

Geolocalización en TB

- ^ **Pau Dominkovics Coll**, arquitecto e ingeniero técnico informático.
- ^ **Dr. A. Pérez-Navarro**, Universitat Oberta de Catalunya
- ^ **Dr. Carlos Granell**, Universitat Oberta de Catalunya, Universitat Jaume I de Castellón

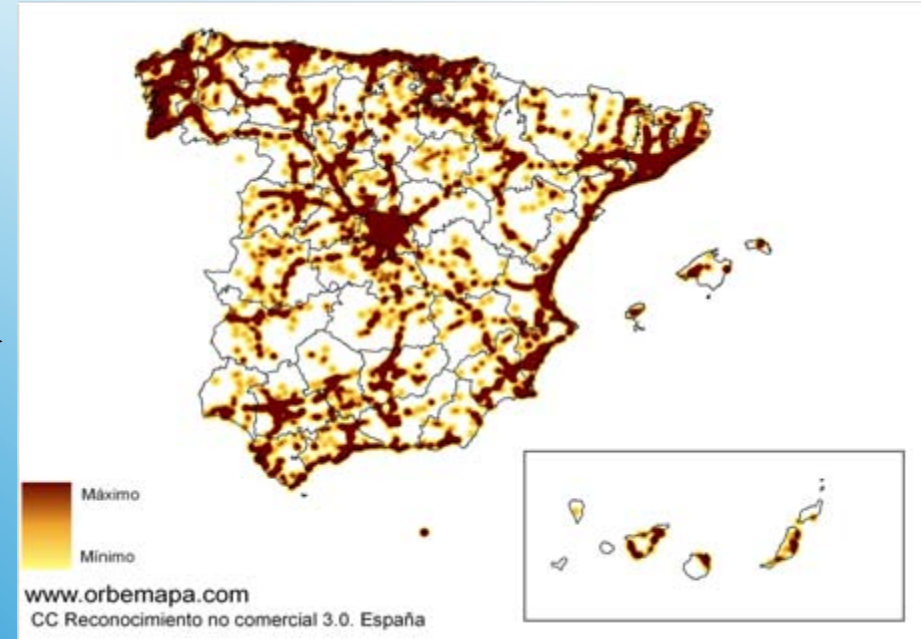
Índice

- Como interpretar la información
- Qué son los SIG y como utilizarlos
- Caso práctico: SIG de TB en BCN
- Sugerencias para el futuro

Datos



1098.3	262.5	915.5	1179.6	0.4273	1.099
1099.2	267.7	913.9	1179.6	0.4273	1.099
1100.6	272.8	908.5	1181.5	0.4273	1.099
1101.6	277.6	904.6	1182.4	0.4273	1.099
1102.6	282.2	901.4	1183.6	0.4273	1.099
1103.5	286.6	898.2	1184.8	0.4273	1.099
1104.3	290.8	895.1	1185.9	0.4273	1.099
1105.0	294.8	892.1	1186.9	0.4273	1.099
1105.8	298.6	889.2	1187.8	0.4273	1.099
1107.1	305.9	883.7	1189.6	0.4273	1.099
312.3	1108.3	312.7	878.5	1191.1	
318.6	1109.4	319.0	873.5	1192.5	
324.6	1110.3	325.1	868.7	1193.9	
330.2	1111.2	330.8	864.2	1195.3	
336.2	1112.0	336.2	859.8	1196.7	



SIG

- . Visualizar de una forma cómoda e intuitiva los datos,
- . Relacionar diferentes datos por motivos geográficos,
- . Buscar y filtrar eficientemente la información,
- . Realizar estadísticas más ricas y
- . Obtener datos derivados.

Qué tenemos que hacer



Qué podemos hacer

