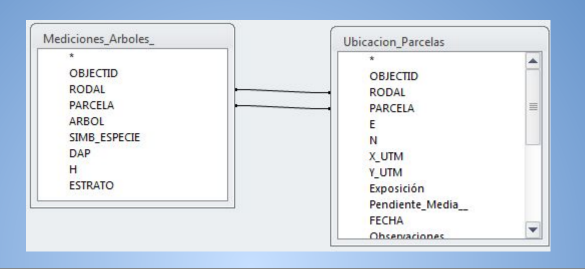
Base de datos geográfica

Sistema de Información Territorial

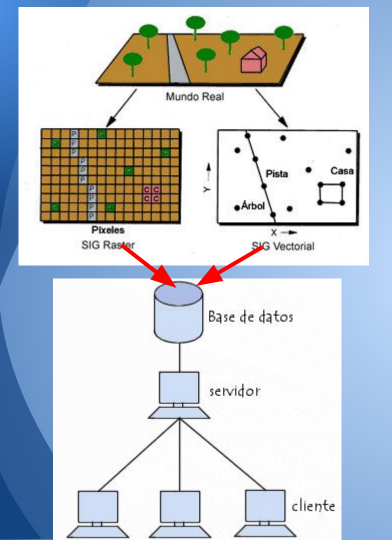
¿Que es una base de datos?

Vinculación de información a través de campos iguales

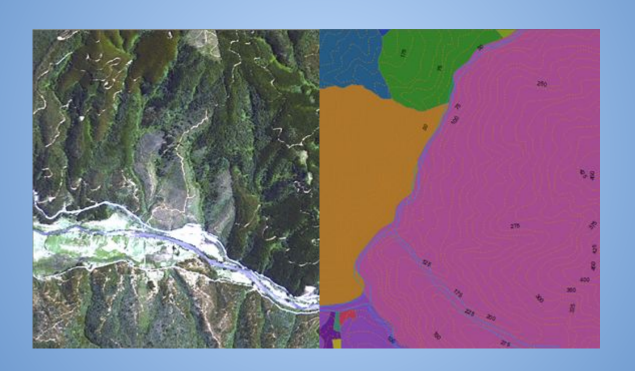
Mediciones_Arbo OBJECTID -	RODAL	→ PARCELA	ARBOI	L - SIMB ESPEC -	DAP	• H	→ ESTRA	ATO -						
1		1	1	1 Ro		48 .	25110	1						
2		1	1	2 Ro		50 24		1						
3		1	1	3 Ro		20 .		3						
4		1		4 10		42 22		1						
5			1	5 Li		18 .		3						
6		1	1	6 Ro		38 23		2						
7		1	1	7 R		24 18		2						
8		1	1 III Ubi	cacion_Parcelas										23
9		1		BJECTID - RODA	- P	AR TLA -	E +	N •	X UTM +	Y UTM → Exposición	- Pendiente -	FECHA -	Observacior •	
10		1	1	1	1	1	680,75	5919,5	680750	5919500 S.E.	40	20/02/2007		
11		1	1	2	1	2	680,25	5919,25	680250	5919250 N.E.	27	20/02/2007		=
12		1	1	3	1	3	680,5	5919,25	680500	5919250 S	24	20/02/2007		
13		1	1	4	h	4	680,75	5919,25	680750	5919250 N	15	20/02/2007		
14		1	1	5	1	5	680,25	5919	680250	5919000 N.E.	2	20/02/2007		
15		1	2	6	1	6	680,5	5919	680500	5919000 S	10	20/02/2007		
16		1	2	7	1	7	680,75	5919	680750	5919000 N.O.	80		Mucha presen	
17		1	2	8	2	1	682	5919	682000	5919000 N	5	14/02/2007		
18		1	2	9	2	2	682,25	5919	682250	5919000 S.O.	20	17/02/2007		
19		1	2	10	2	3	682,25	5918,75	682250	5918750 S	40	14/02/2007		
20		1	2	11	2	4	681,75	5918,5	681750	5918500 S.E.	5	14/02/2007		
21		1	2	12	2	5	682	5918,5	682000	5918500			Manchon de P	i
22		1	2	13	2	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 O	L
				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		-
			Registr	o:	ME WAS	in filtro Buscar	4		III					1

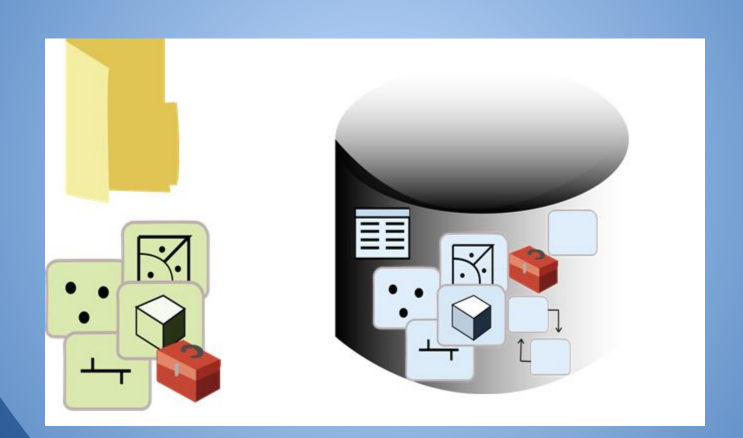


	100					12		77.2					
RODAL		PARCELA -	ARBOL	*	DAP -	S	IMB_ESPEC +	Н	-	ESTRATO -	X_UTM -	Y_UTM -	FECHA
	1	5		37	1	7 0	OI .			1	680250	5919000	20/02
	1	4		36	2	0 L	i			1	680750	5919250	20/02
	1	5		24	1	2 L	a			3	680250	5919000	20/02
	1	5		25	2	2 0	Ol			1	680250	5919000	20/02
	1	5		26	3	0 R	Ro			1	680250	5919000	20/02
	1	5		27	1	9 R	Ro			1	680250	5919000	20/02
	1	5		28	4	8 R	Ro			1	680250	5919000	20/02
	1	5		29	3	1 R	Ro			1	680250	5919000	20/02
	1	5		30	1	2 (Ol			1	680250	5919000	20/02
	1	5		31	1	2 (OI .			1	680250	5919000	20/02
	1	5		32	1	9 0	Ol			1	680250	5919000	20/02
	1	5		33	2	0 0	OI .	18		1	680250	5919000	20/02
	1	.5		34	2	9 R	20			1	680250	5919000	20/02



Base de datos geográfica





Escala

Escala Grande Escala pequeña 1:1.000

1:500.000

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

¿Como generar la Información Georreferenciada?

Base Cartográfica

- Ortolmagen SpotMaps 2008
- Roles de propiedad 2010

Escala 1:10.000

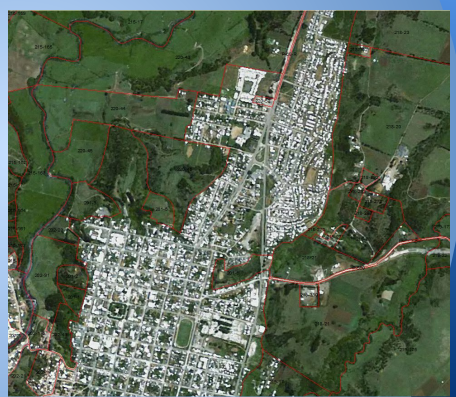
Base Cartográfica (Ortolmagen)





Base Cartográfica (Roles de propiedad)

Se ajustaron las capas temáticas a la ortoimagen spotmaps.



Ver metadata de la geodatabase