

# 1. ECOLOGIA

## 1.1 Naturalidad del espacio urbano

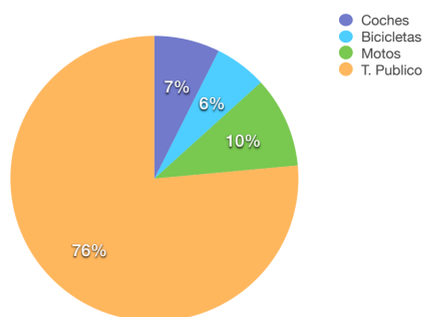
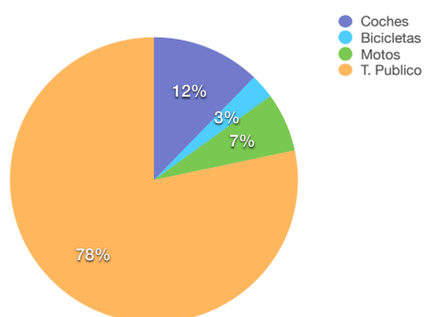
m <sup>2</sup> masa arborea no superficial	36793'63
m <sup>2</sup> pavimento permeable	23224'04

## 1.2, 1.3, 1.4 Transito de vehículos a motor

En nuestro caso la entrada del colegio coincide con el punto rodado mas cercano ya que el siguiente se encuentra a 400 metros a pie desde el colegio y no influye significativamente.

Hora Cresta	
MEDIO DE TRANSPORTE	UNIDADES
Coches	22
Bicicletas	5
Motos	12
T. Publico	141

Hora Valle	
MEDIO DE TRANSPORTE	UNIDADES
Coches	5
Bicicletas	4
Motos	7
T. Publico	52



## 1.5 Crecimiento

m <sup>2</sup> pavimento impermeable en 2012	479431'95
m <sup>2</sup> pavimento impermeable en 2002	461900'11

# 2. HISTORICO Y CULTURAL

## 2.1 Calidad del paisaje urbano

m lineales de fachada	21534'64
m.l. de fachada dedicados a ambito cultural, asociativo o religioso	590'50

## 2.2 Estado de conservación del paisaje arquitectónico

m.l. de fachada en ruina o abandonados	799'21
m.l. de fachada en mal estado	859'16
m.l. de fachada pertenecientes a solares	484'42

# 3. PERCEPCION AMBIENTAL Y SOCIAL

Nº	Equipamiento mas cercano	Distancia
1	Plaza	25m
2	Restauración	15m
3	Biblioteca Municipal Albaycin	10m
4	Espacio verde	150m
5	Transporte público	50m (C5), 350m (C2,N8,N3)
6	Espacio actividades físicas	0m( colegio)
7	Comercio bienes minimos	70m

# 4. FORMAS DEL SUELO Y USOS

## 4.1 Ambitos del espacio público

m <sup>2</sup> de uso de peatón (y motos)	35648'72
m <sup>2</sup> de uso de vehículo	24754.26
m <sup>2</sup> mixto	58119.38

## 4.2 Uso estancial del espacio público

m <sup>2</sup> de uso peatonal distinto al transito	10306.64
---	----------

## 4.3 Tamaño del espacio público

Anchura media de las calles (m)	2'94
---------------------------------	------

# 5. FORMAS DEL SUELO Y USOS 2

## 5.1 Elementos generadores de riqueza

m fachada usos comerciales	3285'56
m fachada usos comerciales nocturnos	511'87

## 5.2 Bienes de consumo básico

Precio medio cafe con leche	€1.75
-----------------------------	-------

## 5.3 Precio de la vivienda

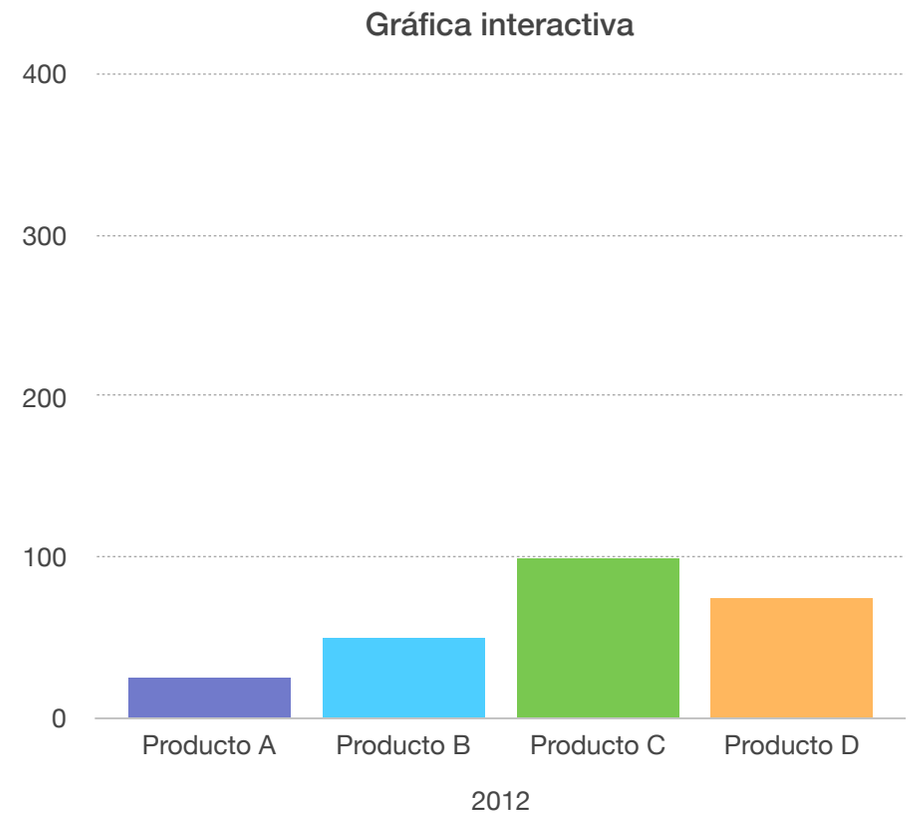
P. Medio	€183,164.00
P. Medio del m <sup>2</sup>	2238 €/m <sup>2</sup>
Viviendas consideradas	42
P.M. del alquiler	€424.00
P.M. del m <sup>2</sup> en alquiler	7 €/m <sup>2</sup>
V. Consideradas alquiler	18

**Interactiva** le permite explorar y presentar datos por fases con el fin de enfatizar las relaciones entre los valores o grupos de datos. Arrastre el regulador para ver conjuntos de datos diferentes.

Las gráficas interactivas se pueden utilizar para mostrar datos como las ventas por grupo a lo largo del tiempo, los gastos por departamento y los cambios en la población por país y continente.

Ventas anuales por producto

DESCRIPCIÓN	2012	2013	2014	2015
Producto A	25	50	100	75
Producto B	50	100	150	100
Producto C	100	200	250	350
Producto D	75	100	150	200

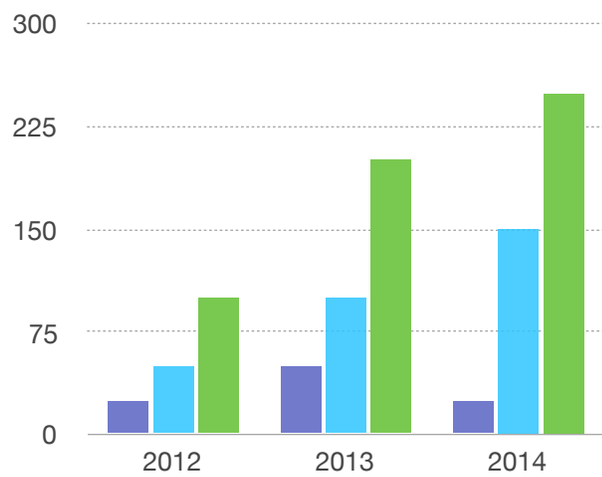


**Columna, columna en capas y área** comparan datos de varias categorías. Por ejemplo, puede comparar las ventas anuales de tres productos. El eje “x” muestra los años y el eje “y”, las cantidades.

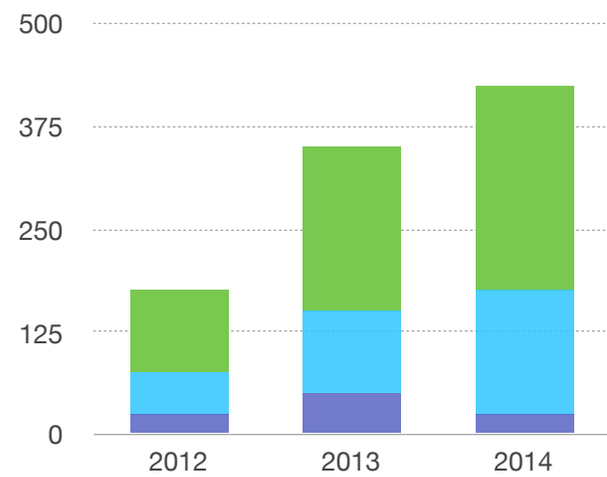
Comparación de unidades vendidas al año

DESCRIPCIÓN	2012	2013	2014
Producto 1	25	50	25
Producto 2	50	100	150
Producto 3	100	200	250

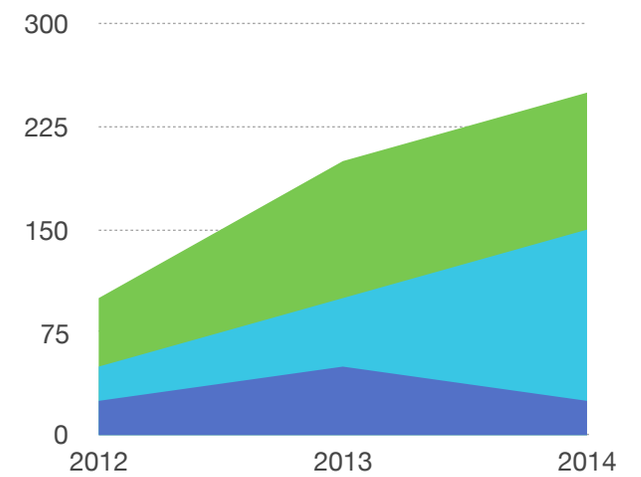
Gráfica de columnas



Columna en capas



Gráfica de áreas



■ Producto 1 ■ Producto 2 ■ Producto 3

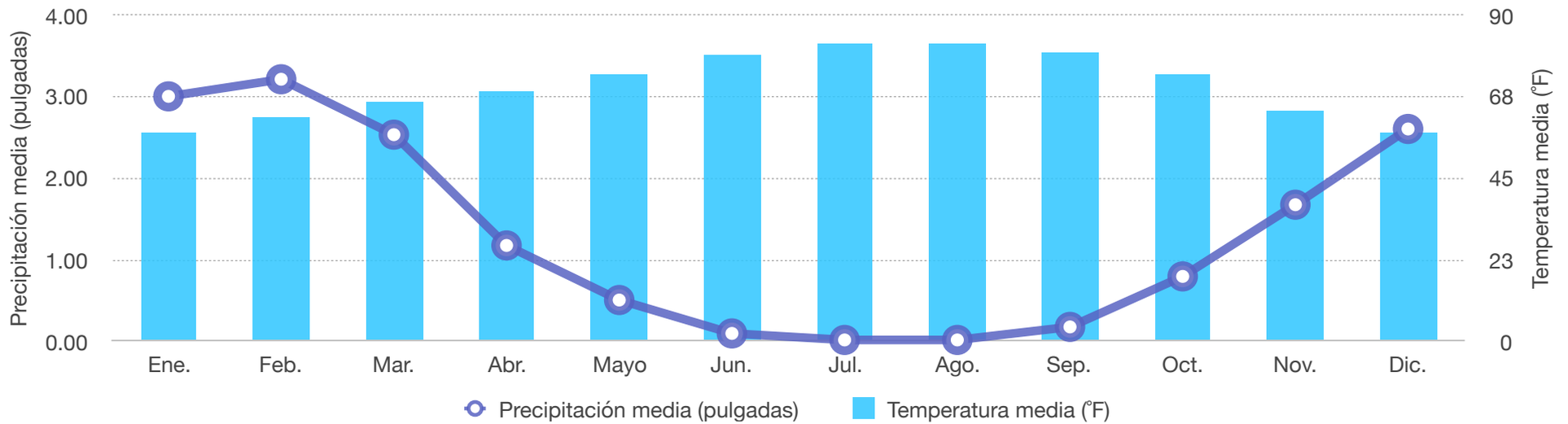
**Dos ejes** permiten comparar una serie de datos que comparten los valores del eje “x”, pero que no comparten los valores del eje “y”. Las gráficas de dos ejes combinan dos gráficas diferentes en una.

En los típicos ejemplos de gráficas de dos ejes, se comparan las precipitaciones y la temperatura, el precio de cierre por acción y el cambio de volumen a lo largo del tiempo, los beneficios y el crecimiento a lo largo de los años, y la presión sanguínea y el peso a lo largo del tiempo.

Precipitación media

MES	PRECIPITACIÓN MEDIA (PULGADAS)	TEMPERATURA MEDIA (°F)
Ene.	3.01	58
Feb.	3.22	62
Mar.	2.54	66
Abr.	1.18	69
Mayo	0.51	74
Jun.	0.10	79
Jul.	0.02	82
Ago.	0.02	82
Sep.	0.18	80
Oct.	0.80	74
Nov.	1.68	64
Dic.	2.61	58

Gráfica con 2 ejes



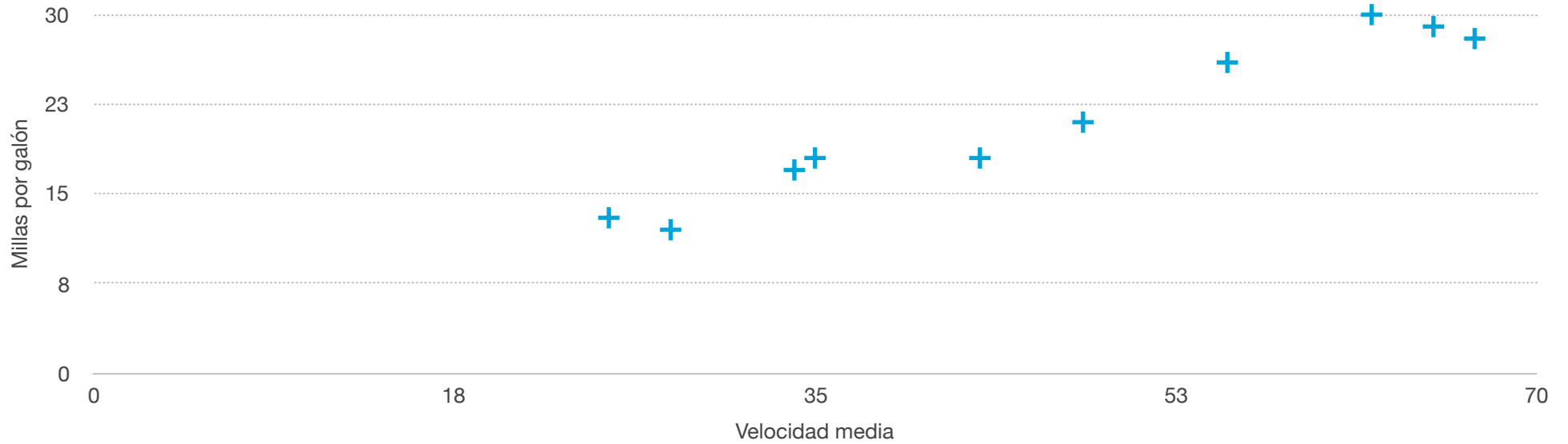
**Dispersión** muestra la correlación entre pares de valores y una serie de datos.

Las gráficas de dispersión pueden sugerir correlaciones entre ingresos y experiencia, velocidad del vehículo y consumo de combustible, precio y duración, y altura y peso.

Velocidad media frente a millas por galón

VELOCIDAD MEDIA	MILLAS POR GALÓN
25	13
28	12
34	17
35	18
43	18
48	21
55	26
62	30
65	29
67	28

Gráfica de dispersión



**Burbuja** muestra la correlación entre tres puntos de datos en una serie: los valores “x”, los valores “y” y los tamaños.

Por ejemplo, las gráficas de burbuja se pueden utilizar para ilustrar el modo en que el beneficio se correlaciona con el número de empleados y unidades vendidas, o para sugerir una tendencia de tasas de natalidad en comparación con las poblaciones de diferentes países a lo largo del tiempo.

Total de ventas por comercial y unidades vendidas

COMERCIALES	UNIDADES VENDIDAS	TOTAL DE VENTAS
8	264	€7,010,784
14	378	€5,352,858
11	210	€5,918,000
10	270	€6,974,910
4	105	€2,964,150
13	286	€3,897,894
5	190	€4,686,350
7	133	€1,844,843
12	384	€11,382,528

Gráfica de burbujas

