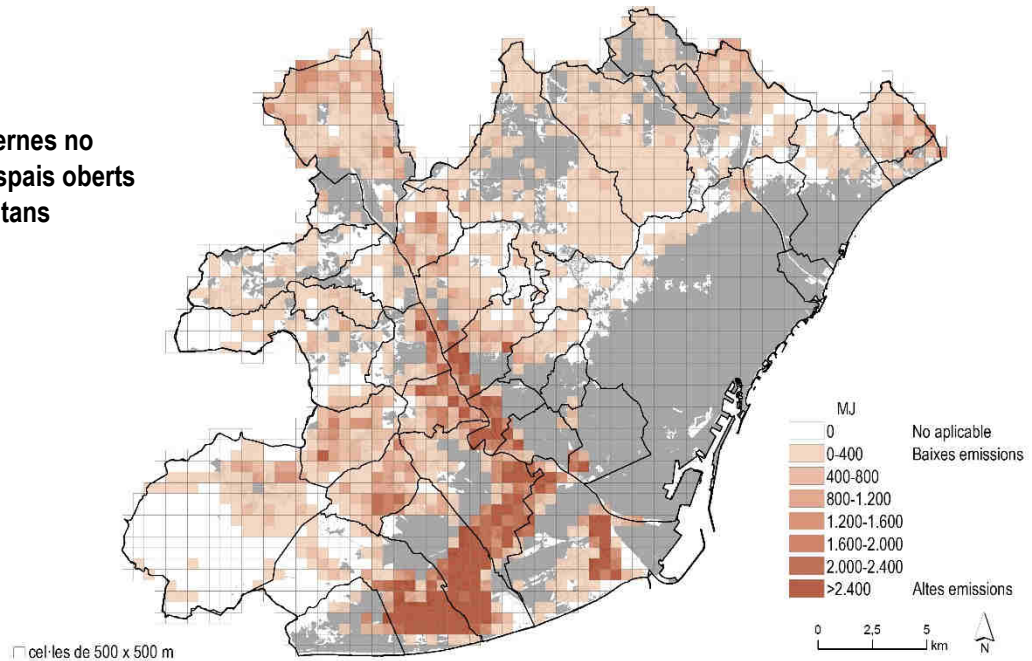
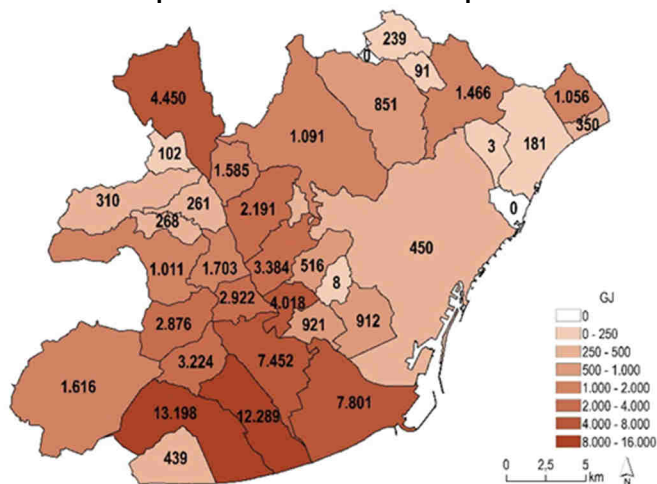


## Resultats

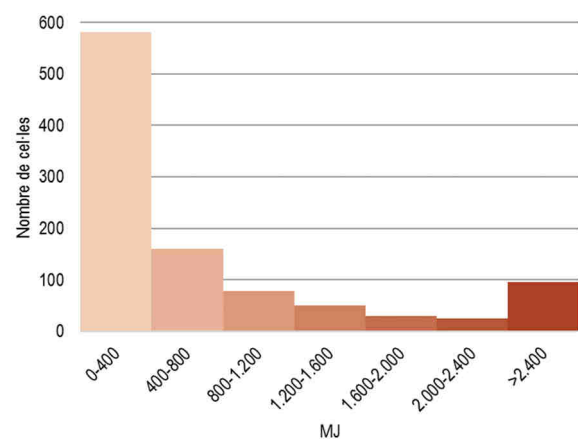
### Entrades externes no renovables als espais oberts metropolitanans



### Entrades externes no renovables al sistema d'espais oberts de cada municipi



### Distribució de les cel·les



Font: Laboratori Metropolità d'Ecologia i Territori de Barcelona.

## Discussió

Com es pot veure clarament amb la distribució de cel·les, la matriu territorial de l'AMB té una forta polarització entre aquells espais oberts amb una molt baixa entrada d'energies no renovables (el 56% de les cel·les tenen valors més baixos a 400 MJ/ha) i els espais amb especialització productiva en horta al delta del Llobregat. Entre Gavà, Viladecans, el Prat i Sant Boi de Llobregat, un 16% de la superfície total de l'Àrea, s'hi acumulen el 51% de les entrades externes. En aquest cas, el municipi de Castellbisbal destaca per tenir uns valors més repartits a l'ample del seu municipi i presentar també una contribució rellevant en relació a la seva superfície total, aproximant-se al que seria una estratègia de distribució de la pertorbació antròpica d'una forma més homogènia i menys polaritzada.

## Conclusions

Aquest indicador D1 és una primera aproximació a les emissions de gasos d'efecte hivernacle, que haurà de ser millorada en futurs desenvolupaments. Destaquen Gavà i Castelldefels per tenir els sistemes agraris més intensius, els quals es veurien afavorits amb un planejament territorial que integri l'activitat agrària i la ramadera de l'àrea metropolitana de Barcelona, reduint així la dependència a inputs externs i, de forma indirecta, a les emissions derivades de gasos d'efecte hivernacle.