

Base de datos geográfica

Sistema de Información Territorial

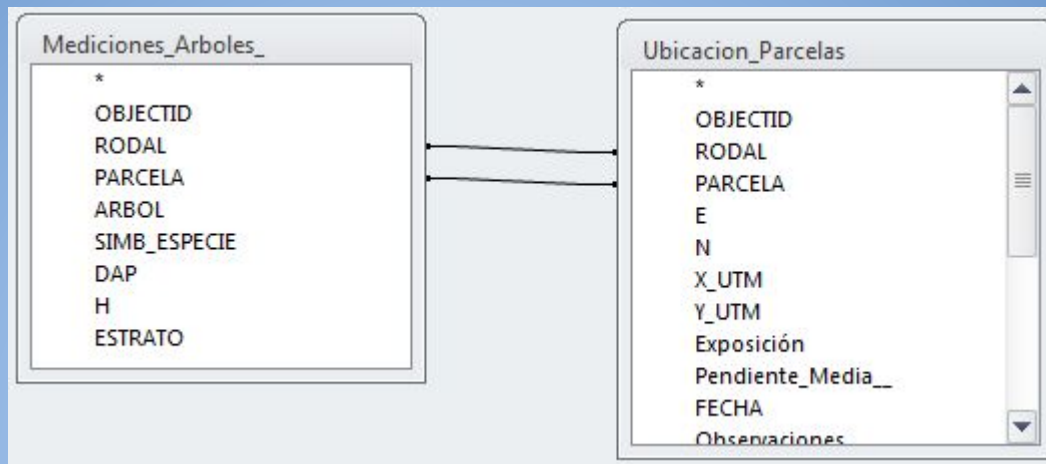
¿Que es una base de datos?

Vinculación de información a través
de campos iguales

Mediciones_Arboles_									
OBJECTID	RODAL	PARCELA	ARBOL	SIMB_ESPEC	DAP	H	ESTRATO		
1	1	1		1 Ro	48 .		1		
2	1	1		2 Ro	50 24		1		
3	1	1		3 Ro	20 .		3		
4	1	1		4 Ro	42 22		1		
5	1	1		5 Li	18 .		3		
6	1	1		6 Ro	38 23		2		
7	1	1		7 Ro	24 18		2		
8	1	1							
9	1	1							
10	1	1							
11	1	1							
12	1	1							
13	1	1							
14	1	1							
15	1	2							
16	1	2							
17	1	2							
18	1	2							
19	1	2							
20	1	2							
21	1	2							
22	1	2							

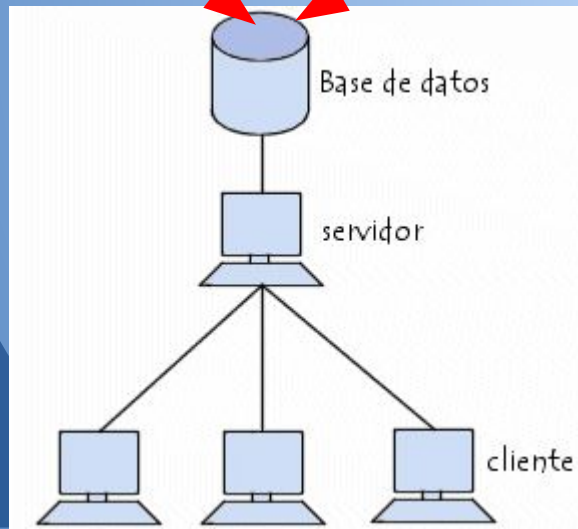
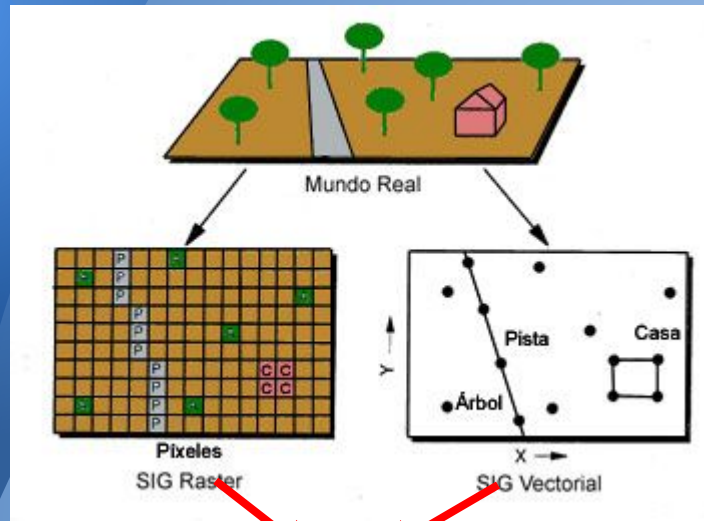
Ubicacion_Parcels											
OBJECTID	RODAL	PARCELA	E	N	X_UTM	Y_UTM	Exposición	Pendiente	FECHA	Observador	
1	1	1	1	680,75	5919,5	680750	5919500 S.E.	40	20/02/2007		
2	1	2	2	680,25	5919,25	680250	5919250 N.E.	27	20/02/2007		
3	1	3	3	680,5	5919,25	680500	5919250 S	24	20/02/2007		
4	1	4	4	680,75	5919,25	680750	5919250 N	15	20/02/2007		
5	1	5	5	680,25	5919	680250	5919000 N.E.	2	20/02/2007		
6	1	6	6	680,5	5919	680500	5919000 S	10	20/02/2007		
7	1	7	7	680,75	5919	680750	5919000 N.O.	80	20/02/2007	Mucha presen	
8	2	1		682	5919	682000	5919000 N	5	14/02/2007		
9	2	2	2	682,25	5919	682250	5919000 S.O.	20	17/02/2007		
10	2	3	3	682,25	5918,75	682250	5918750 S	40	14/02/2007		
11	2	4	4	681,75	5918,5	681750	5918500 S.E.	5	14/02/2007		
12	2	5		682	5918,5	682000	5918500			Manchon de Pi	
13	2	6	6	682,25	5918,5	682250	5918500 O	23	14/02/2007		
14	2	7		682,5	5918,5	682500	5918500		17/02/2007		
15	2	8		681,75	5918,25	681750	5918250			Manchon de Q	
16	2	9		682	5918,25	682000	5918250 S.O.	45	14/02/2007		
17	2	10		682,25	5918,25	682250	5918250 N.O.	20	17/02/2007		
18	2	11		682	5918	682000	5918000 N	43	17/02/2007		
19	5	1		681,714	5914,093	681714	5914093 S	40	07/02/2007		
20	5	2		682,021	5914,093	682021	5914093 O	30	07/02/2007		
21	5	3		682,635	5914,093	682635	5914093 S	30	08/02/2007		

Registro: 4 de 119 Sin filtro Buscar

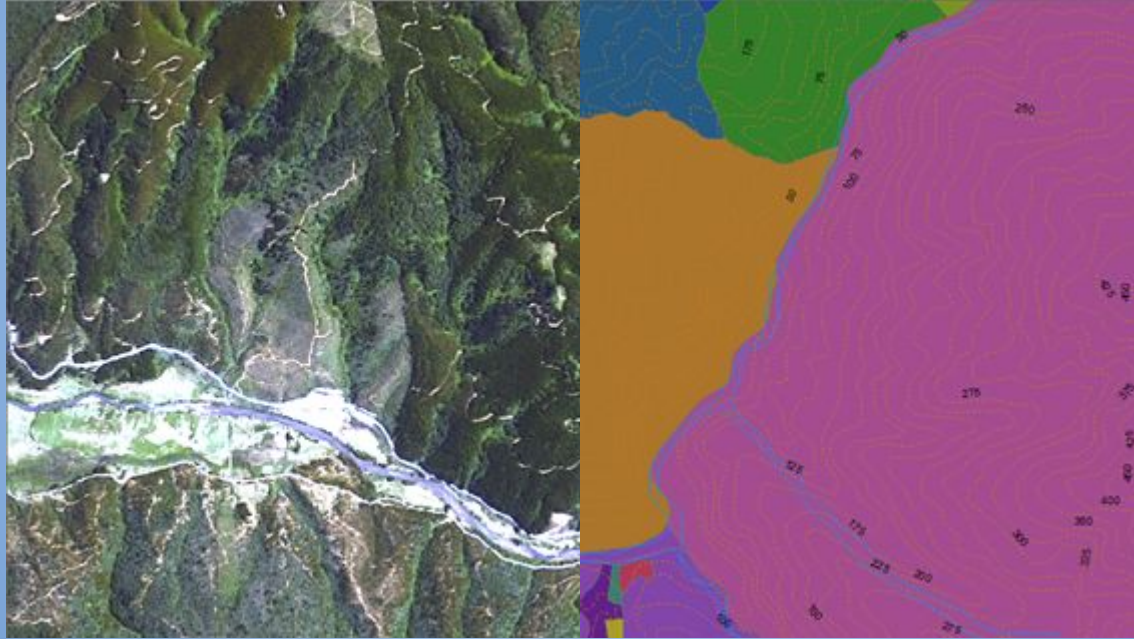


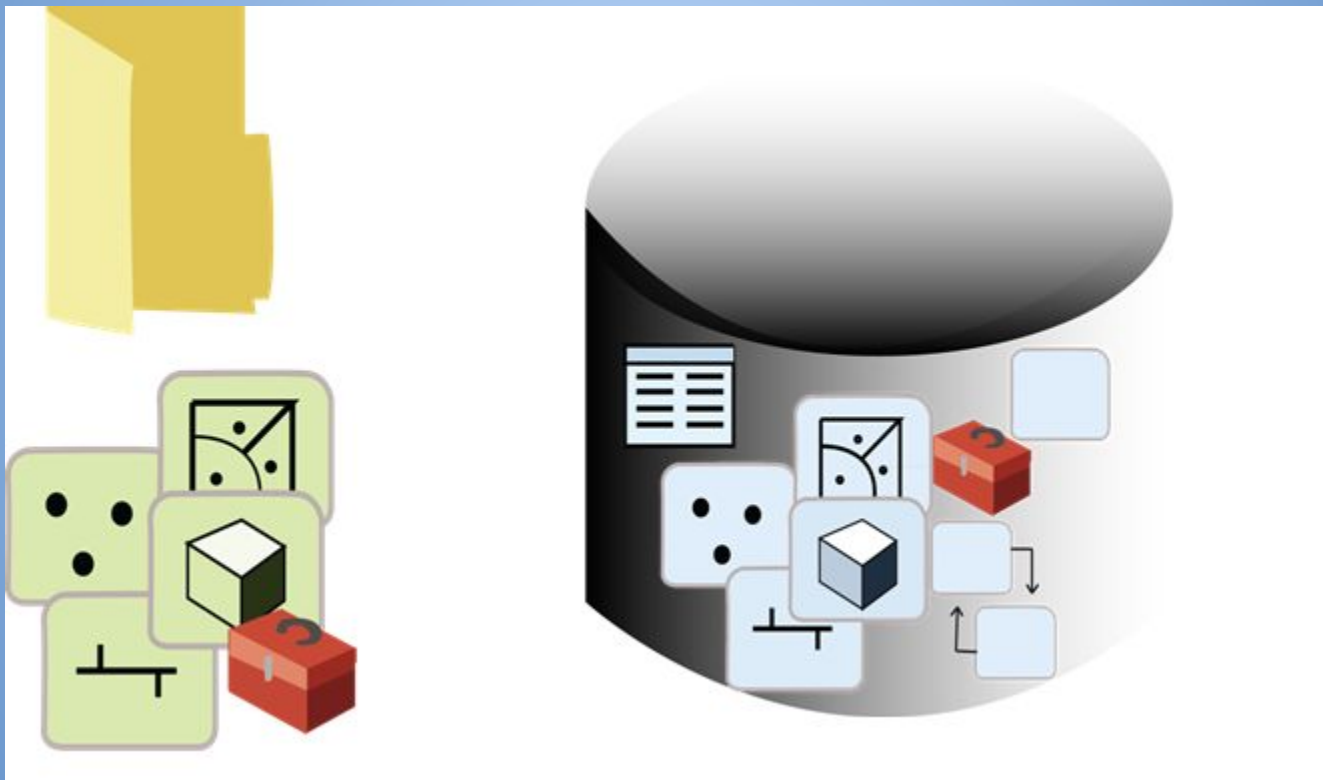
Consulta_base de datos

RODAL	PARCELA	ARBOL	DAP	SIMB_ESPEC	H	ESTRATO	X_UTM	Y_UTM	FECHA
1	5	37	17	OI	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	4	36	20	Li	.	1	680750	5919250	20/02/2007
1	5	24	12	La	.	3	680250	5919000	20/02/2007
1	5	25	22	OI	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	26	30	Ro	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	27	19	Ro	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	28	48	Ro	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	29	31	Ro	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	30	12	OI	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	31	12	OI	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	32	19	OI	.	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	33	20	OI	18	1	680250	5919000	20/02/2007
1	5	34	29	Ro	.	1	680250	5919000	20/02/2007



**Base de datos
geográfica**





Escala

Escala Grande

1:1.000

Escala pequeña

1:500.000

ESCALA	Grande	Mediana	Pequeña
Relación	Desde 1/10.000 a 1/50.000	Desde 1/50.000 a 1/500.000	Desde 1/500.000 a 1/50.000.000
TIPO DE MAPA	Ciudades, pueblos, comarcas	Regiones o países no muy extensos	Países grandes, continentes, mapamundis

¿Como generar la Información Georreferenciada?

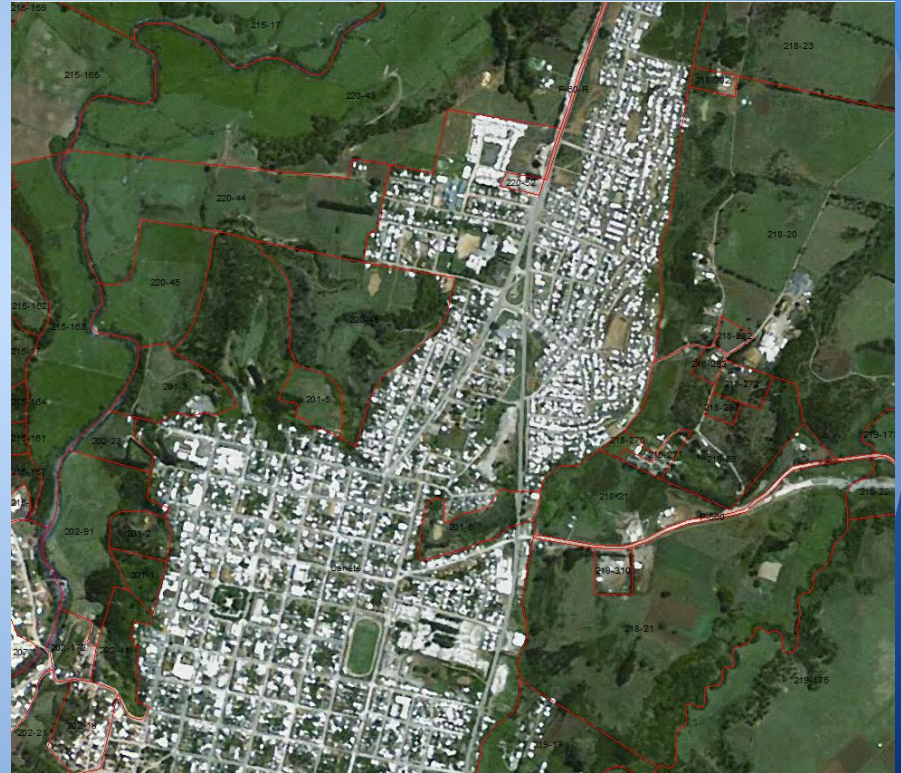
- Base Cartográfica
 - Ortolmagen SpotMaps 2008
 - Roles de propiedad 2010

Escala 1:10.000

Base Cartográfica (Ortolmagen)



Se ajustaron las capas temáticas a la ortoimagen spotmaps.



Ver metadata de la geodatabase