

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

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 del valor de la fisiografía No cuantificada Plano Ondulado Fuertemente ondulado Colinado Fuertemente socavado Montañoso Laderas suaves Laderas moderadas Laderas acentuadas Laderas muy acentuadas Ríos y masas de agua Núcleos Urbanos