

coput_capacidad_de_uso_del_suelo_1992

http:

//catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa_icv_coput_capacidad_de_uso_del_suelo_1992

OBJECTID	Identificador interno
Shape	Tipo de geometría del elemento
THEID	
AREA	
PERIMETER	
FS935_	
FS935_ID	
NUMERO	
UNIDAD	<p>Código del valor de la clasificación de la fisiografía</p> <p>0 No cuantificado</p> <p>10 Plano</p> <p>11 Ondulado</p> <p>12 Fuertemente ondulado</p> <p>13 Colinado</p> <p>14 Fuertemente socavado</p> <p>15 Montañoso</p> <p>20 Laderas suaves</p> <p>21 Laderas moderadas</p> <p>22 Laderas acentuadas</p> <p>23 Laderas muy acentuadas</p> <p>30 Ríos y masas de agua</p> <p>32 Núcleos urbanos</p>
FACTOR_R	Índice de erosión pluvial (J/m ² · cm/h)

FACTOR_LS	Factor Pendiente (adimensional)
FACTOR_LST	
FACTOR_C	Factor cultivo (adimensional)
FACTOR_K	Factor de erosionabilidad del suelo $((Tm \cdot m^2 \cdot h) / (ha \cdot J \cdot cm))$
FACTOR_A	Pérdidas de suelo en Tm/ha
FACTOR_AA	
CAP_USO (“Capacidad de Uso” en el visor web)	
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 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)

CAPACIDAD	Código de la capacidad de uso del suelo 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
NUM	
AREAH	
AREAREAL	
AREAUREM	
DISSOLVE	
DESCRIPCIO (“Descripción” en el visor web)	Descripción de la capacidad de uso del suelo No cuantificada Muy elevada. Clase A Elevada. Clase B Moderada. Clase C Baja. Clase D Muy baja. Clase E