# Análisis de la asociación espacial

Correlación entre variables espaciales

Gerardo Martín

2022-06-29

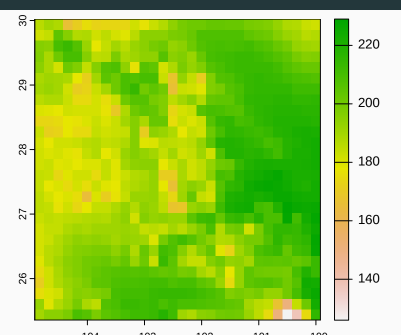
### Las variables espaciales

Además de valores de varibles, tenemos ubicación, p. ej.

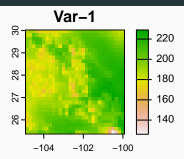
**Table 1:** Primeras seis filas de una conjunto de variables raster tabuladas. Las coordenadas corresponden al centro de cada píxel.

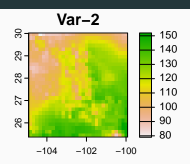
У	Var-1	Var-2	Var-3
29.93903	186	92	173
29.93903	190	96	178
29.93903	188	95	179
29.93903	166	79	165
29.93903	171	83	170
29.93903	176	87	174
	29.93903 29.93903 29.93903 29.93903 29.93903	29.93903 186 29.93903 190 29.93903 188 29.93903 166 29.93903 171	29.93903 186 92 29.93903 190 96 29.93903 188 95 29.93903 166 79 29.93903 171 83

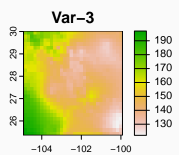
# Las variables espaciales



### Las variables espaciales







### Correlación entre variables espaciales

Comparando las paletas de color, no nos es del todo posible detectar correlaciones.

#### Necesitamos:

- 1. Gráfico de dispersión
- 2. Coeficiente de correlación

### Correlación entre variables espaciales

Paquete **raster** contiene métodos para hacer el cálculo entre pares de capas

Función pairs hace todo en automático, uso

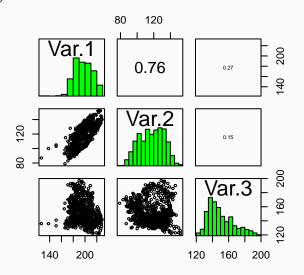
pairs(raster)

### Uso de pairs

- Único argumento necesario, nombre de objeto tipo raster, stack ó brick
- En ejemplo anterior, el nombre del objeto es raster, necesitamos otro nombre

### Uso de pairs

### pairs(r)



### Interpretación de gráfico de pares

- $\cdot$  Diagonal principal o Histograma de variable individual
- $\cdot$  Triángulo inferior o Gráfico de dispersión
- Triángulo superior → Coeficiente de correlación estimado (ver cálculo aquí)

### Correlación entre puntos y raster

 Cuando tenemos mediciones colectadas, podríamos tener sólo coordenadas de los puntos de muestreo

**Table 2:** Primeras seis filas de una base de datos de mediciones colectadas en campo.

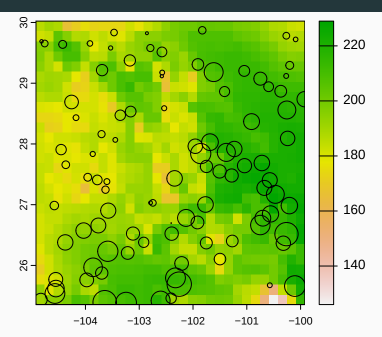
	Х	У	mediciones
73	-102.7928	29.57881	49.62024
459	-103.6011	27.38053	41.14992
813	-104.5670	25.53772	137.04156
49	-101.8276	29.87109	51.70786
476	-100.5730	27.40428	103.70981
144	-101.0474	29.20245	75.43274

### Correlación entre puntos y raster

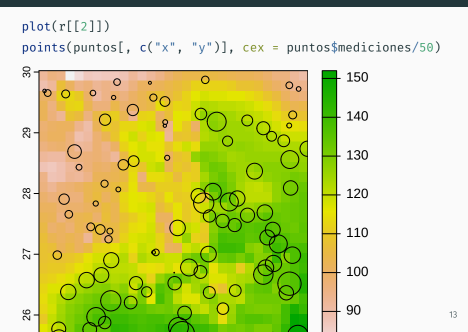
Necesitamos medir con qué proceso ambiental (representado con una capa raster) nuestros datos están asociados

- · Tenemos 3 capas:
  - · Var.1, Var.2, Var.3
- · Para encontrar asociación, necesitamos:
  - 1. Graficar valores de variable colectada sobre capas raster
  - 2. Extraer valores en localidades de muestreo de capas raster
  - 3. Hacer prueba de correlación entre las 3 capas raster y mediciones

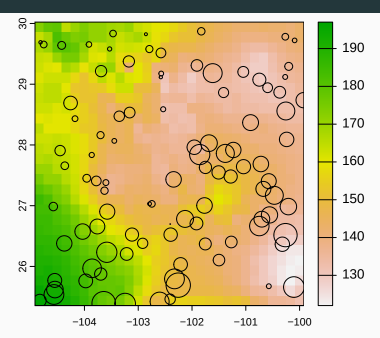
#### Gráfico de valores colectados 1



#### Gráfico de valores colectados 2



#### Gráfico de valores colectados 3



#### Extraer valores de capa raster

Función extract, dos argumentos:

- 1. Capa(s) raster de dónde extraer valores
- 2. Conjunto de coordenadas para extraer valores

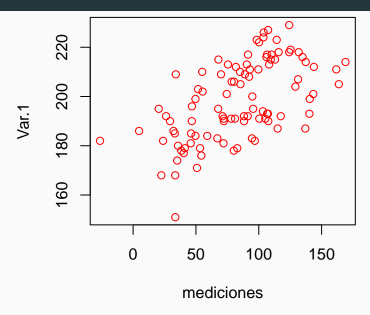
```
valores.capas <- extract(r, puntos[, c("x", "y")])
puntos <- data.frame(puntos, valores.capas)</pre>
```

(El objeto puntos fue generado anteriormente, pueden ver detalles de simulación en código fuente)

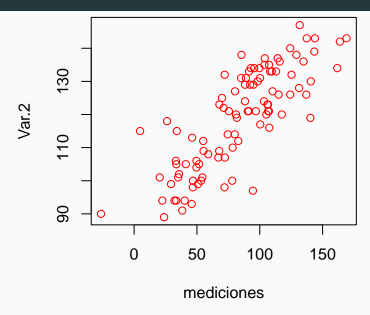
## Valores extraídos de capa raster

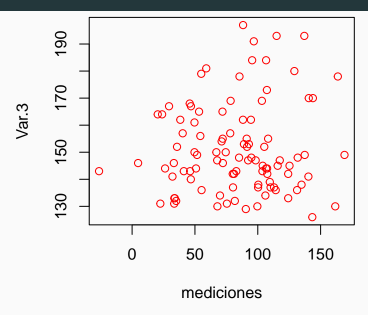
	Х	у	mediciones	ID	Var.1	Var.2	Var.3
73	-102.7928	29.57881	49.62024	1	199	106	161
459	-103.6011	27.38053	41.14992	2	179	105	143
813	-104.5670	25.53772	137.04156	3	187	126	193
49	-101.8276	29.87109	51.70786	4	203	105	149
476	-100.5730	27.40428	103.70981	5	224	135	143
144	-101.0474	29.20245	75.43274	6	213	121	131
255	-102.5358	28.58792	35.05952	7	174	101	132
201	-101.4132	28.86275	69.94669	8	209	125	134
646	-102.3974	26.52351	92.91473	9	211	134	153
824	-102.6020	25.42059	131.78474	10	218	147	148

## Gráficos de dispersión 1



## Gráficos de dispersión 2





#### Coeficientes de correlación

#### Conclusión

En ausencia de mayor información

· Mediciones están asociadas espacialmente con Var.2