


Denominació social	Estudi Xavier Mayor et al.	
Tipus de societat	S.L.	
Any de constitució	2008	
Nombre de treballadors/es	2 treballadors autònoms	
Sector	Planificació de l'entorn	
Contacte	xmf@e-xmf.com	
Pàgina web	www.e-xmf.com	

Descripció dels principals serveis/productes oferts

Planificació territorial i urbanística.

Avaluació ambiental estratègica de plans i programes.

Estudis de connectivitat, permeabilitat ecològica i fragmentació. Assessorament i ordenació d'espais protegits, determinació d'espais d'especial interès ecològic i planificació estratègica de diferents àmbits territorials.

Estudis de desenvolupament sostenible i preservació de l'entorn. Estudis de valoració estratègica i encaix d'infraestructures i projectes en l'entorn. Disseny d'espai públic.

Exemple de projectes emblemàtics realitzats i imatges

- Càlcul de la Petjada Ecològica de Catalunya. Anys 2003 i 2006. Accions de formació i divulgació. Encarregat pel Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible. Generalitat de Catalunya (2003) i pel Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya (2006).



- *Elements per a una Planificació Ecològica de la Gran Regió de Barcelona*, en col·laboració amb el Dr. Richard TT Forman (catedràtic d'Ecologia del paisatge, Universitat de Harvard), 2004; i *Proposta de planificació ecològica per la Regió Metropolitana de Barcelona en base a la interpretació estratègica de Forman (2004) i l'avaluació paramètrica derivada de l'Índex d'Aptitud Territorial (Barcelona Regional, 2005)*, 2006. Encarregat per l'Agència Barcelona Regional SA.



- *Connectivitat ecològica: elements teòrics, determinació i aplicació. Importància de la connectivitat ecològica com a instrument de preservació de l'entorn i l'ordenació del territori a Catalunya*. Consell Assessor per al Desenvolupament Sostenible. Generalitat de Catalunya. 2008



- *Pla Territorial Parcial de les Terres de l'Ebre*. Departament de Política Territorial i Obres Públiques, Generalitat de Catalunya. 2008-2010.