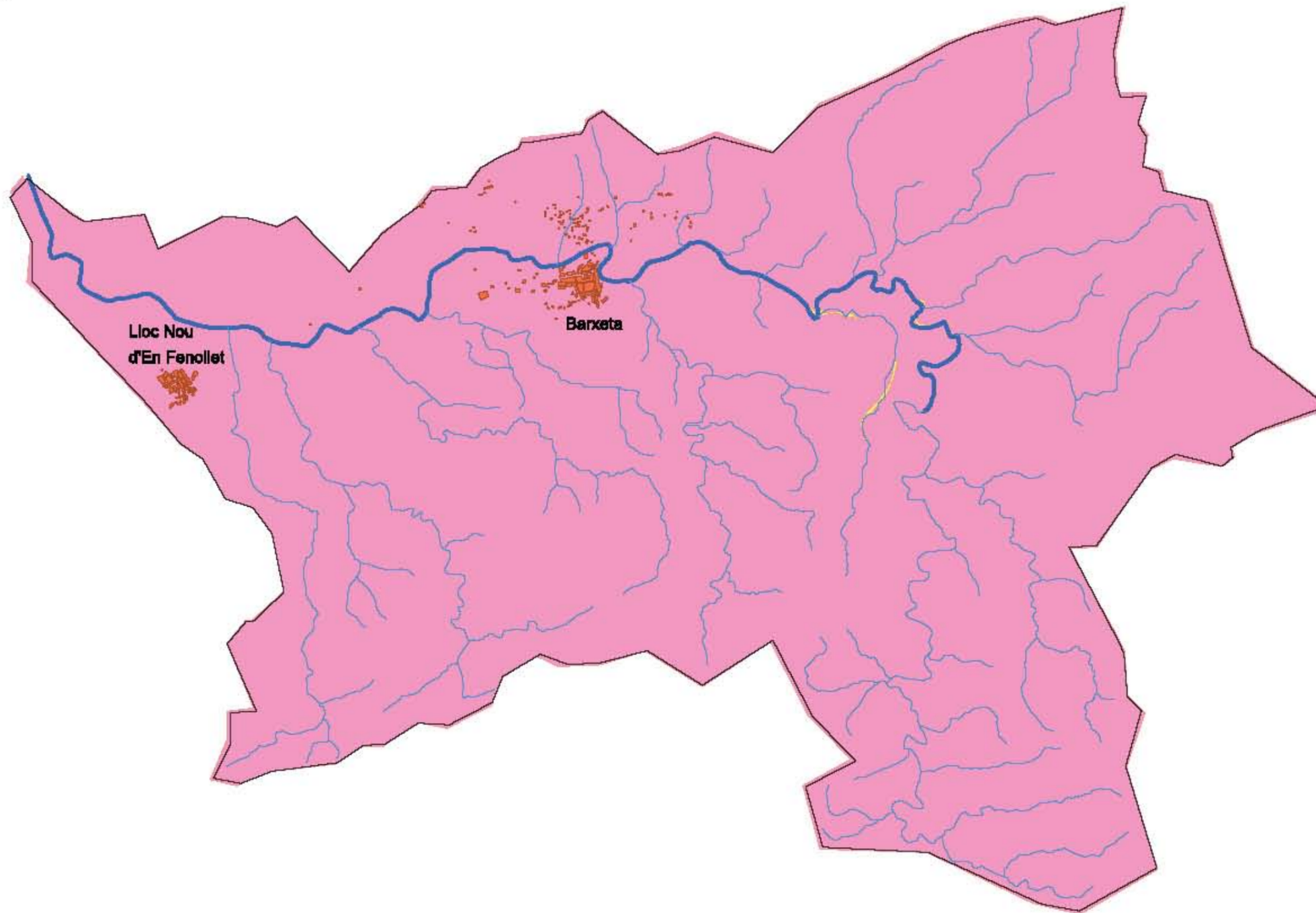
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 2:
COMPLETAR ESPESURA
EN MASAS DEFECTIVA**

MAPA Nº: 34

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  MEDIA
-  N.A.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

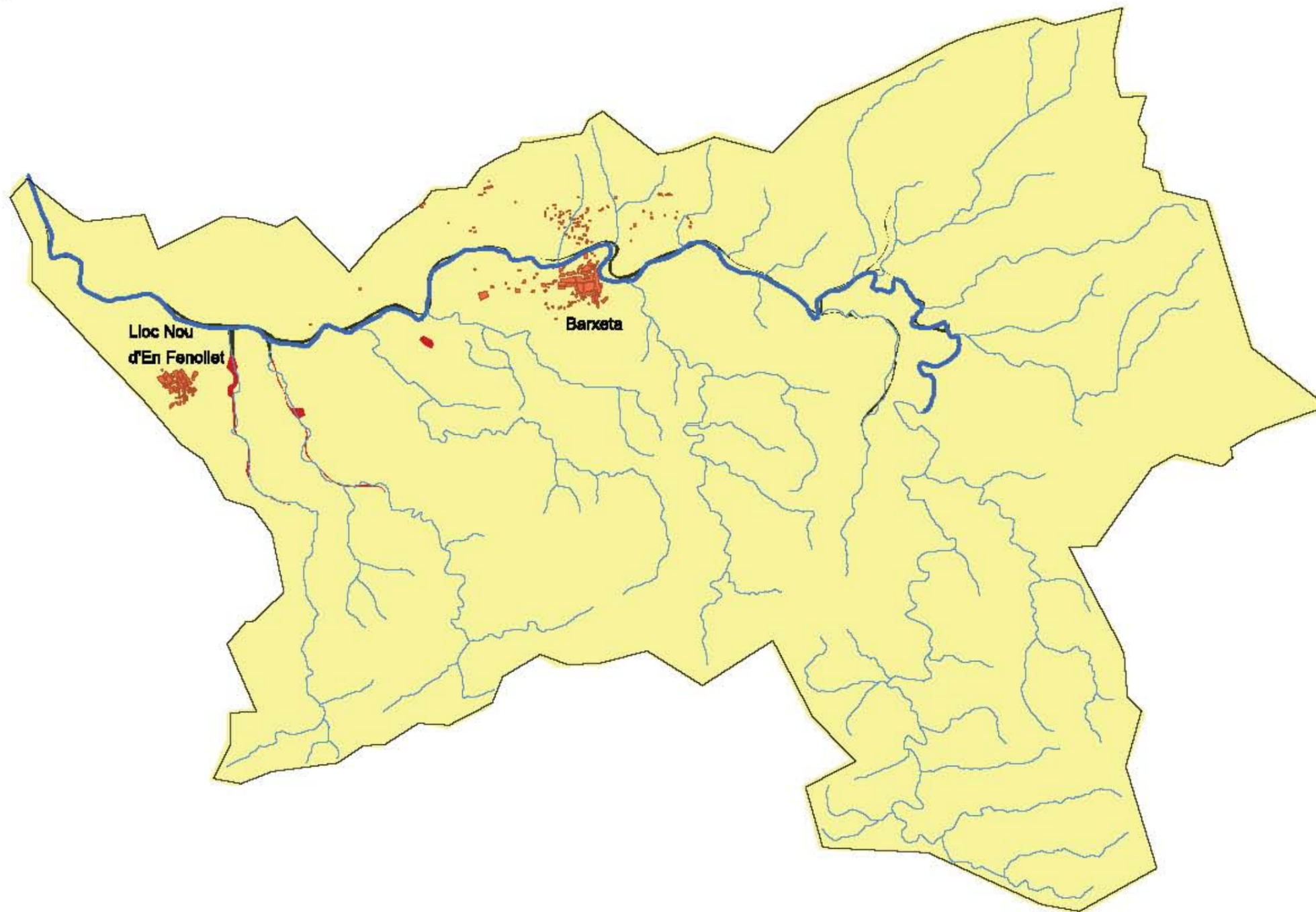
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 3:
HIDROTECNIAS DE
CORRECIÓN DE CAUCES**

MAPA Nº: 35

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  ALTA
-  MEDIA
-  N.A.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

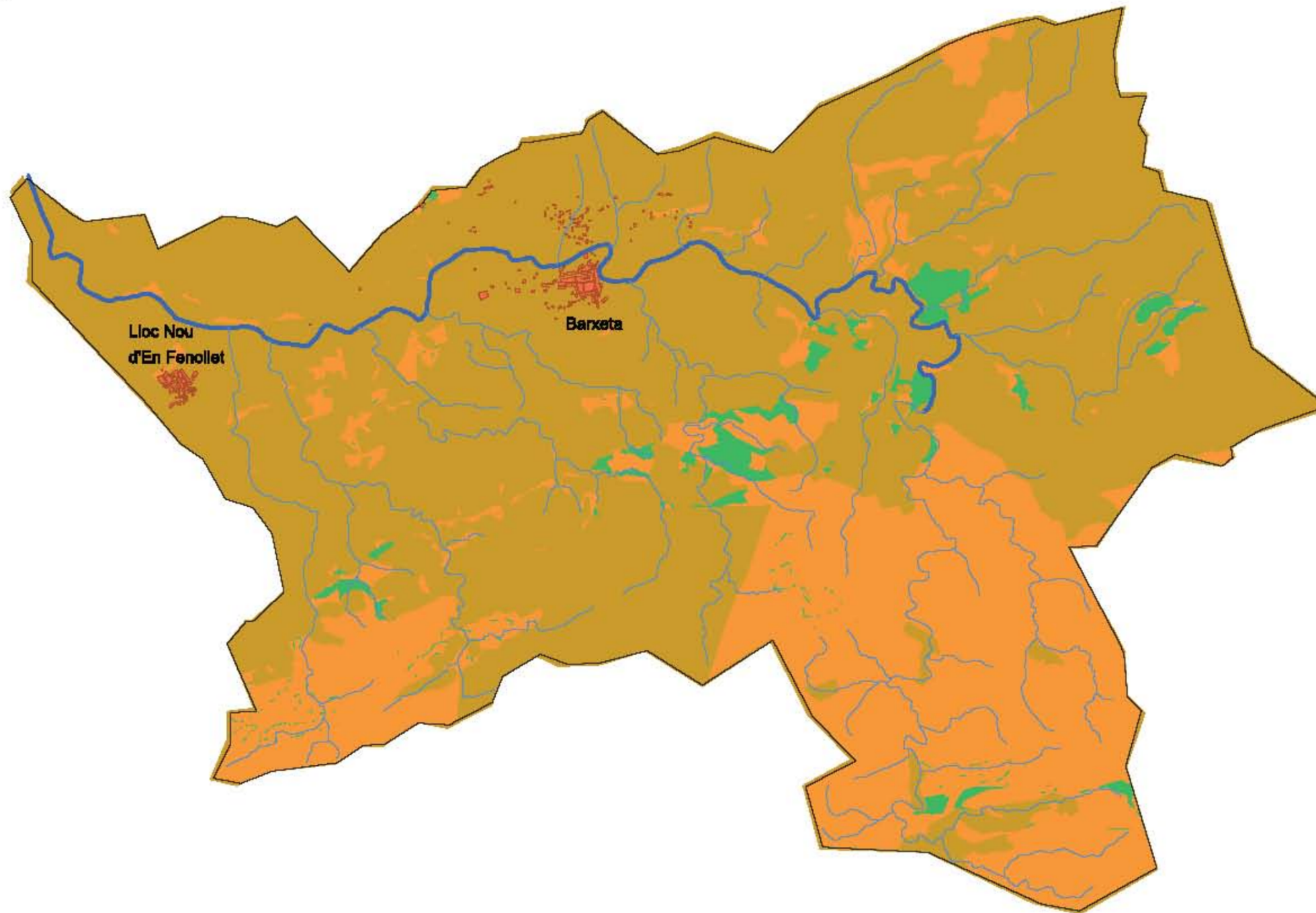
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 4:
RESTAURACIÓN DE
RIBERAS**

MAPA Nº: 36

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  ALTA
-  MEDIA
-  N.A.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

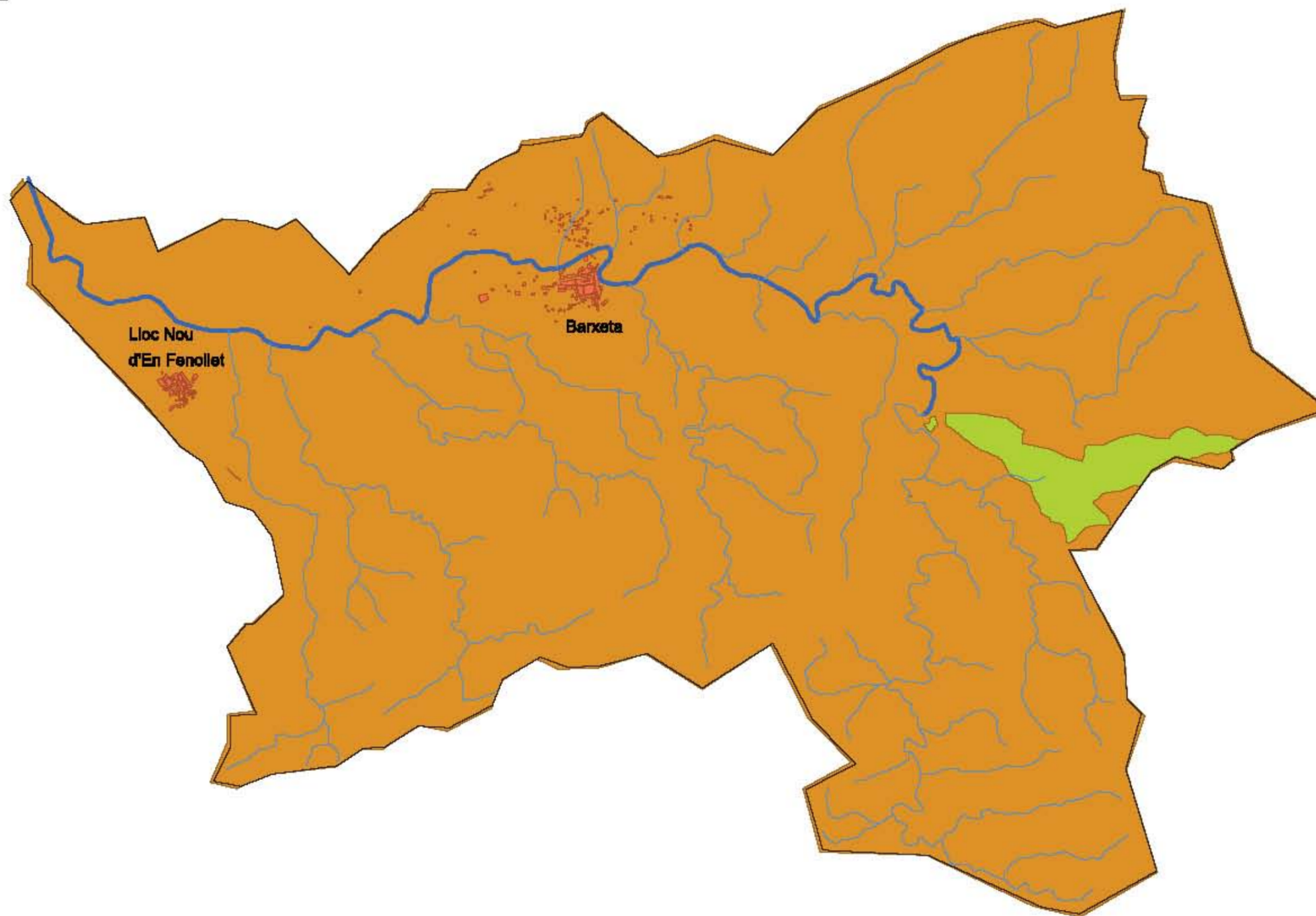
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 5:
REPOBLACIONES PARA
AUMENTAR LA BIODIVERSIDAD

MAPA Nº: 37

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

 MEDIA

 N.A.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

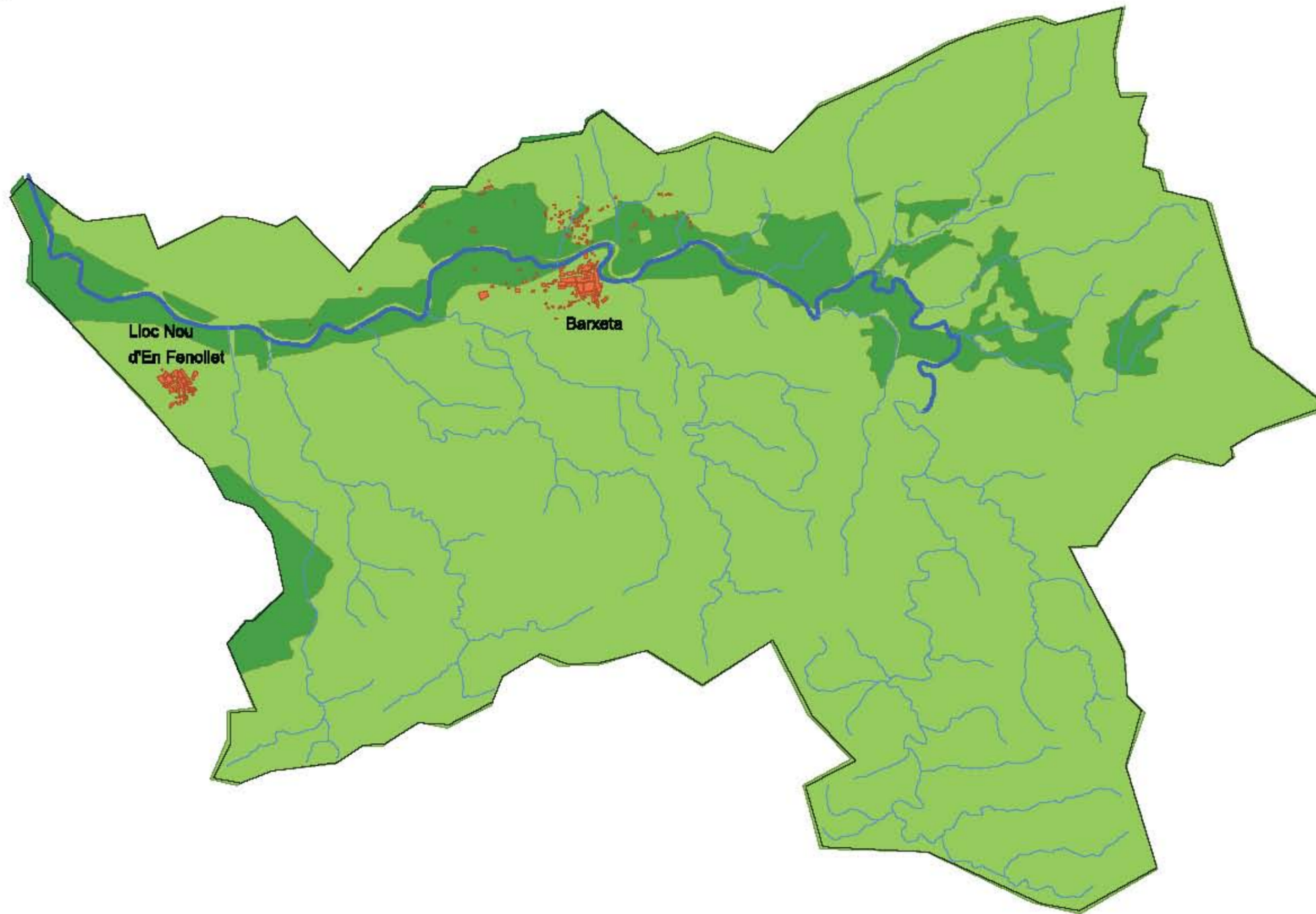
Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 6:
CONSERVACIÓN DE ENCLAVES
DE INTERÉS

MAPA Nº: 38

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

 MEDIA

 N.A.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

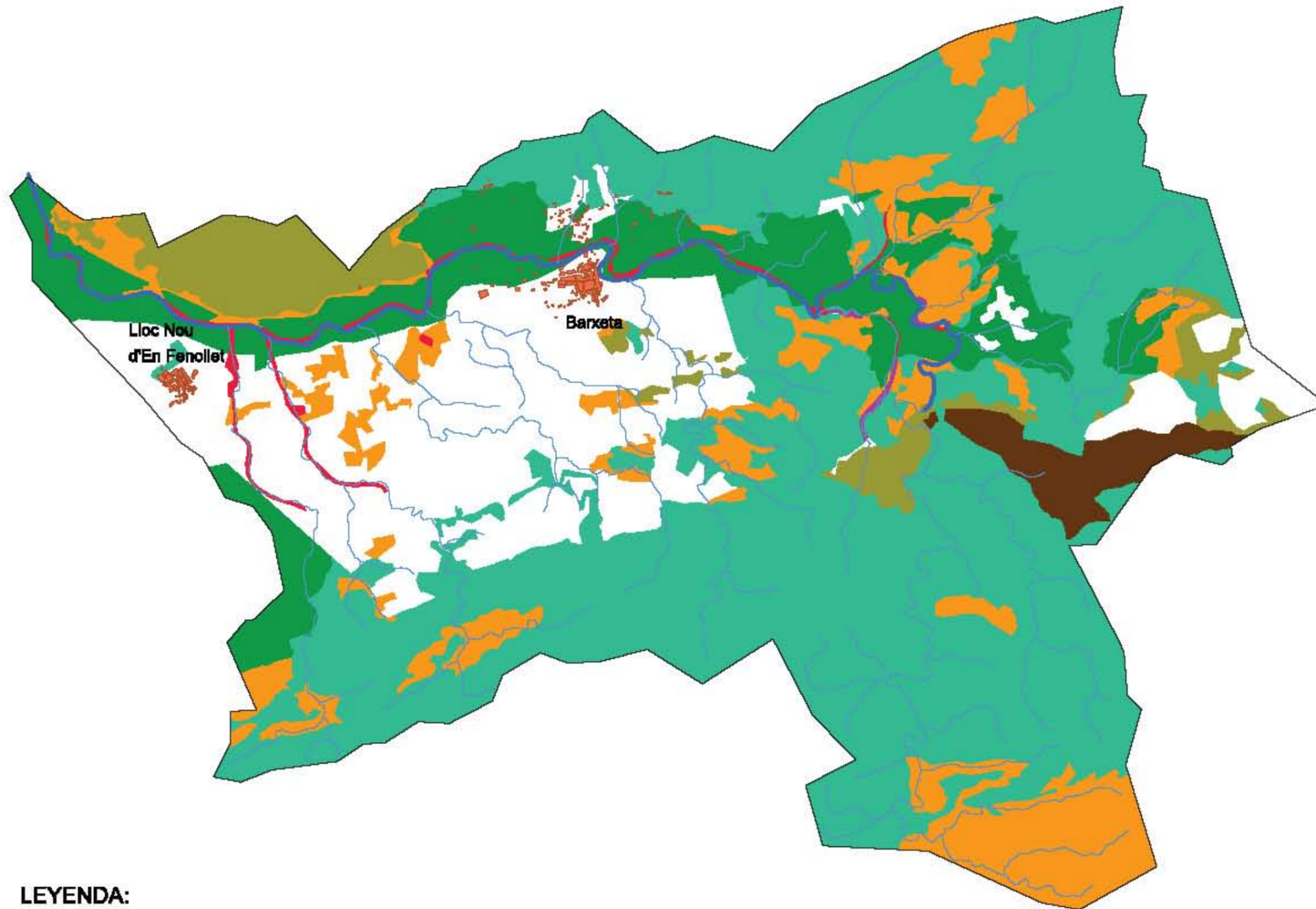
**Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta**

**TÍTULO:
ADECUACIÓN PARA LA
ACTIVIDAD 7:
MANTENIMIENTO DEL
USO AGRÍCOLA**

MAPA Nº: 39

Escala: 1:50.000

Noviembre 2009



LEYENDA:

-  Sin Actividad
-  Actividad 1
-  Actividad 2
-  Actividad 4
-  Actividad 5
-  Actividad 7
-  Actividad 3 y 4
-  Actividad 2 y 6



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Departamento de Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Máster en Ingeniería

Hidráulica y Medio Ambiente

Tesina Final de Master:
Comparación de metodologías
de Ordenación de Cuencas.
Aplicación a la cuenca del
Río Barxeta

TÍTULO:
MAPA DE ORDENACIÓN
SEGÚN LA METODOLOGÍA DE
SOSTENIBILIDAD

MAPA Nº: 40
Escala: 1:50.000
Noviembre 2009