Modelado espacial

Análisis y Modelado Espacial

¿Qué es el modelado espacial?



- Desarrollo de representaciones espaciales
- Sencillas operaciones:

$$-A+B=C$$

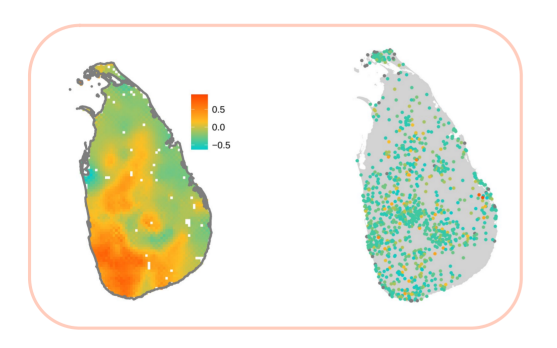
Complejos análisis estadísticos

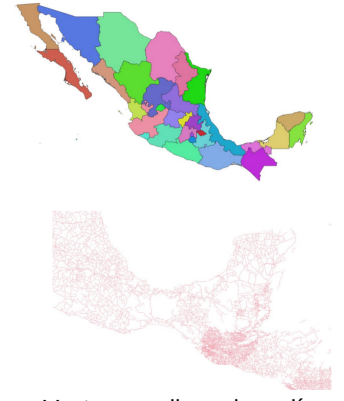
$$\log(\lambda) = \alpha + \sum_{i} \beta_i X_i + \gamma(|s|)$$

• Representación de datos



 Pueden estar basados en datos de diferente naturaleza





Puntos

Vectores poligonales o líneas

Datos vectoriales - Ejemplos

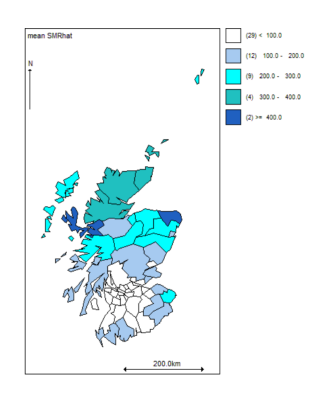
 Muy populares en literatura médica

Incidencia de cáncer labial en Escocia

Generado con regresión lineal



Coropleta



Datos raster - Ejemplos

 Modelo de cobertura y uso de suelo

Antromas de África desarrollados

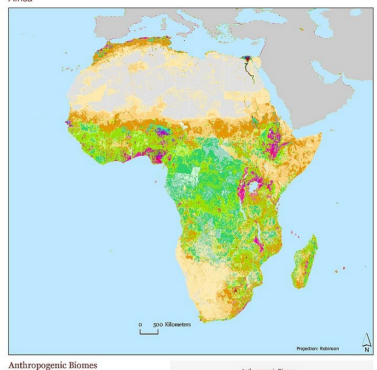
con índices de vegetación



Color indica tipo de cobertura

Anthropogenic Biomes ver. 1

Africa







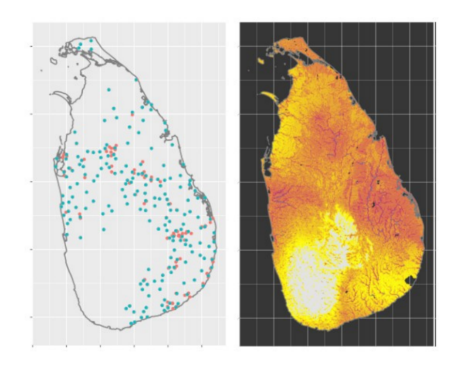
Copyright 2009. The Trustees of Columbia University in the City of New York.
Source: Ellis, E. C. and N. Ramankutty, 2008. Putting people in the map, anthropoge
tiomes of the world. http://ecotope.org/anthromes/
Data distributed by the Socieeconomic Data and Applications Center (SEDAC):

Publication Date: 02/5/09



Puntos - Ejemplos

- Modelos de nicho ecológico
- Puntos representan ubicación de individuos
- Se analiza abundancia /píxel



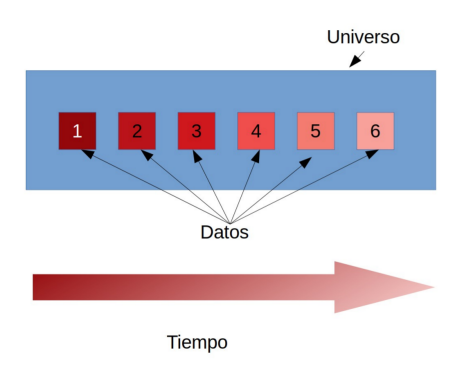
¿Qué distingue a la modelación espacial de otras?

- Variables modeladas:
 - Temperatura
 - Cobertura vegetal
 - Población

- Meta-datos:
 - Posición espacial

- Modelo estadístico
- Variables Modeladas
- Modelo geoestadístico
 - Ubicación espacial

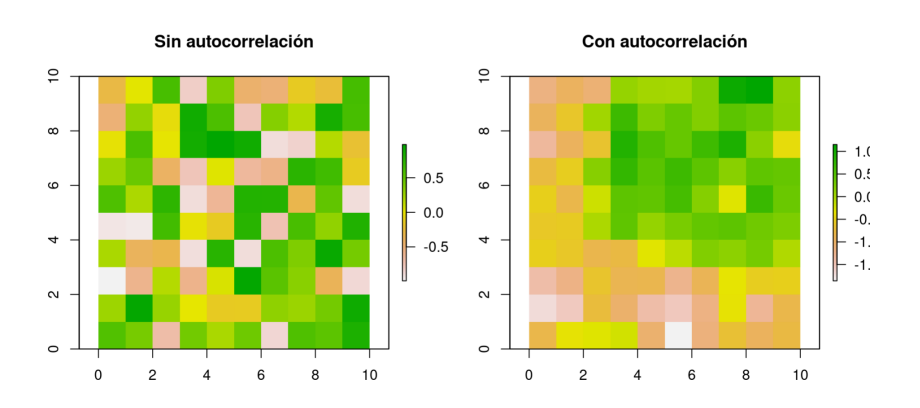
La estructura en los datos



Valores modelados están relacionados con posición en tiempo ó espacio:

Correlación espacial Autocorrelación

Correlación espacial



Repositorios de información geográfica

- Áreas administrativas del mundo
- Clima multidécadas CHELSA
- Clima multidécadas WorldClim
- Población y demografía del mundo
- Socio-economía y aplicaciones
- Uso de suelo Copernicus (Agencia espacial europea)
- Características del suelo
- Ocurrencia de especies GBIF
- Ocurrencia de especies VertNet
- Ocurrencia de especies Naturalista
- Distribución de reptiles y anfibios
- Sensores remotos