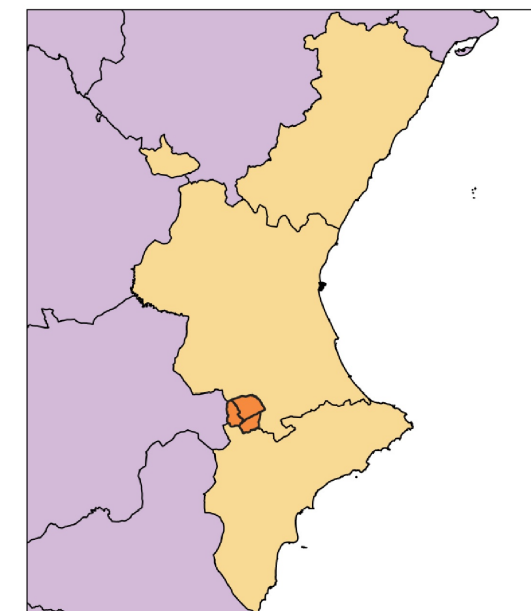
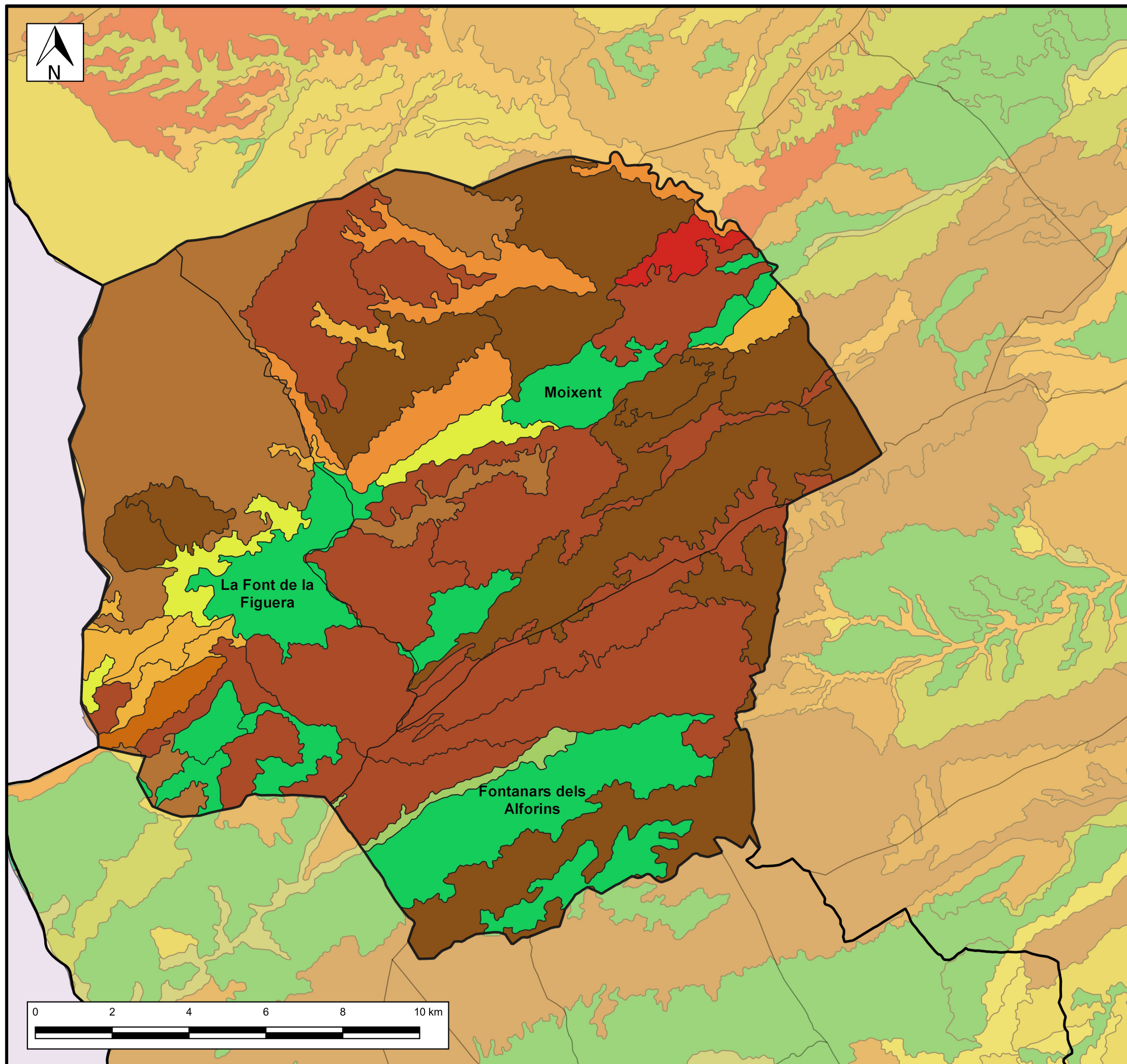


DOCUMENTO N°2: PLANOS TERRITORIALES

ÍNDICE

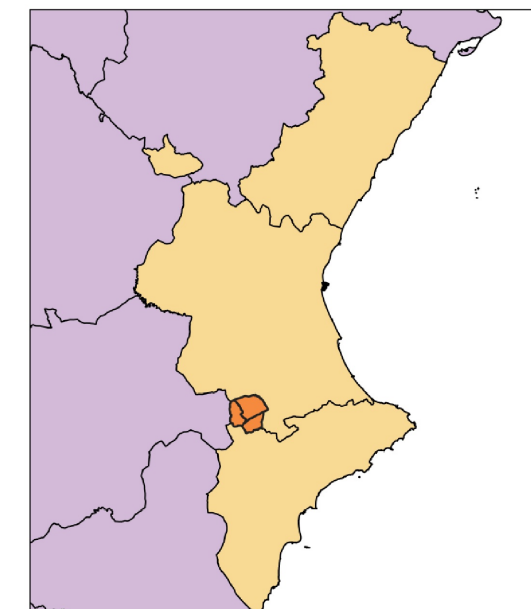
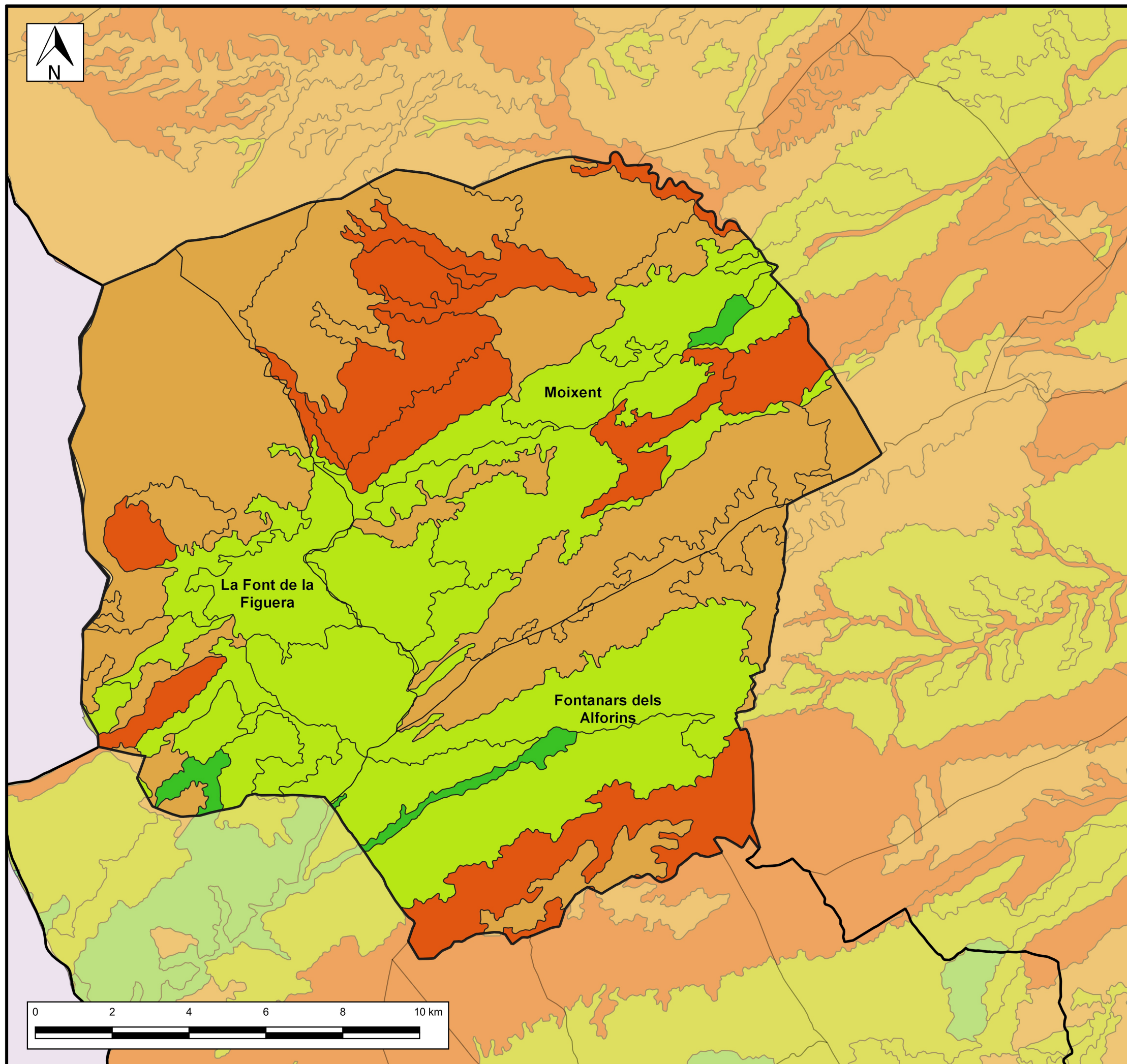
1. FISIOGRAFÍA
2. CAPACIDAD DE USO DEL SUELO
3. MASAS DE AGUA SUPERFICIAL
4. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
5. ACCESIBILIDAD DE ACUÍFEROS
6. RIESGO DE INUNDACIÓN
7. RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL
8. RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL
9. RIESGO DE DESLIZAMIENTO Y DESPRENDIMIENTO
10. PELIGRO DE INCENDIO
11. VULNERABILIDAD DE ACUÍFEROS
12. ESPACIOS PROTEGIDOS, LIC Y ZEC
13. ESPACIOS PROTEGIDOS Y ZEPA
14. UNIDADES DE PAISAJE
15. USOS DEL SUELO
16. RED VIARIA, VÍAS PECUARIAS Y MUNICIPIOS VECINOS
17. CLASIFICACIÓN DEL SUELO
18. CALIFICACIÓN DEL SUELO
19. MODELO TERRITORIAL ACTUAL



LEYENDA:

- Montañoso
- Colinado
- Fuertemente ondulado
- Fuertemente socavado
- Laderas muy acentuadas
- Laderas acentuadas
- Laderas moderadas
- Laderas suaves
- Ondulado
- Plano

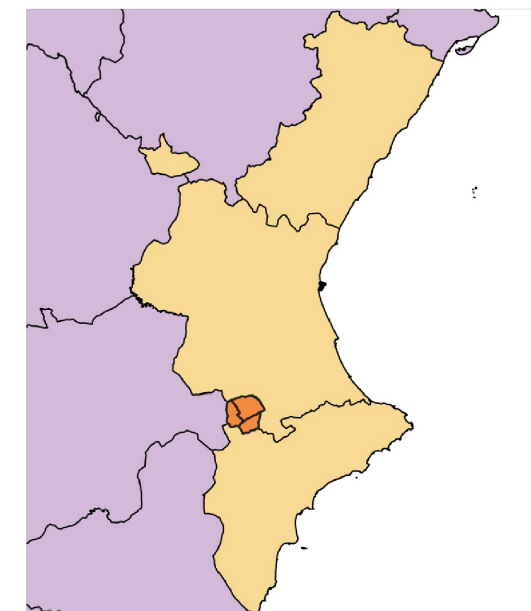
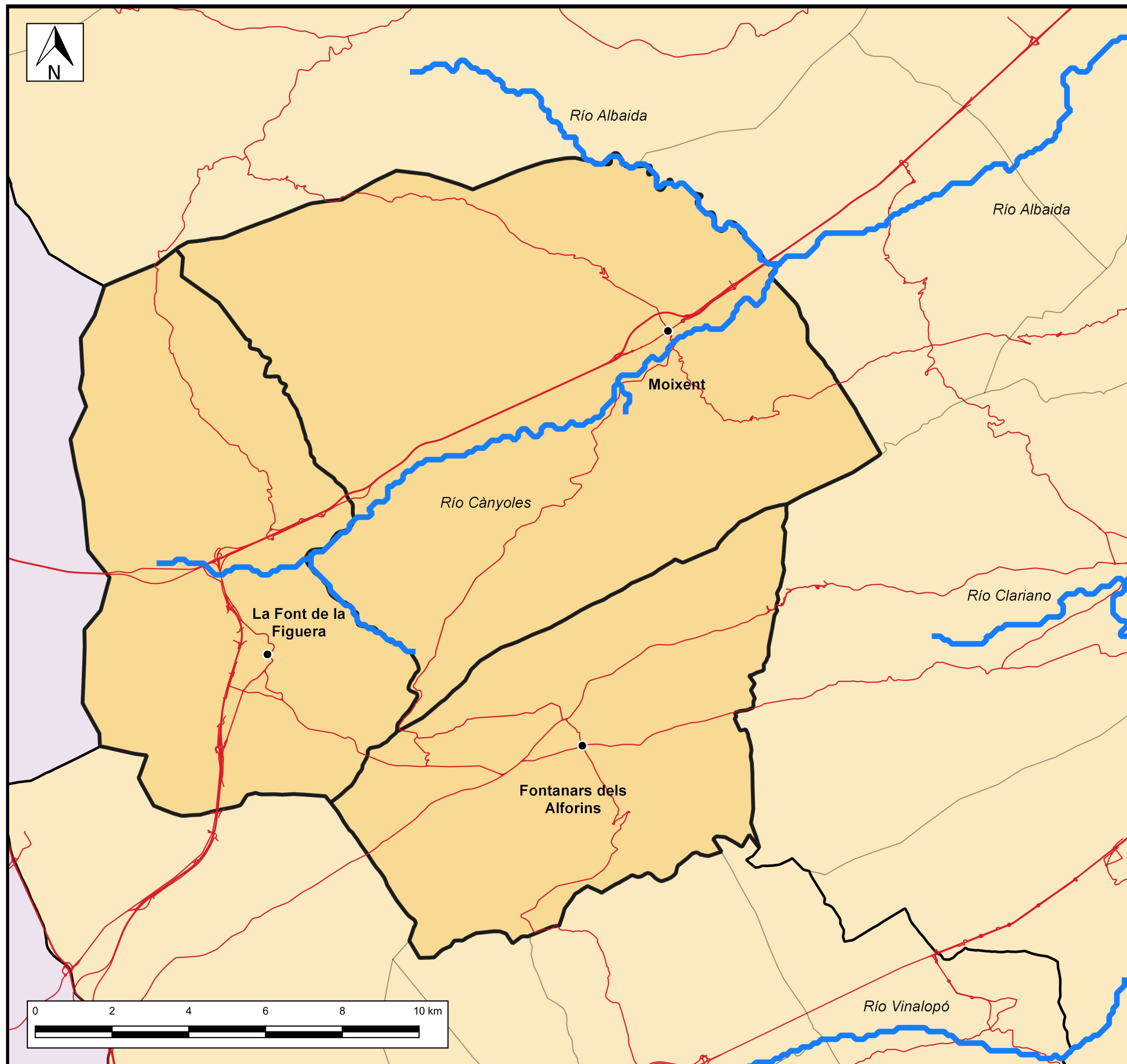
Nº DE PLANO: 1	TÍTULO: FISIOGRAFÍA
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Elevada. Clase B
- Moderada. Clase C
- Baja. Clase D
- Muy baja. Clase E

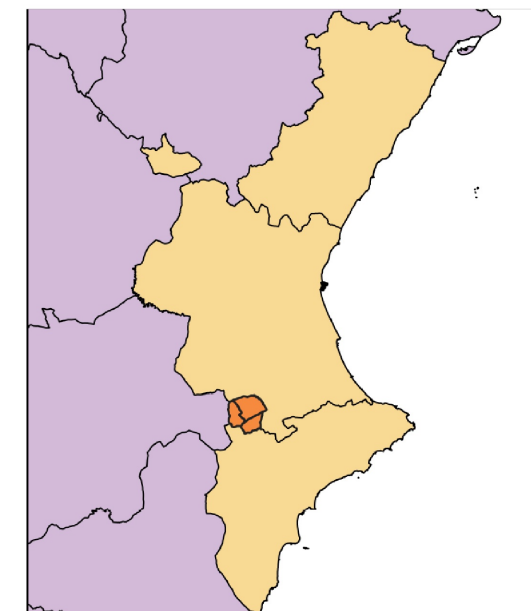
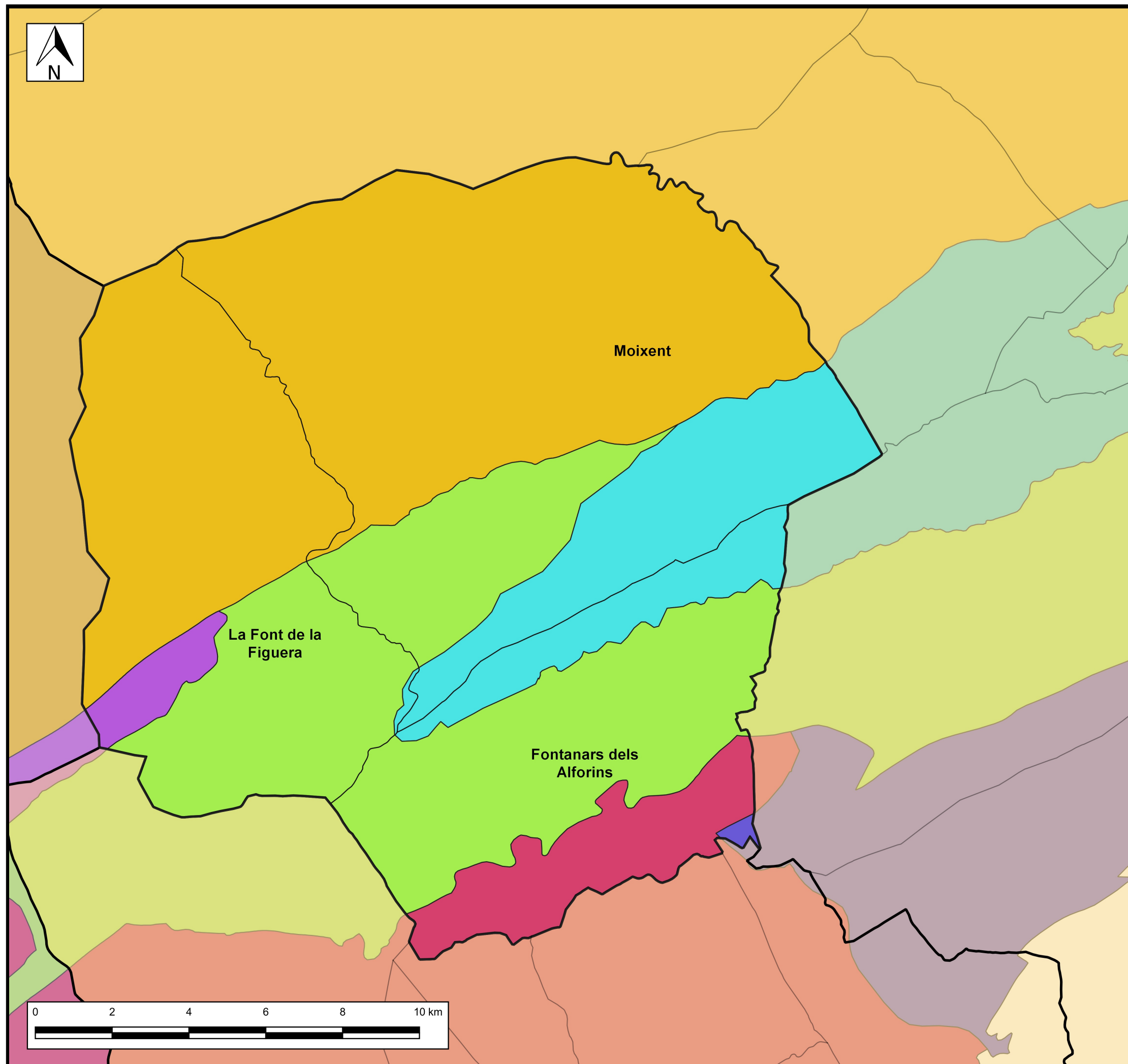
Nº DE PLANO: 2	TÍTULO: CAPACIDAD DE USO DEL SUELO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA: 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Red de ríos
- Red viaria

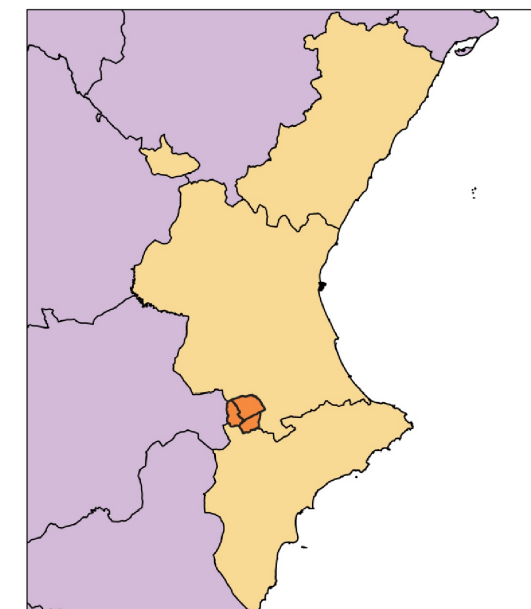
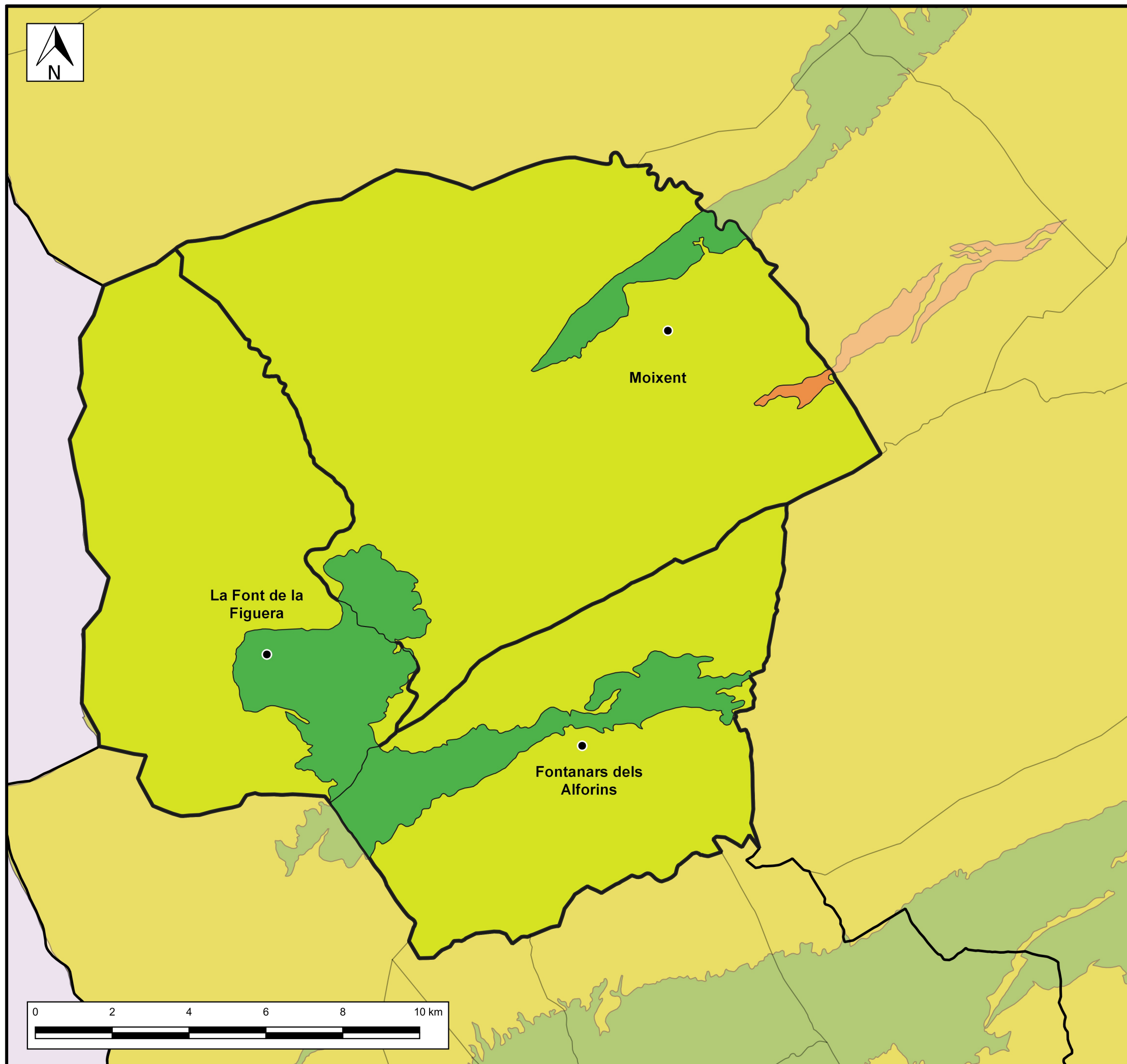
Nº DE PLANO: 3	TÍTULO: MASAS DE AGUA SUPERFICIAL
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Caroch Sur
- Rocín
- Serra Grossa
- Vall d'Albaida
- Villena - Beneixama
- Volcadores - Albaida

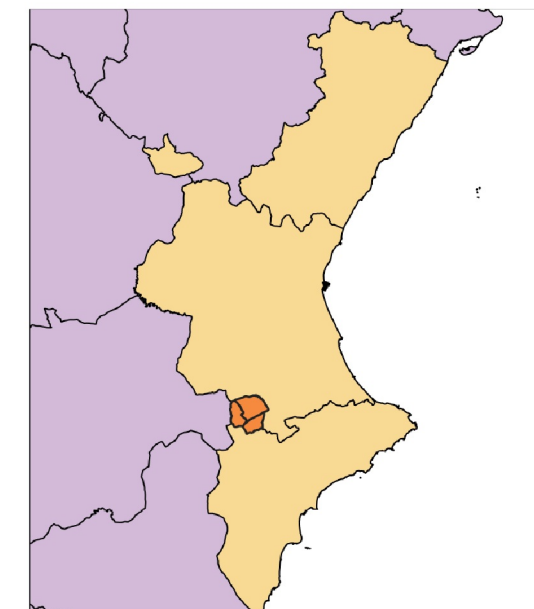
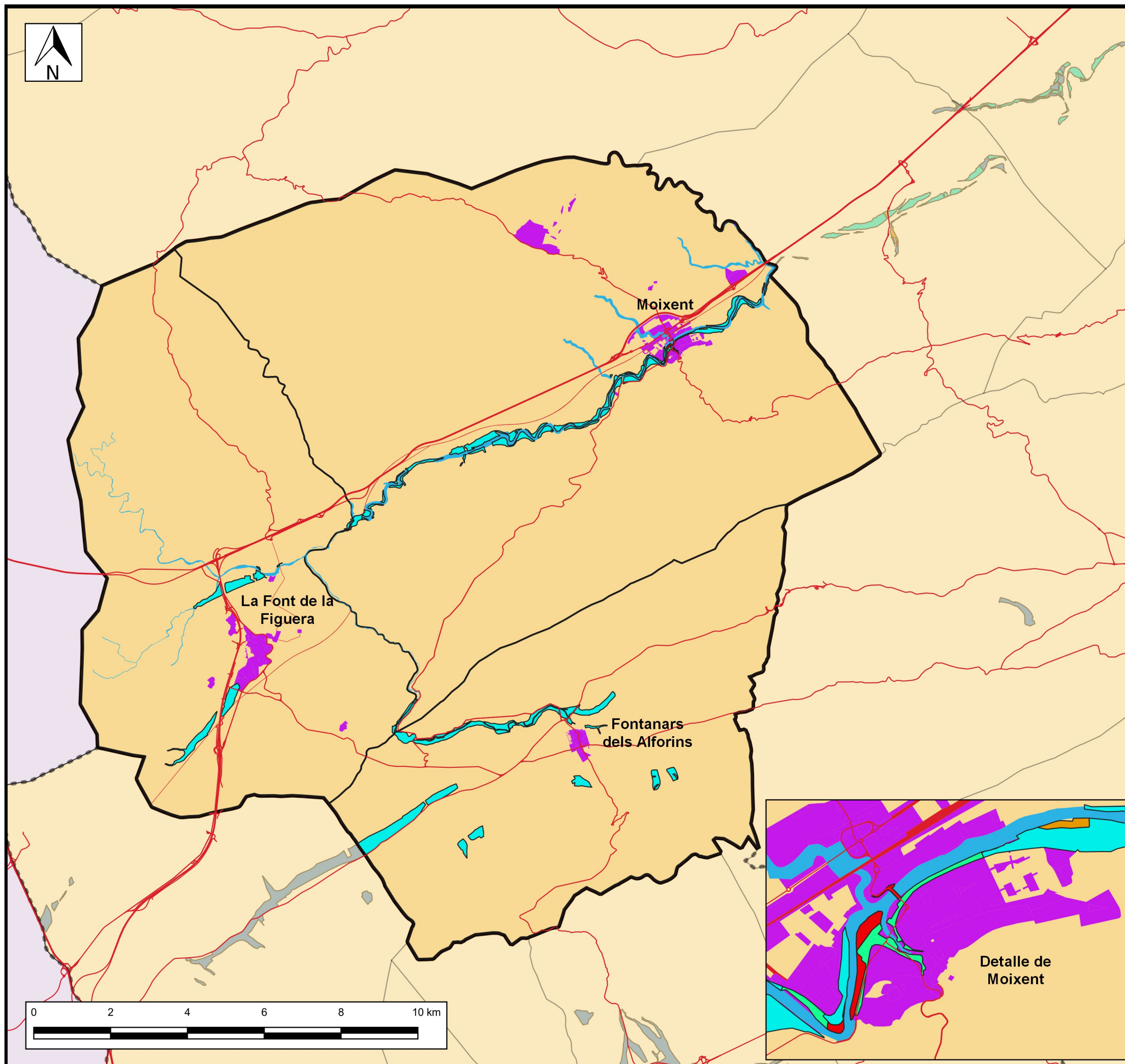
Nº DE PLANO: 4	TÍTULO: MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Alta
- Moderada
- Baja

Nº DE PLANO: 5	TÍTULO: ACCESIBILIDAD DE ACUÍFEROS
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

Riesgo de inundación:

■ Muy Alto

■ Alto

■ Bajo

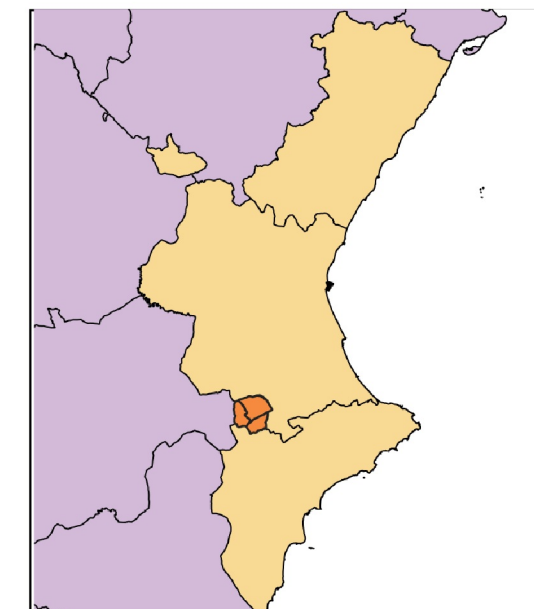
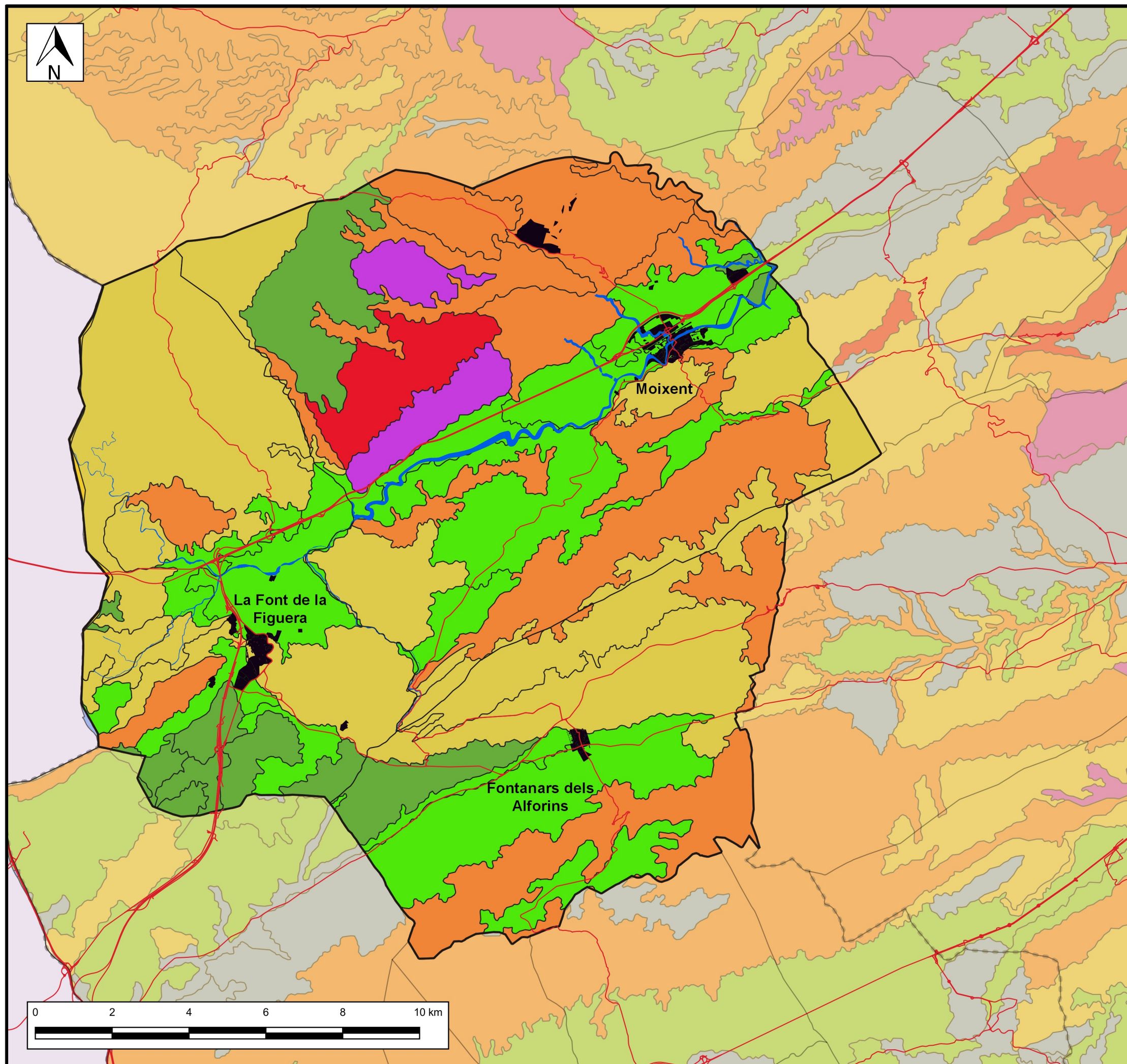
■ Muy Bajo

— Red viaria

— Red de ríos

■ Suelo urbano

Nº DE PLANO:	TÍTULO:
6	RIESGO DE INUNDACIÓN
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA	FECHA:
1:100.000	Mayo 2.019
AUTOR:	TUTORES:
Alberto Sales Navarro	Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 

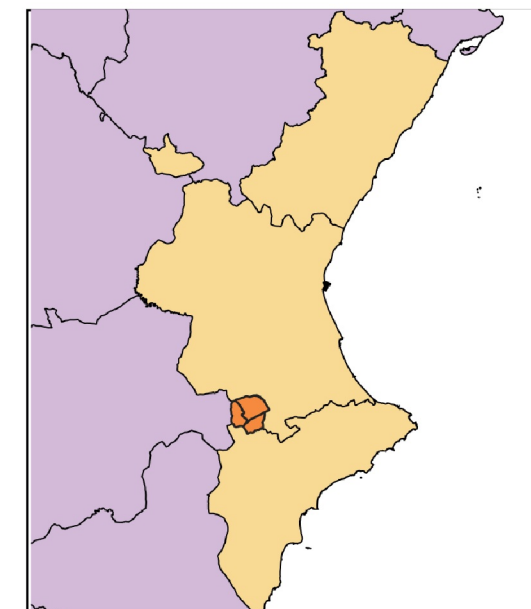
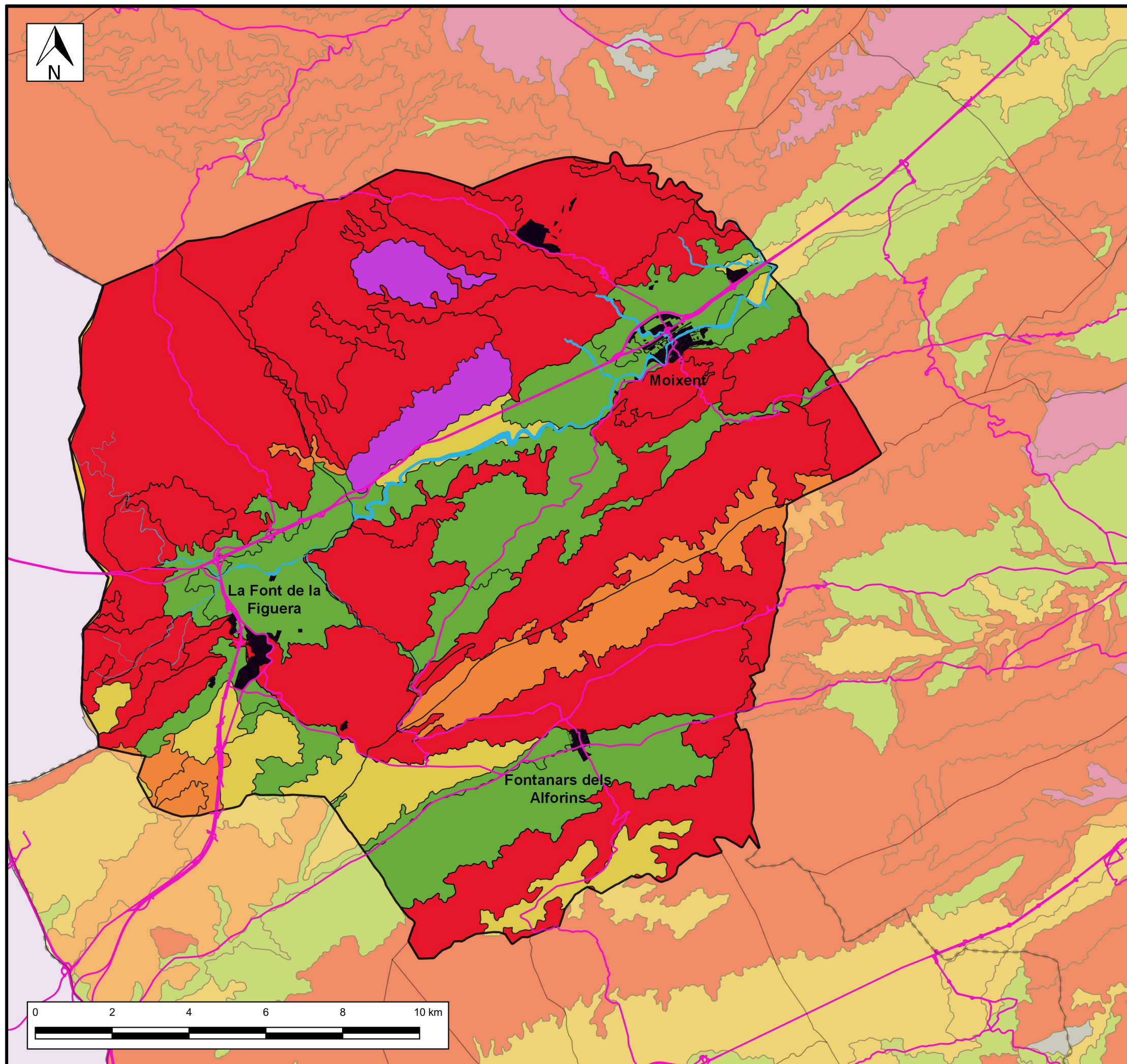


LEYENDA:

Riesgo de erosión actual:

- Muy alta, >100 Tm/ha/año
- Alta, 40-100 Tm/ha/año
- Moderada, 15-40 Tm/ha/año
- Baja, 7-15 Tm/ha/año
- Muy baja, 0-7 Tm/ha/año
- No cuantificable
- Red viaria
- Red de ríos
- Suelo urbano

Nº DE PLANO:	TÍTULO:
7	RIESGO DE EROSIÓN ACTUAL
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 

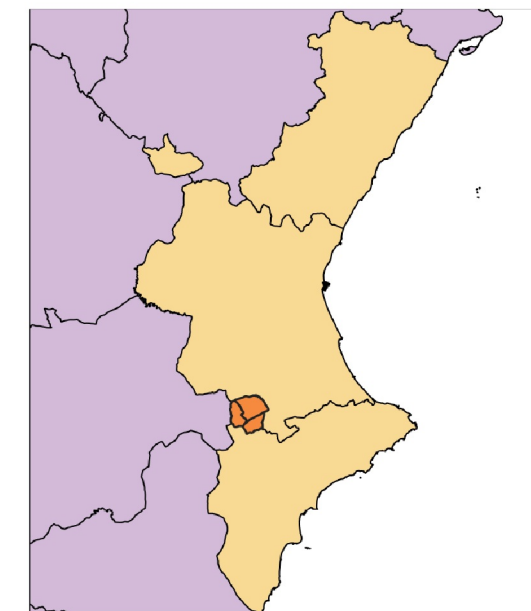
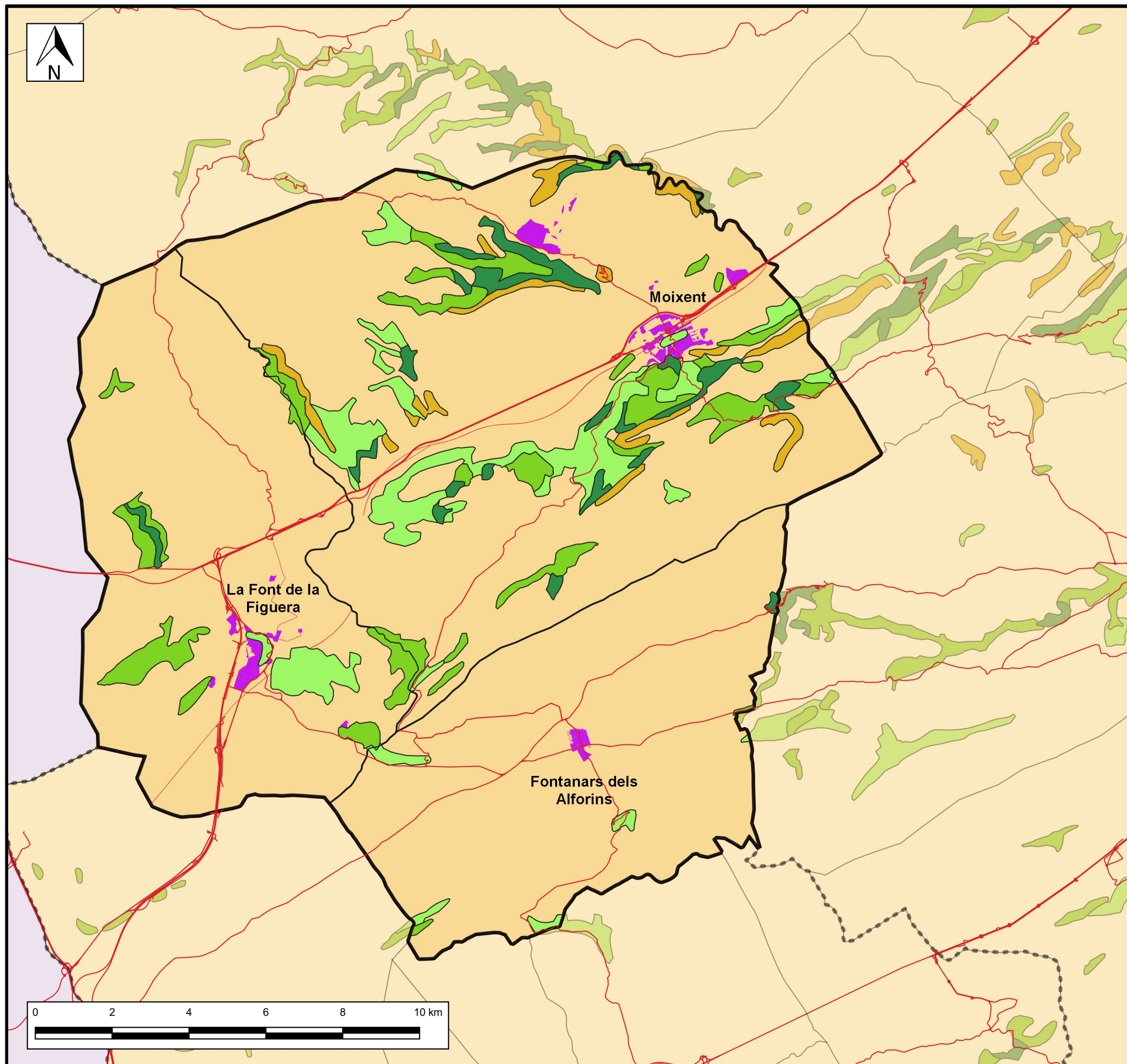


LEYENDA:

Riesgo de erosión actual:

- Muy alta, >100 Tm/ha/año
- Alta, 40-100 Tm/ha/año
- Moderada, 15-40 Tm/ha/año
- Baja, 7-15 Tm/ha/año
- Muy baja, 0-7 Tm/ha/año
- No cuantificable
- Red viaria
- Red de ríos
- Suelo urbano

Nº DE PLANO: 8	TÍTULO: RIESGO DE EROSIÓN POTENCIAL
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 

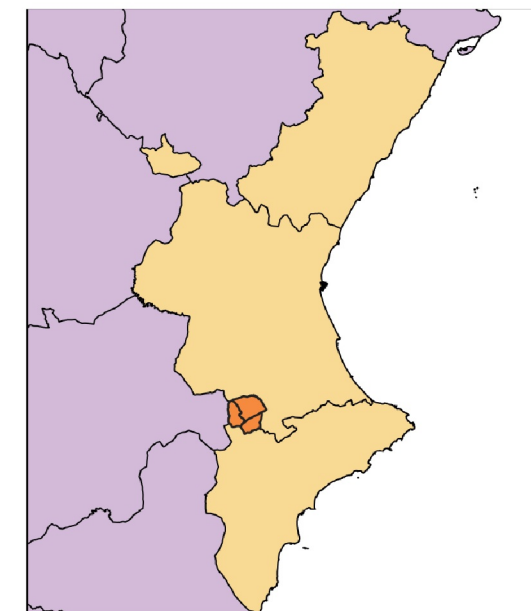
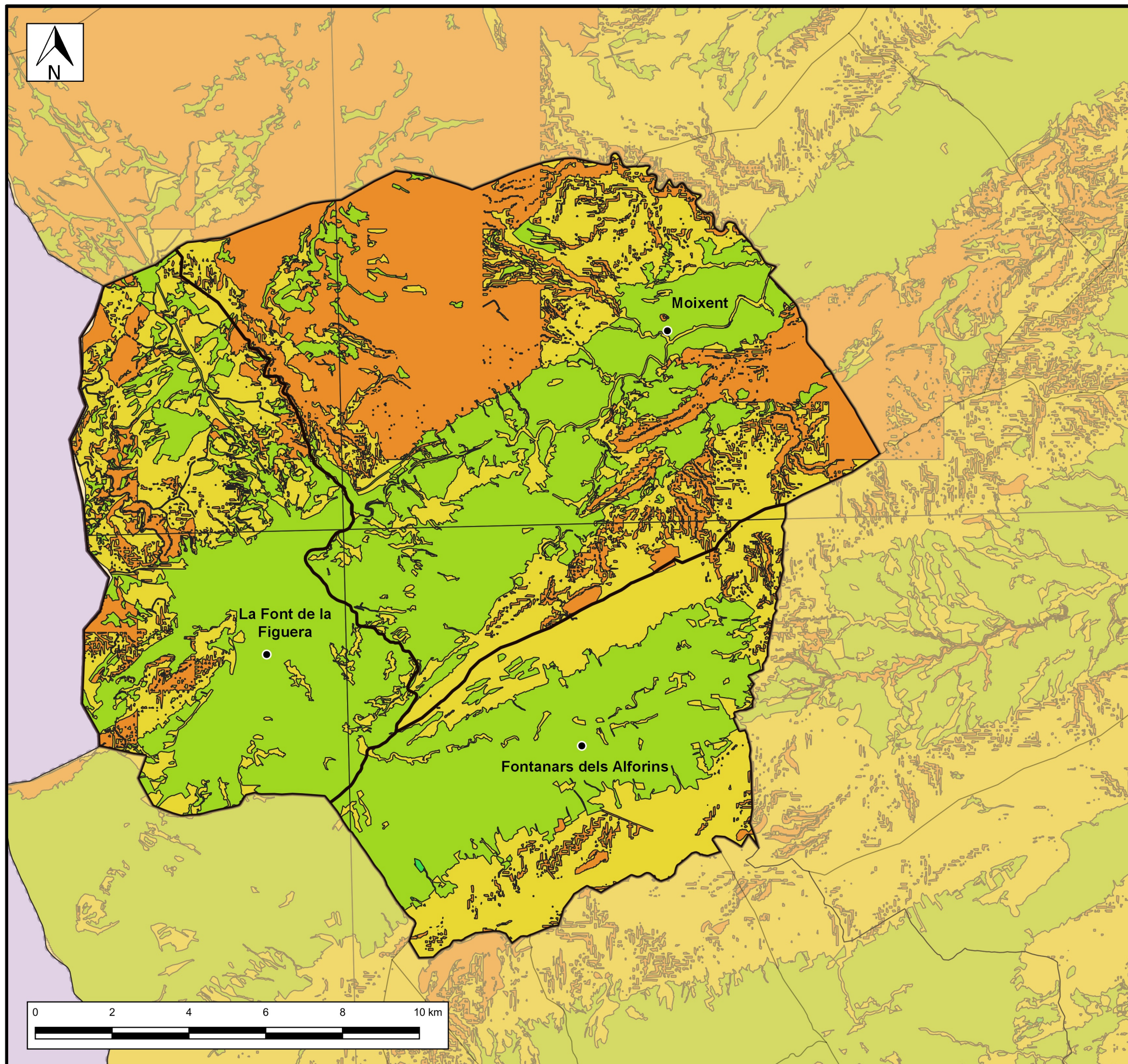


LEYENDA:

Riesgo de deslizamiento y desprendimiento:


- Desprendimiento
- Riesgo alto
- Riesgo medio
- Riesgo bajo
- Red viaria
- Suelo urbano

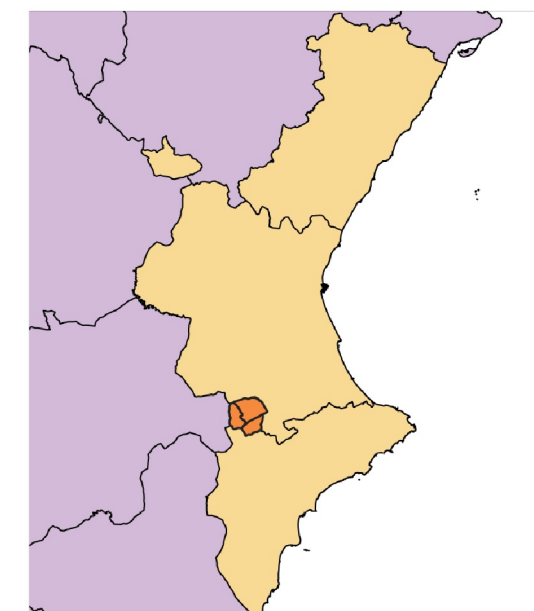
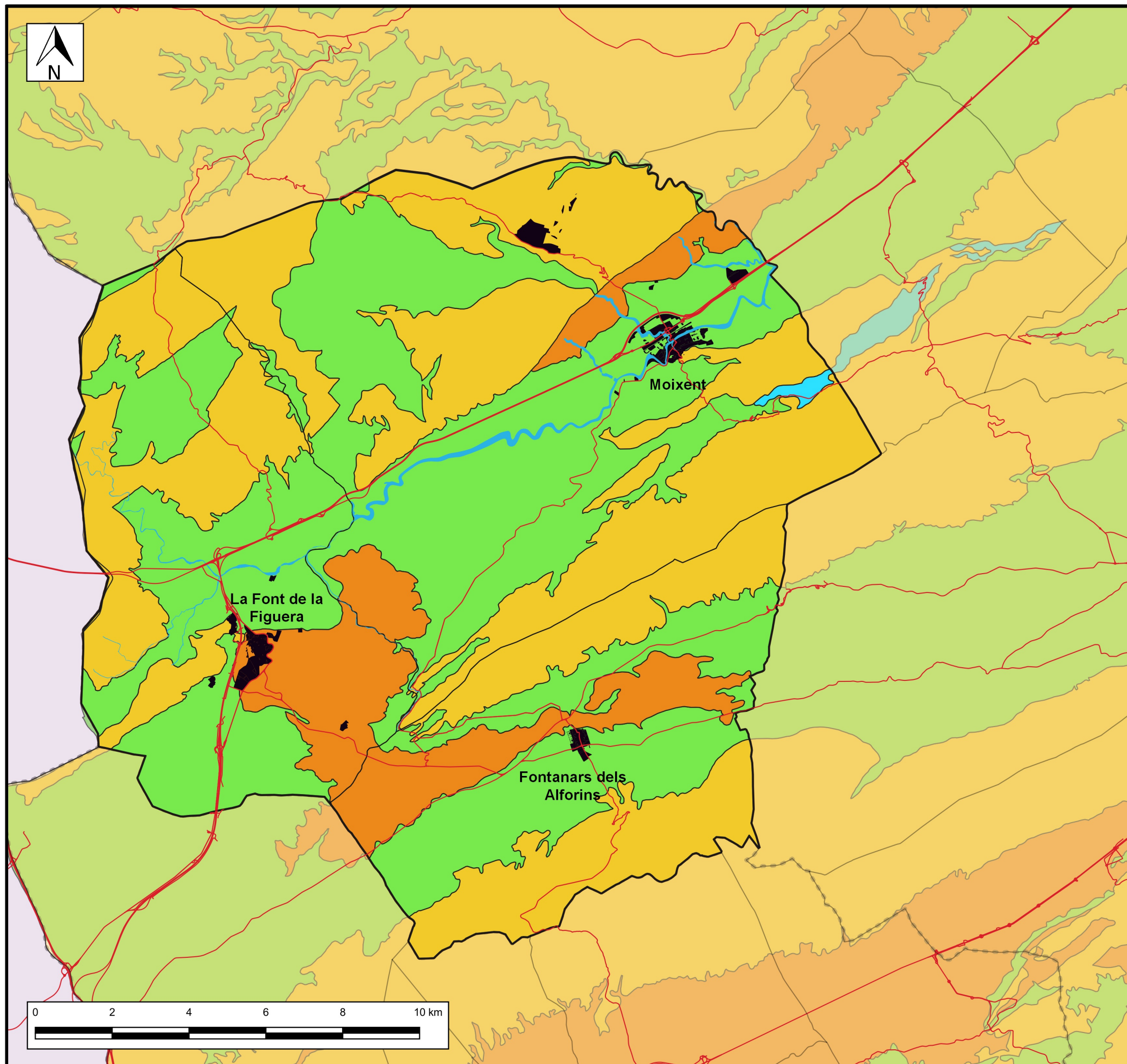
Nº DE PLANO: 9	TÍTULO: RIESGO DE DESLIZAMIENTO Y DESPRENDIMIENTO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Grave
- Moderado
- Leve

Nº DE PLANO: 10	TÍTULO: PELIGRO DE INCENDIO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

Vulnerabilidad de acuíferos:

Alta

Media

Baja

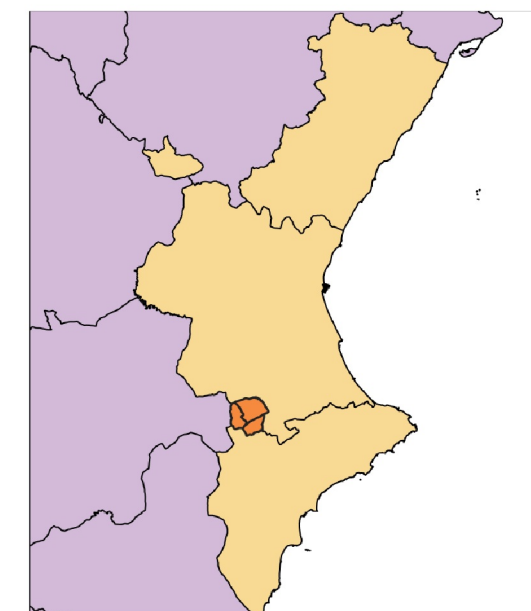
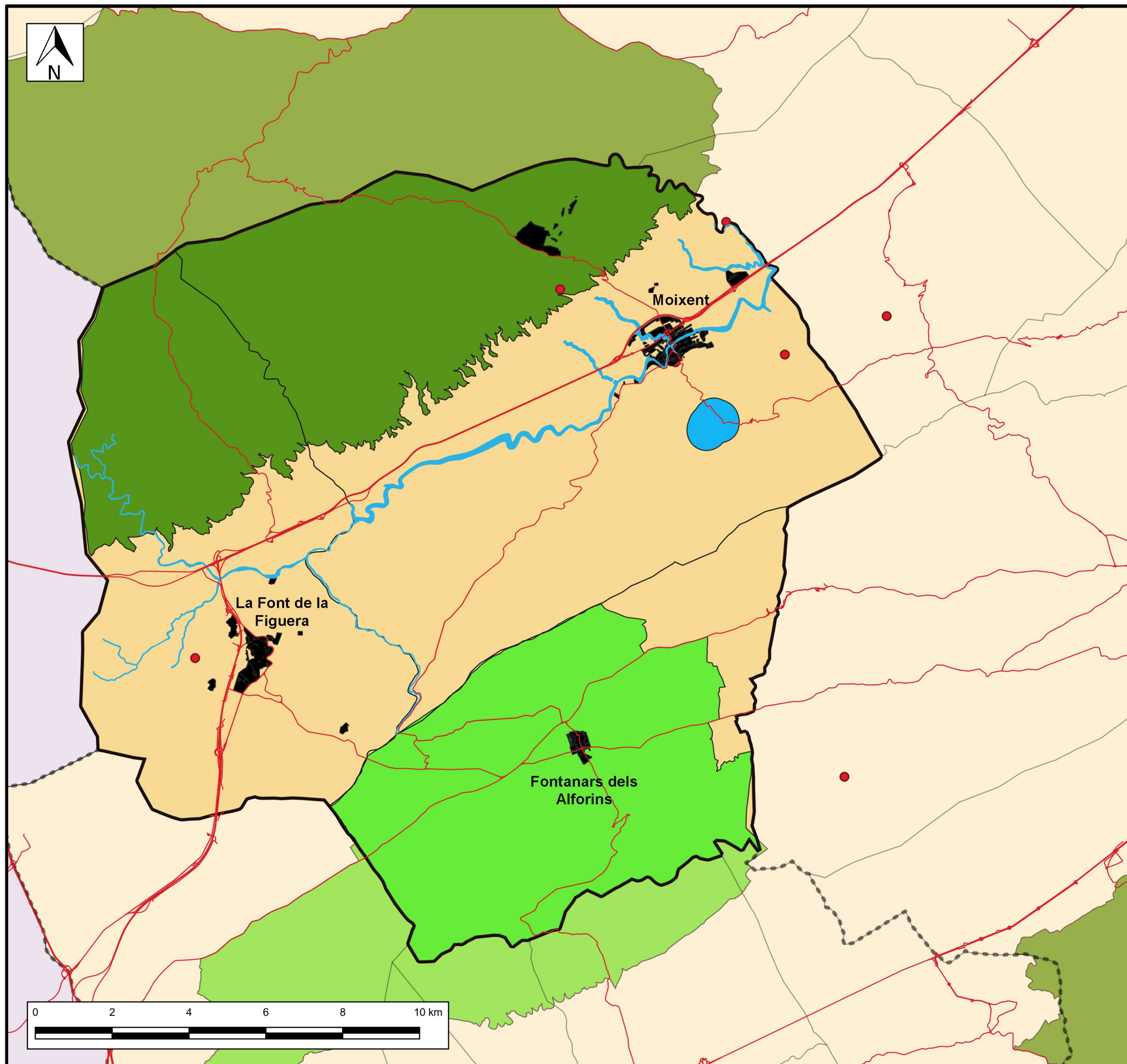
Muy baja

Red viaria

Red de ríos



Suelo urbano

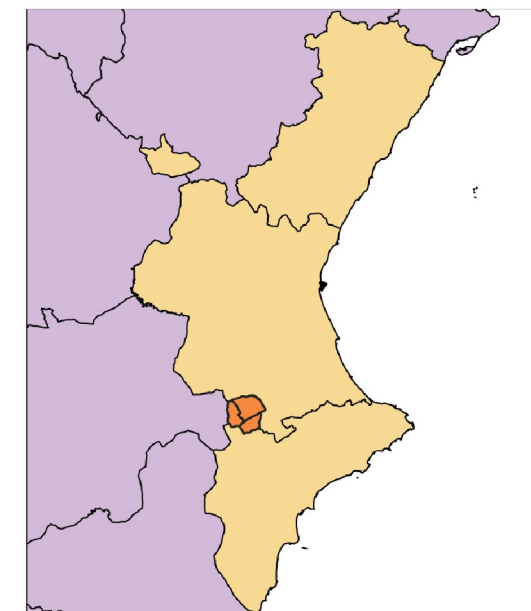
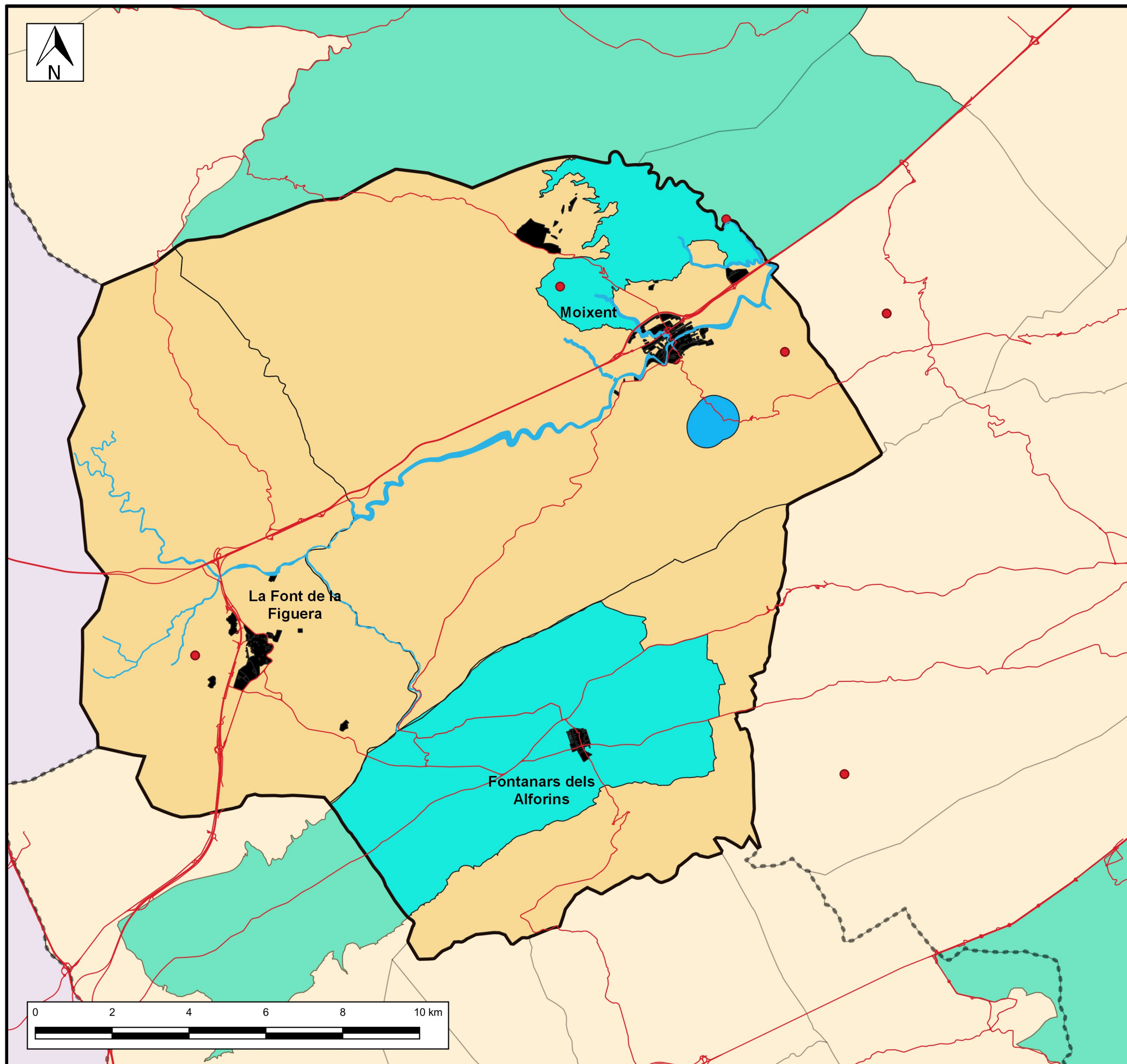
Nº DE PLANO: 11		TÍTULO: VULNERABILIDAD DE ACUÍFEROS	
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)			
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000		FECHA: Mayo 2.019	
AUTOR: Alberto Sales Navarro		TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez	
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	



LEYENDA:

- LIC
- ZEC
- Zonas húmedas
- Red viaria
- Red de ríos
- Cuevas catalogadas
- Suelo urbano

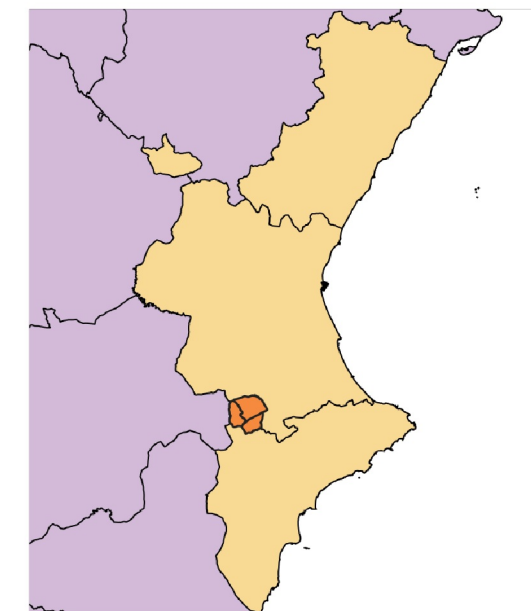
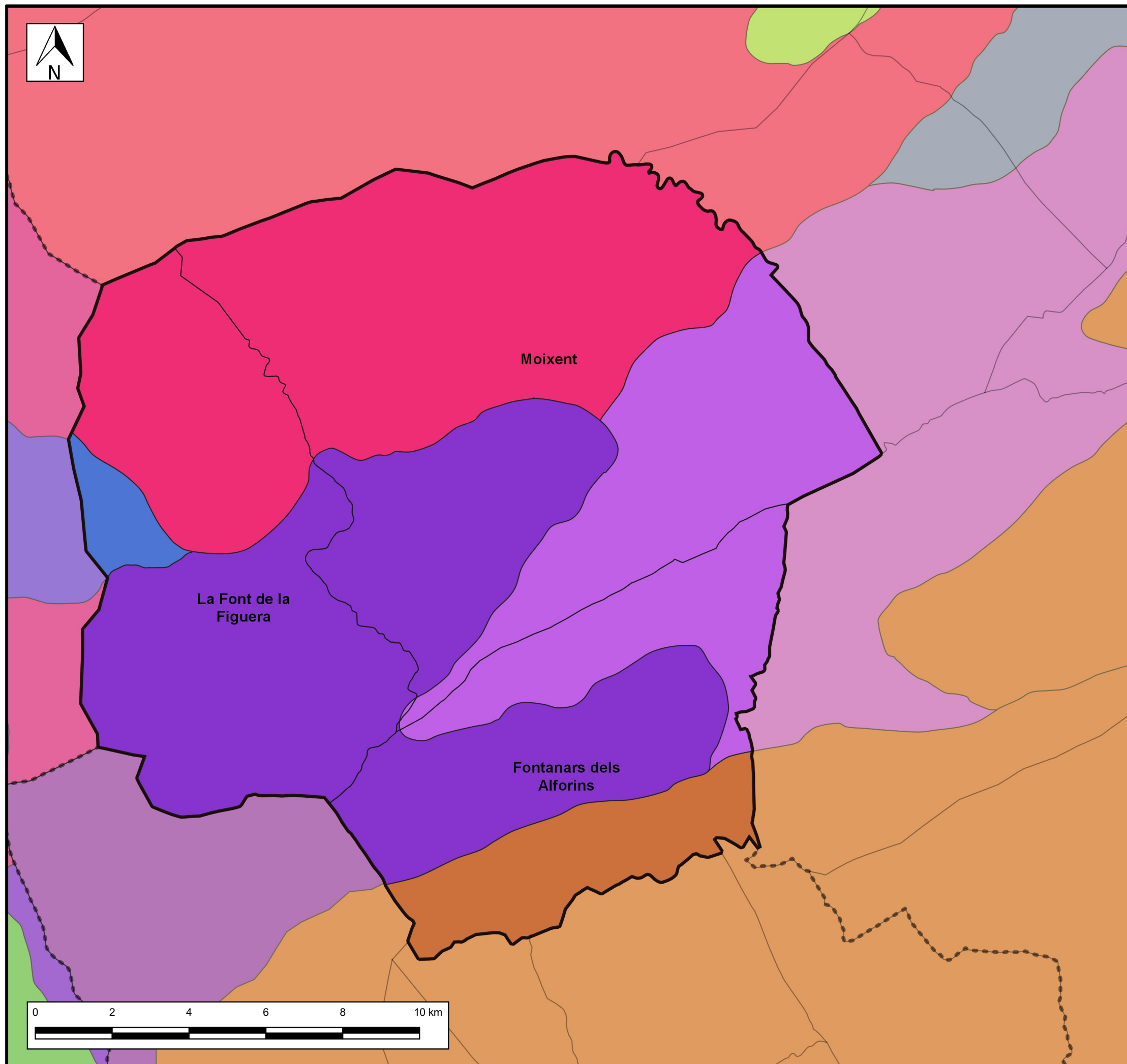
Nº DE PLANO: 12		TÍTULO: ESPACIOS PROTEGIDOS, LIC Y ZEC	
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)			
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000		FECHA: Mayo 2.019	
AUTOR: Alberto Sales Navarro		TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez	
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	



LEYENDA:


- ZEPA
- Zonas húmedas
- Red viaria
- Red de ríos
- Cuevas catalogadas
- Suelo urbano

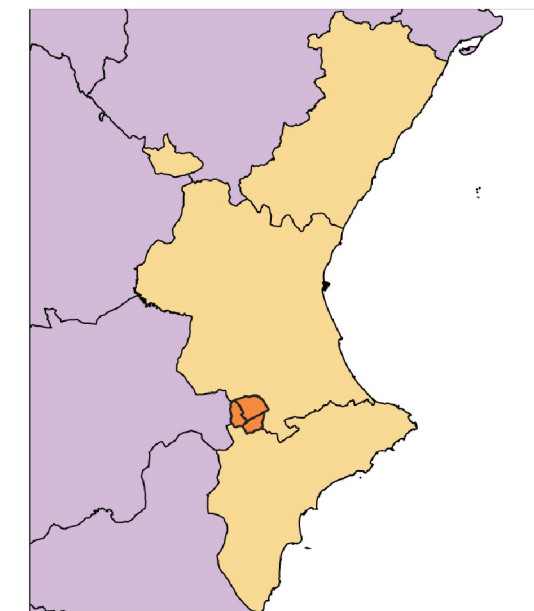
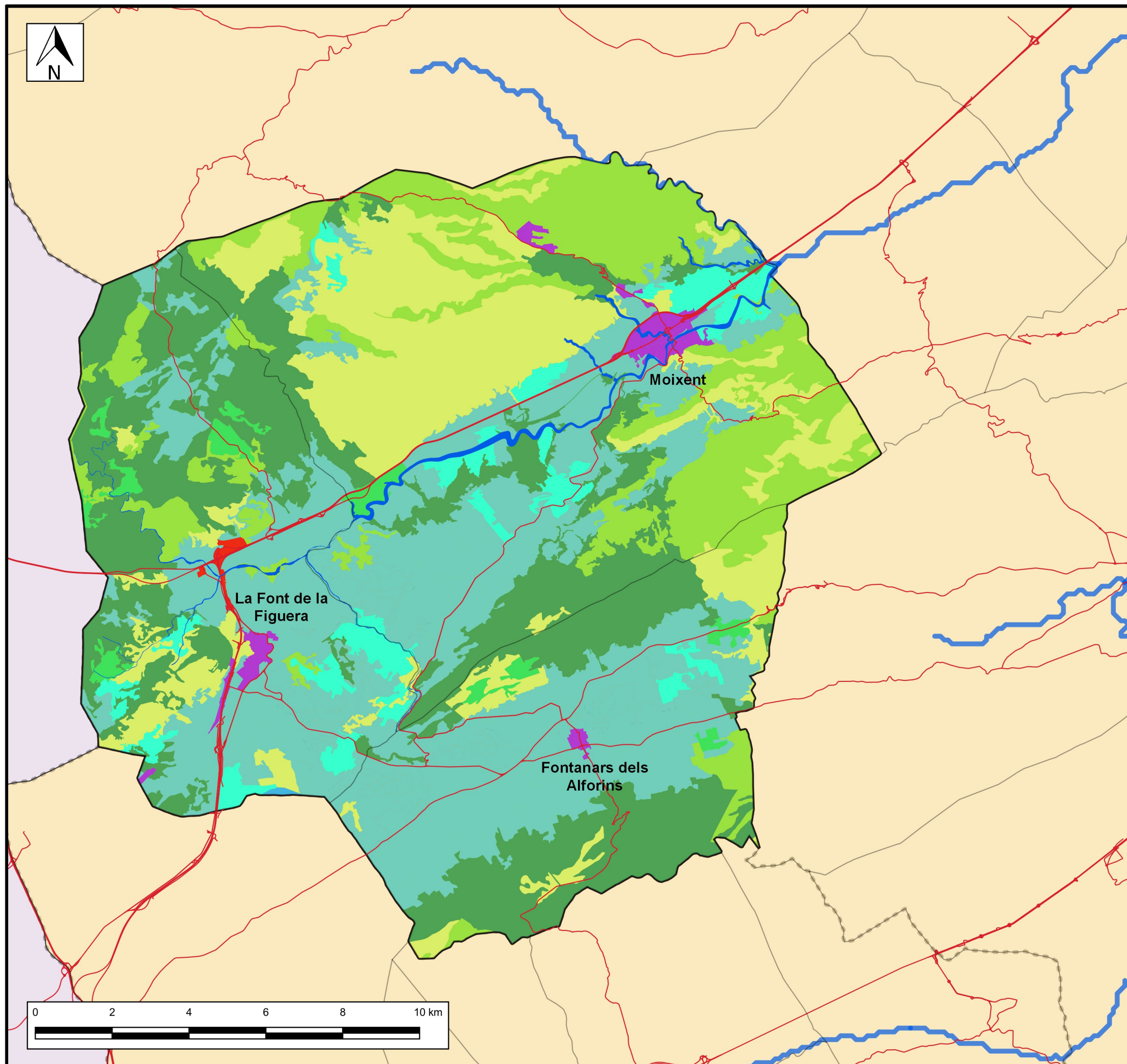
Nº DE PLANO: 13		TÍTULO: ESPACIOS PROTEGIDOS Y ZEPA	
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)			
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000		FECHA: Mayo 2.019	
AUTOR: Alberto Sales Navarro		TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez	
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 	



LEYENDA:


- Depresión de Almansa-Alpera
- Sierra de Enguera
- Serra Grossa
- Valles de Beneixama, Biar y Agrés
- Llanos de La Font de la Figuera

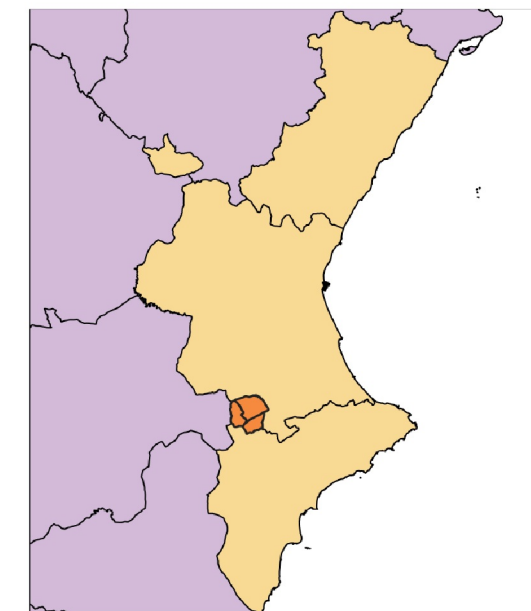
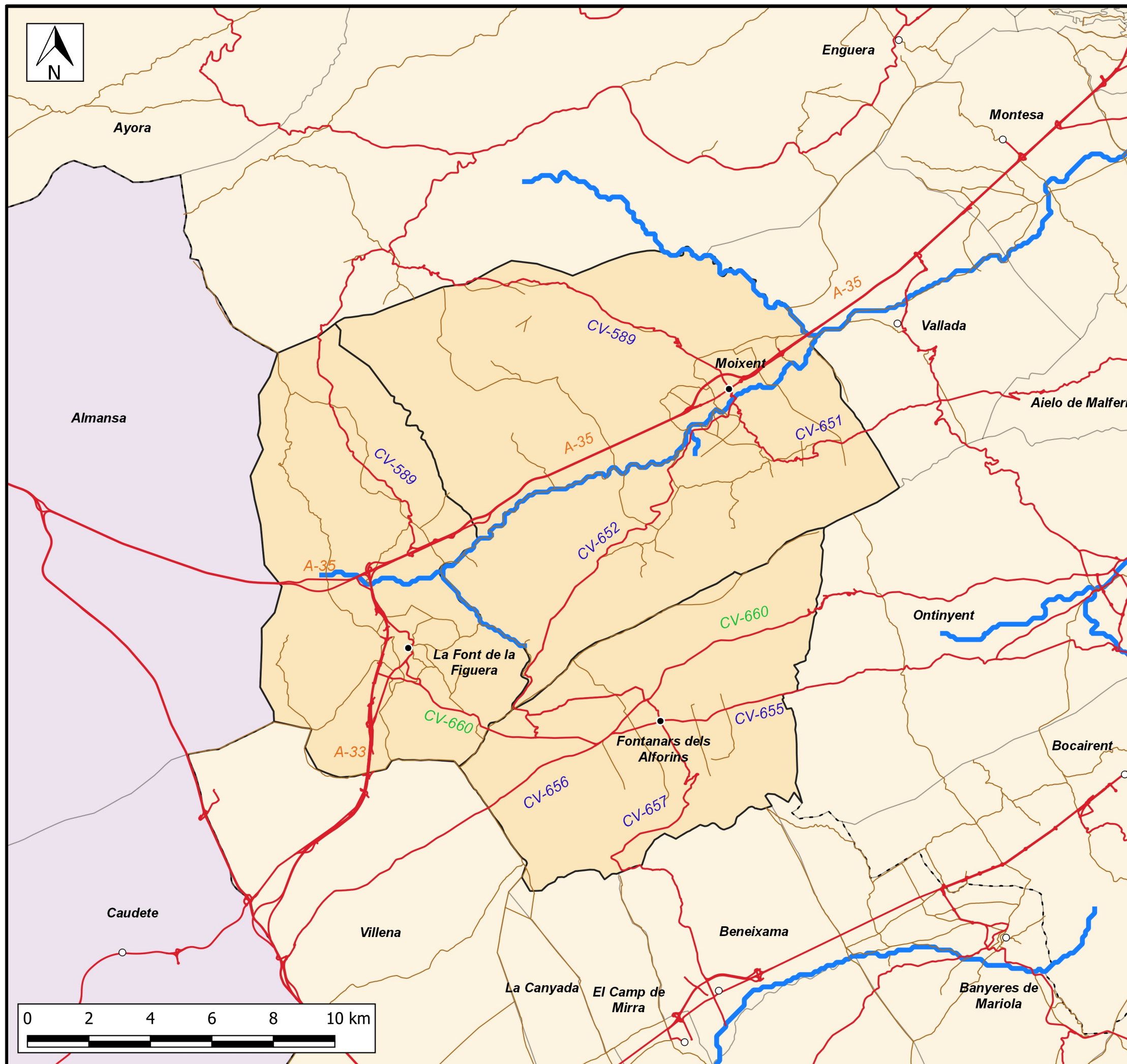
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
14	UNIDADES DE PAISAJE
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:



- Bosques
- Cultivos de frutales
- Cultivos de secano
- Prados y pastizales
- Terrenos asociados a la red viaria
- Tejido urbano e industrial
- Zona mixta agrícola - natural
- Vegetación esclerófila
- Red de ríos
- Red viaria

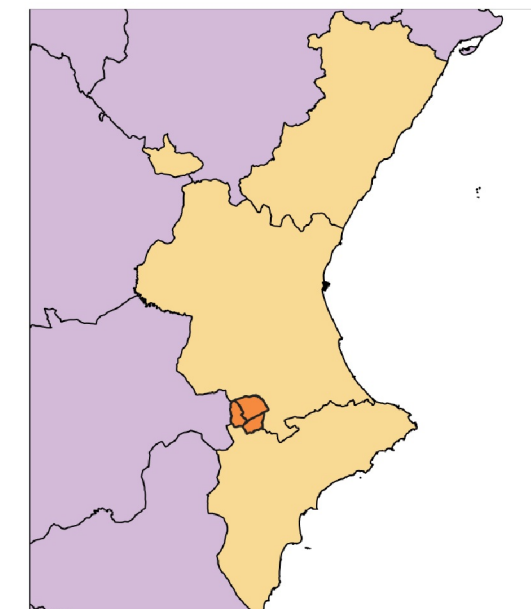
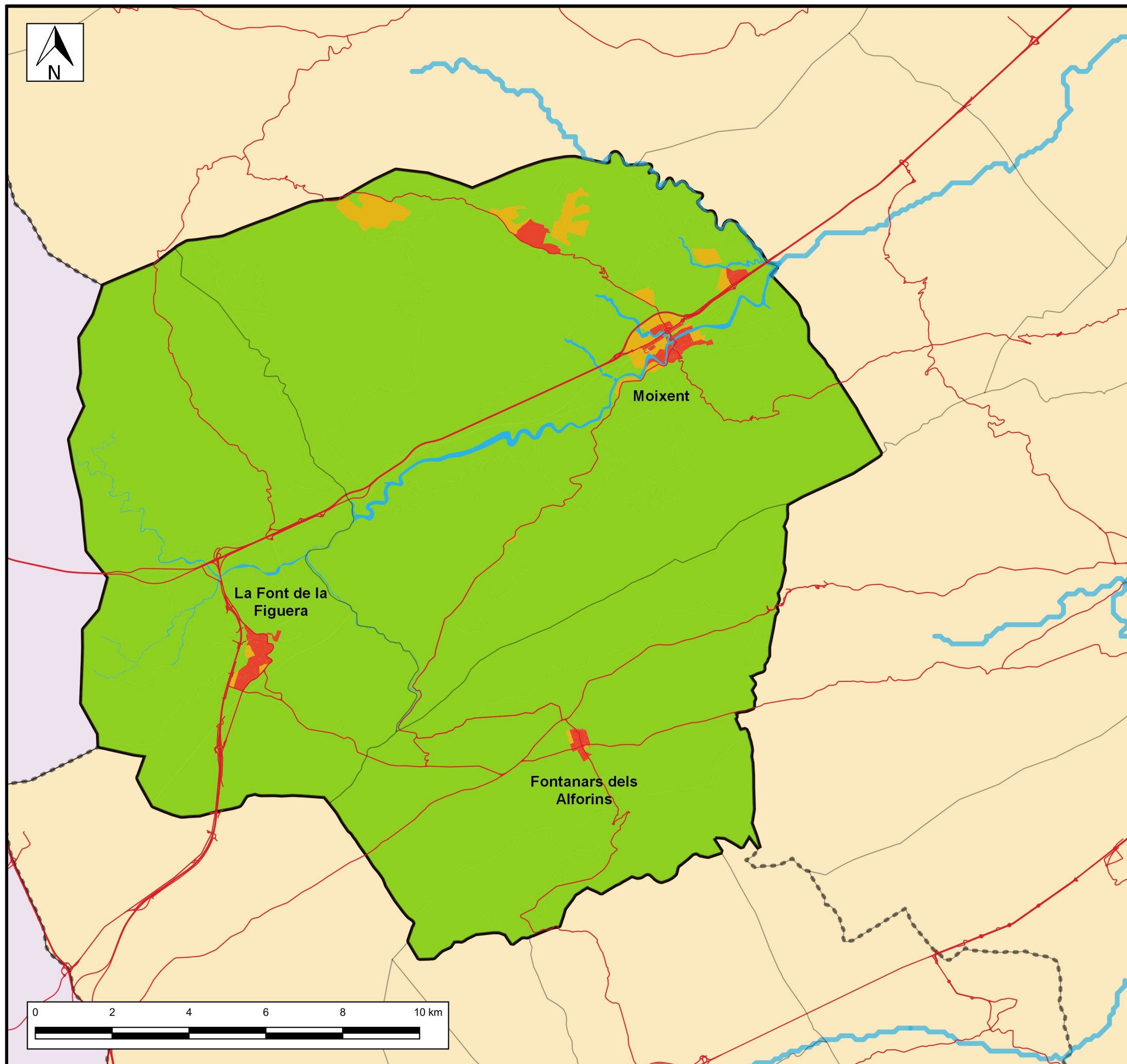
Nº DE PLANO:	TÍTULO:
15	USOS DEL SUELO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Núcleos urbanos del ámbito
- Núcleos urbanos vecinos
- Red viaria
- Vías pecuarias
- Red de ríos

Nº DE PLANO: 16	TÍTULO: RED VIARIA, VÍAS PECUARIAS Y MUNICIPIOS VECINOS
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:125.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 

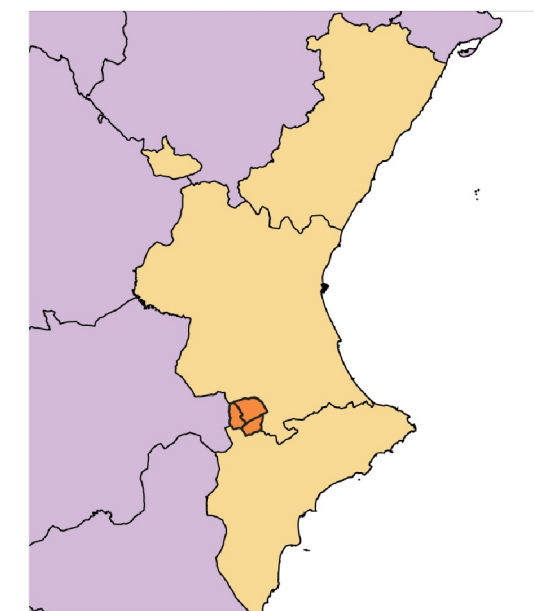
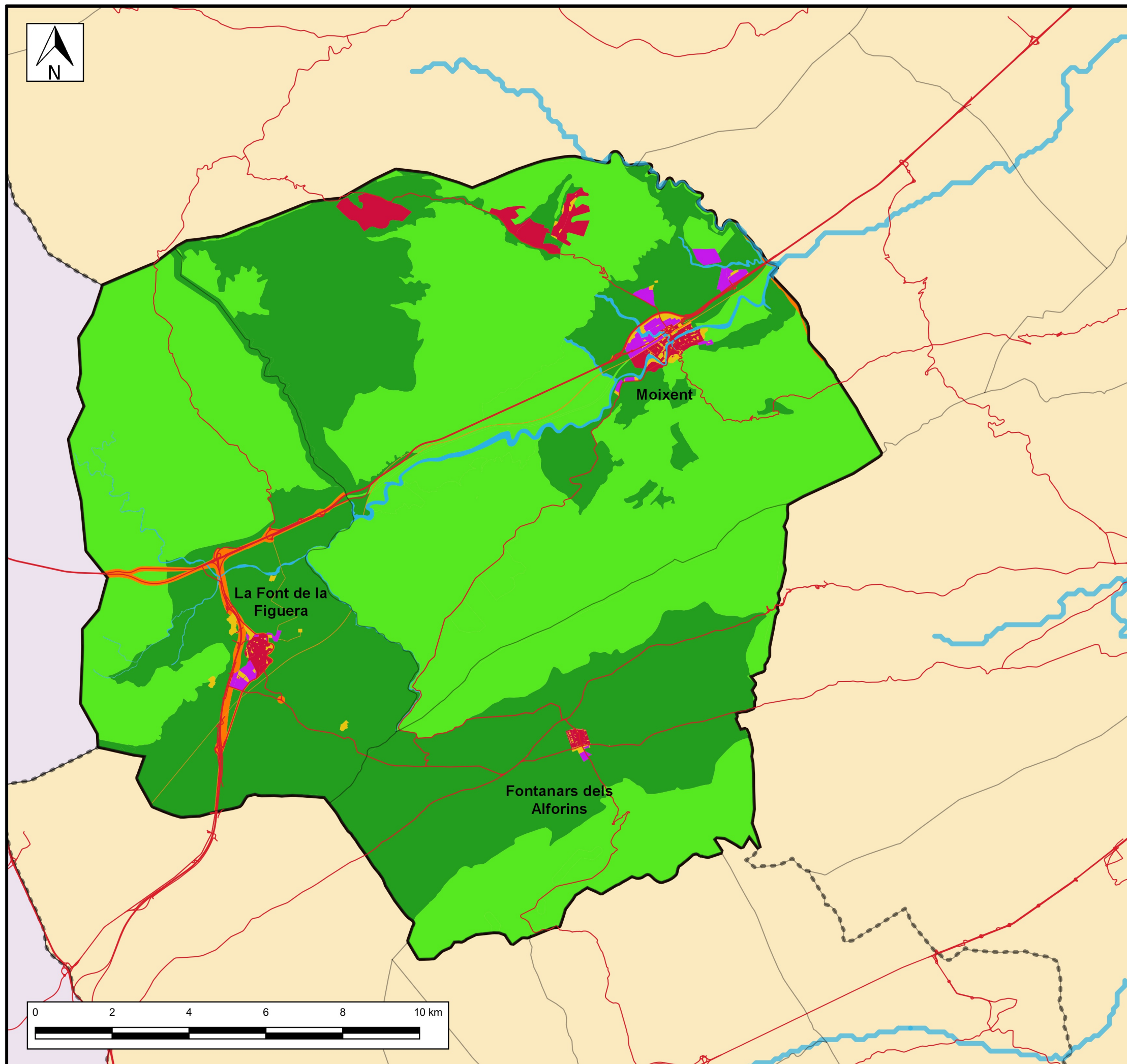


LEYENDA:

Clasificación del suelo:

- Suelo urbano
- Suelo urbanizable
- Suelo no urbanizable
- Red viaria
- Red de ríos

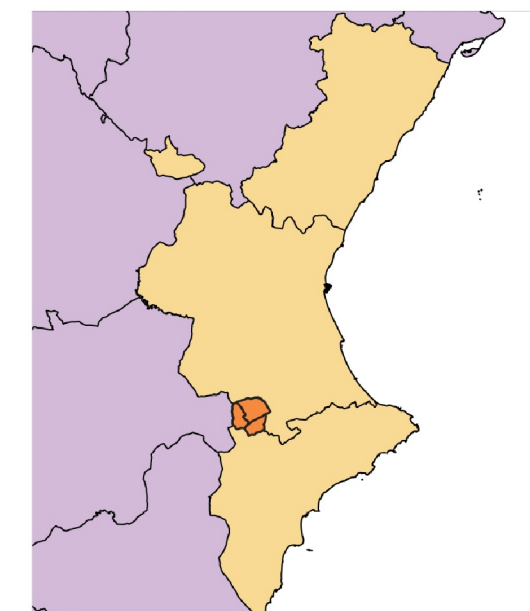
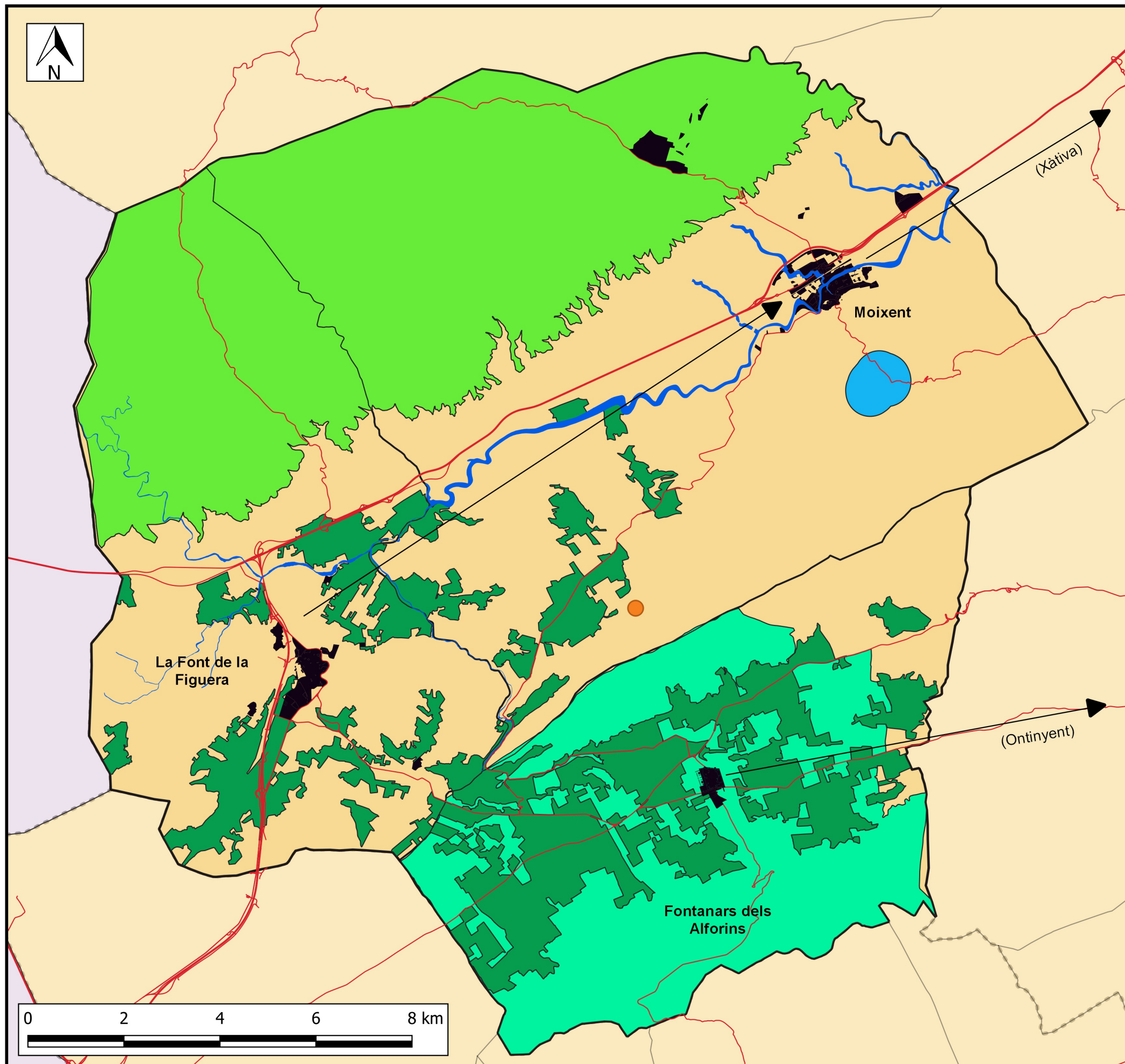
Nº DE PLANO: 17	TÍTULO: CLASIFICACIÓN DEL SUELO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Calificación del suelo:
- Dotacional
 - Rural y/o forestal común
 - Rural y/o forestal protegido
 - Industrial
 - Residencial
 - Dominio público
 - Red viaria
 - Red de ríos

Nº DE PLANO: 18	TÍTULO: CALIFICACIÓN DEL SUELO
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA 1:100.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 



LEYENDA:

- Red viaria
- Red de ríos
- Suelo urbano
- LIC dels Alforins
- ZEC de la Serra d'Enguera
- Embalse del Bosquet
- La Bastida de Les Alcusses
- Extensión del cultivo de la viña

Nº DE PLANO: 19	TÍTULO: MODELO TERRITORIAL ACTUAL
PROYECTO: Plan de acción territorial del ámbito formado por los municipios de Moixent, La Font de la Figuera y Fontanars dels Alforins (Valencia)	
ESCALA NUMÉRICA: 1:80.000	FECHA: Mayo 2.019
AUTOR: Alberto Sales Navarro	TUTORES: Eric Gielen J. Sergio Palencia Jiménez
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS 