

orde_patricova_peligrosidad_inun

http://catalogo.icv.gva.es/geonetwork/srv/spa/catalog.search#/metadata/spa_icv_orde_patricova_peligrosidad_inun

OBJECTID (“ObjectId” en el visor web)	Identificador interno
Shape	Tipo de geometría del elemento
Codigo (“Código de la zona” en el visor web)	Código de la zona de Peligrosidad por Inundación (Inicial de la provincia-Costa o interior-Orden de zona)
Zona (“Nombre de la zona” en el visor web)	Nombre de la zona de Peligrosidad por Inundación
D_Pelig (“Descripción de Peligrosidad por Inundación” en el visor web)	<p>Descripción de la clasificación de Peligrosidad por Inundación</p> <p>Peligrosidad 1: Frecuencia alta (25 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 1: Frecuencia alta (25 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 2: Frecuencia media (100 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 2: Frecuencia media (100 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 3: Frecuencia alta (25 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 3: Frecuencia alta (25 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 4: Frecuencia media (100 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 4: Frecuencia media (100 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 5: Frecuencia baja (500 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 5: Frecuencia baja (500 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 6: Frecuencia baja (500 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad 6: Frecuencia baja (500 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>Peligrosidad Geomorfológica</p> <p>Peligrosidad Geomorfológica</p>

N_Pelig (“Nivel de Peligrosidad por Inundación” en el visor web)	<p>Nivel de la clasificación de Peligrosidad por Inundación</p> <p>1 Peligrosidad 1: Frecuencia alta (25 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>2 Peligrosidad 2: Frecuencia media (100 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>3 Peligrosidad 3: Frecuencia alta (25 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>4 Peligrosidad 4: Frecuencia media (100 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>5 Peligrosidad 5: Frecuencia baja (500 años) y calado alto (más de 0.8 m)</p> <p>6 Peligrosidad 6: Frecuencia baja (500 años) y calado bajo (menos de 0.8 m)</p> <p>7 Peligrosidad Geomorfológica</p>
Corriente (“Corriente fluvial” en el visor web)	Corriente fluvial de la que deriva cada zona inundable
Tipo (“Tipo de corriente fluvial” en el visor web)	Tipo de corriente fluvial de la que deriva cada zona inundable
Desde (“Inicio de la corriente fluvial” en el visor web)	Inicio de la corriente fluvial
Hasta (“Fin o conexión a otra corriente fluvial” en el visor web)	Fin o conexión a otra corriente fluvial
Calado (“Calado del agua” en el visor web)	<p>Profundidad del agua asociado a cada zona inundable (m)</p> <p>Calado alto (más de 0,8m)</p> <p>Calado alto (más de 0,8m)</p> <p>Calado bajo (menos de 0,8m)</p> <p>Calado bajo (menos de 0,8m)</p>
Retorno (“Periodo de retorno en años” en el visor web)	<p>Periodo de retorno en años, según estudios hidrológico-hidráulicos</p> <p>Frecuencia alta 25 años</p> <p>Frecuencia alta 25 años</p> <p>Frecuencia media 100 años</p> <p>Frecuencia media 100 años</p> <p>Frecuencia baja 500 años</p> <p>Frecuencia baja 500 años</p>

Ambito (“ Àmbito del PATRICOVA ” en el visor web)	Àmbito que abarca el estudio del PATRICOVA
Hectareas (“ Superficie (ha) ” en el visor web)	Superficie Geométrica (ha)