

RED NATURA 2000
Castilla-La Mancha

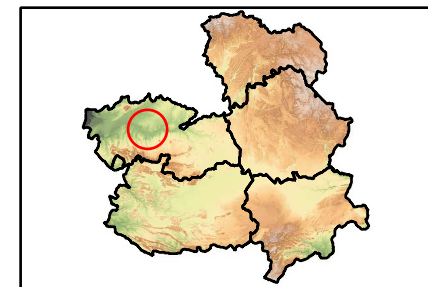
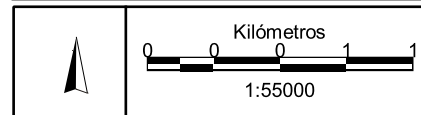
ZEC
[Zona Especial de Conservación]

CODIGO ES0000169

DENOMINACIÓN:
Río Tajo en Castrejón,
Islas de Malpica de Tajo y Azután

Habitat. 1 de 3

LEYENDA:	
	Límite ajustado
Habitat	
	Carrizales
	Pastizales salinos mediterráneos
	Lagos y lagunas eutróficos naturales
	Matorrales termomediterráneos
	Dehesas Perennifolias
	Comunidades herbáceas higrofilas
	Alamedas Olmedas y Saucedas
	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos
	Encinares de Quercus ilex y Q. rotundifolia



Proyección: UTM HUSO 30
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89
Cartografía Base: PNOA vuelo 2009
Fecha: Marzo de 2014

364000.0

365000.0

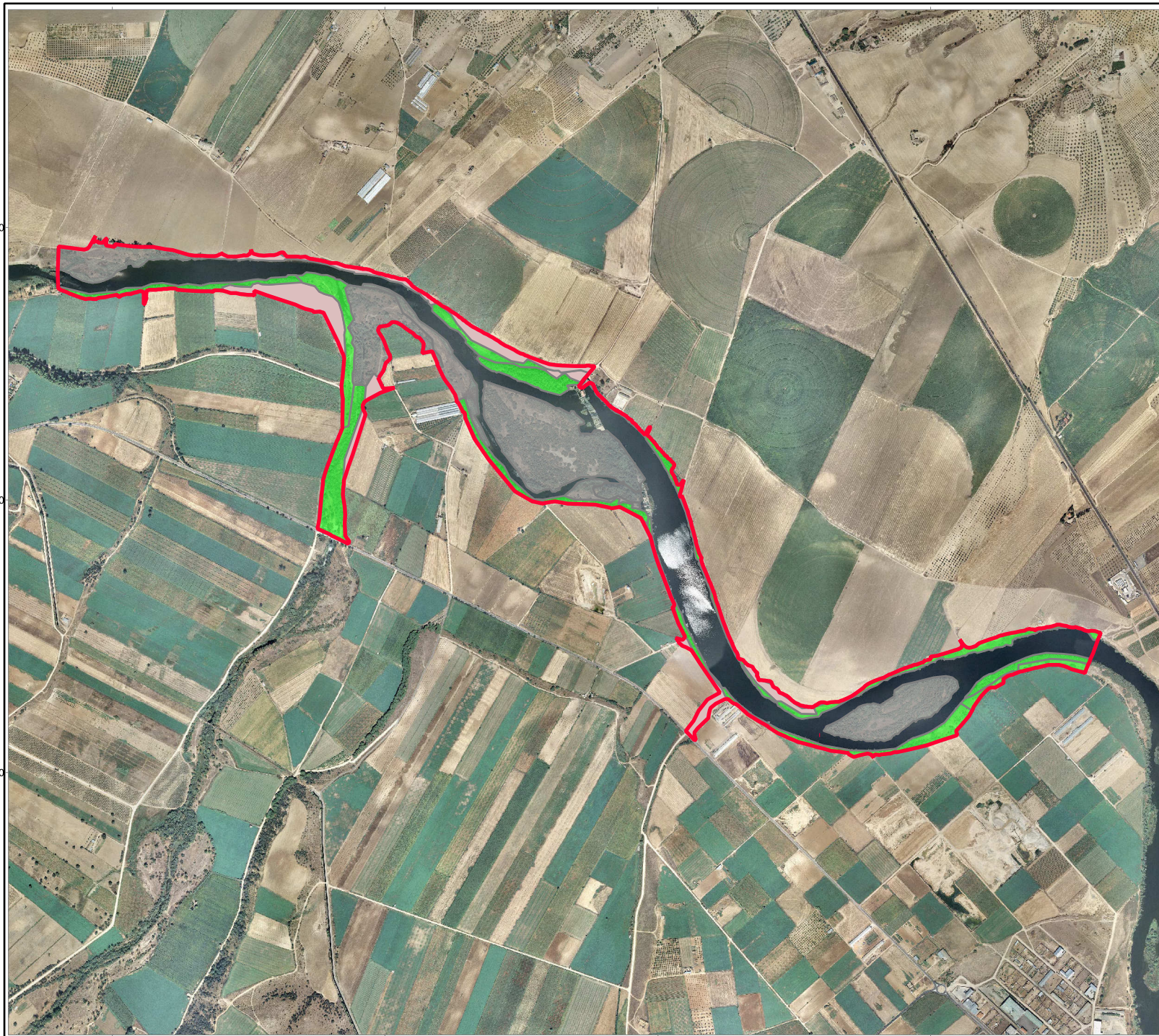
366000.0

367000.0

4421000.0

4420000.0

4419000.0

**RED NATURA 2000**

Castilla-La Mancha

ZEC

[Zona Especial de Conservación]

CODIGO

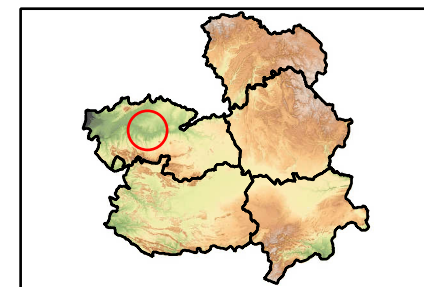
ES0000169

DENOMINACIÓN:Río Tajo en Castrejón,
Islas de Malpica de Tajo y Azután**Habitat. 2 de 3****LEYENDA:**

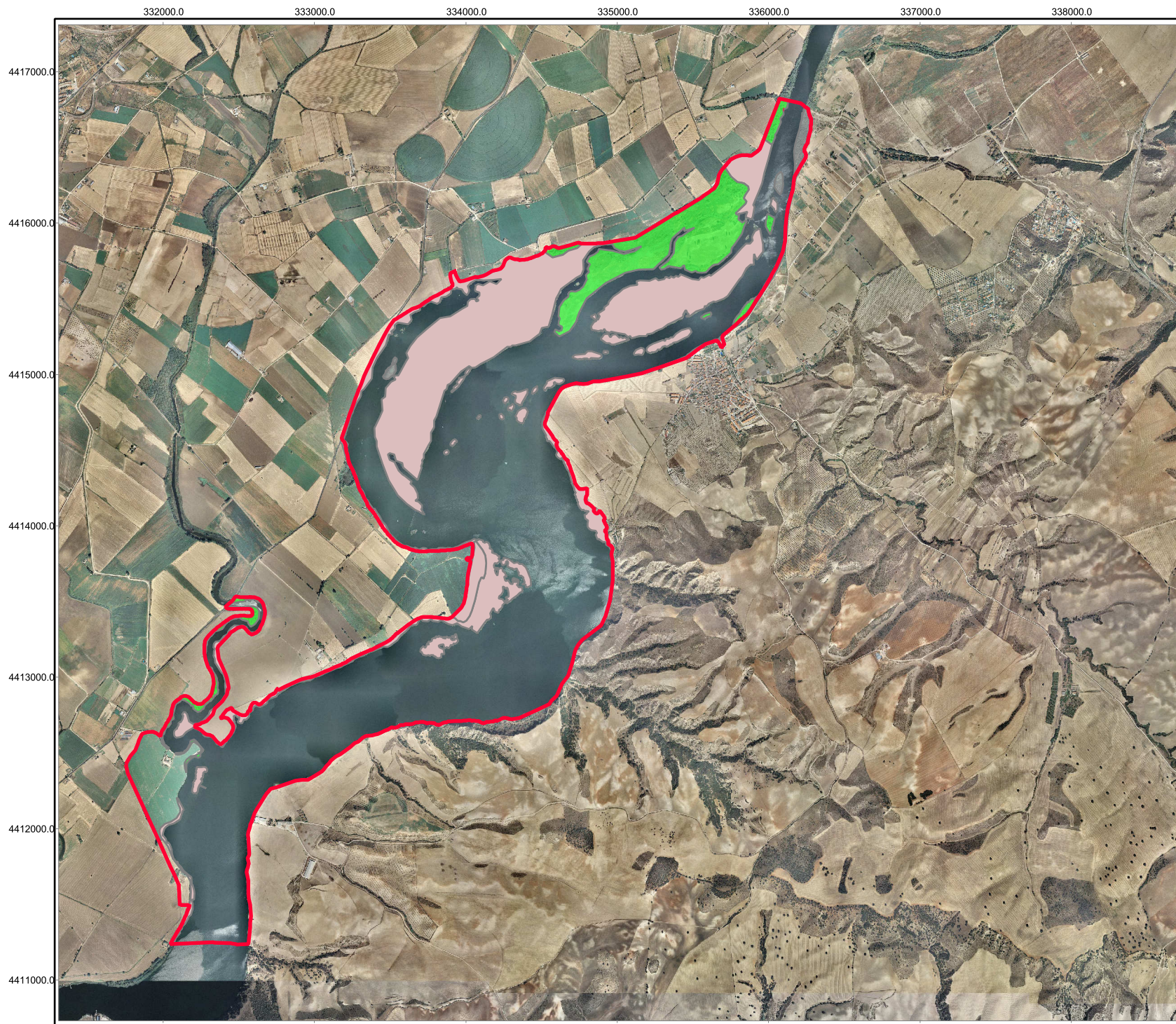
Límite ajustado

Habitat

- Carrizales
- Pastizales salinos mediterráneos
- Lagos y lagunas eutróficos naturales
- Matorrales termomediterráneos
- Dehesas Perennifolias
- Comunidades herbáceas higrofilas
- Alamedas Olmedas y Saucedas
- Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos
- Encinares de Quercus ilex y Q. rotundifolia



Proyección: UTM HUSO 30
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89
Cartografía Base: PNOA vuelo 2009
Fecha: Marzo de 2014



RED NATURA 2000
Castilla-La Mancha

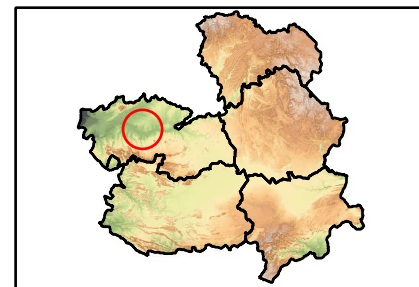
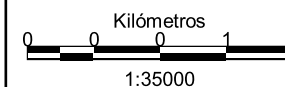
ZEC
[Zona Especial de Conservación]

CODIGO ES0000169

DENOMINACIÓN:
Río Tajo en Castrejón,
Islas de Malpica de Tajo y Azután

Hábitat. 3 de 3

LEYENDA:	
	Límite ajustado
Hábitat	
	Carrizales
	Pastizales salinos mediterráneos
	Lagos y lagunas eutróficos naturales
	Matorrales termomediterráneos
	Dehesas Perennifolias
	Comunidades herbáceas higrofilas
	Alamedas Olmedas y Saucedas
	Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos
	Encinares de Quercus ilex y Q. rotundifolia



Proyección: UTM HUSO 30
Sistema Geodésico de Referencia: ETRS89
Cartografía Base: PNOA vuelo 2009
Fecha: Marzo de 2014