



## coput\_fisiografia\_1992

http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa\_icv\_coput\_fisiografia\_1992

OBJECTID	Identificador interno
Shape	Tipo de geometría del elemento
THEID	
AREA	
PERIMETER	
FS935_	
FS935_ID	
NUMERO	
UNIDAD  FACTOR R	Código del valor de la clasificación de la fisiografía  No cuantificado  10  Plano  11  Ondulado  12  Fuertemente ondulado  13  Colinado  14  Fuertemente socavado  15  Montañoso  20  Laderas suaves  21  Laderas moderadas  22  Laderas acentuadas  23  Laderas muy acentuadas  30  Ríos y masas de agua  32  Núcleos urbanos  [ndice do crosión pluviol (1/m² + cm/h)
FACTOR_R	Índice de erosión pluvial $(J/m2 \cdot cm/h)$
FACTOR_LS	Factor Pendiente (adimensional)





FACTOR_LST	
FACTOR_C	Factor cultivo (adimensional)
FACTOR_K	Factor de erosionabilidad del suelo ((Tm·m2·h)/(ha·J·cm))
FACTOR_A	Pérdidas de suelo en Tm/ha
FACTOR_AA	
CAP_USO	
EROSION_AC	Código del valor de la erosión actual 0 No cuantificada (playas, marjales,)  1 Muy baja, 0-7 Tm/ha/año 2 Baja, 7-15 Tm/ha/año 3 Moderada, 15-40 Tm/ha/año 4 Alta, 40-100 Tm/ha/año 5 Muy alta, mayor de 100 Tm/ha/año 6 No cuantificable (fase lítica)
EROSION_PO	Código del valor de la erosión potencial  No cuantificada (playas, marjales,)  Muy baja, 0-7 Tm/ha/año  Baja, 7-15 Tm/ha/año  Moderada, 15-40 Tm/ha/año  Alta, 40-100 Tm/ha/año  Muy alta, mayor de 100 Tm/ha/año  No cuantificable (fase lítica)





	Código de la capacidad de uso del suelo
CAPACIDAD	0
	No cuantificada
	1
	Muy elevada. Clase A
	2
	Elevada. Clase B
	3
	Moderada. Clase C
	4
	Baja. Clase D
	5
	Muy baja. Clase E
	Wity Baja. Clase I
NUM	
AREAH	
AREAREAL	
AREAUREM	
DISSOLVE	
	Descripción del valor de la fisiografía
	No cuantificada
DESCRIPCIO	Plano
	Ondulado
	Fuertemente ondulado
	Colinado
	Fuertemente socavado
	Montañoso
	Laderas suaves
	Laderas moderadas
	Laderas acentuadas
	Laderas muy acentuadas
	Ríos y masas de agua
	Núcleos Urbanos