

## **Práctica de manejo de bases de datos relacionales y SIG con objeto de caracterizar los cambios de uso del suelo.**

**Ecología aplicada.** Curso 2017-2018.

Francisco Javier Bonet-García ([fjbonet@gmail.com](mailto:fjbonet@gmail.com))

### ***Introducción y fuentes de datos a utilizar***

Una de las principales manifestaciones de la actividad humana sobre la biosfera es el cambio de uso del suelo. Roturamos bosques para cultivar y crear pastos. Modificamos el curso de los ríos para obtener agua y producir electricidad. Creamos ciudades que sellan el suelo fértil y un largo etcétera. De hecho, el cambio de usos del suelo es considerado como uno de los principales motores del cambio global en el Antropoceno. La caracterización cuantitativa y cualitativa de los cambios de uso del suelo es, por tanto, fundamental para entender cómo nuestra actividad está modificando la estructura y funcionamiento de los ecosistemas.

En esta práctica aprenderemos algunas técnicas útiles, entre otras cosas, para caracterizar los cambios de uso del suelo. En concreto trabajaremos con bases de datos relacionales y con sistemas de información geográfica.

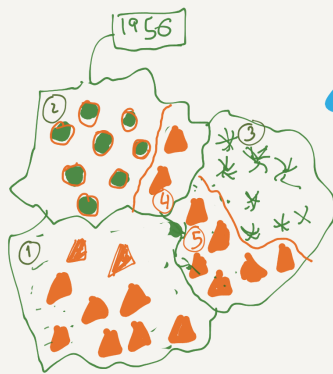
La zona de estudio para la práctica será la zona norte de la ciudad de Córdoba y las áreas de vegetación natural que hay hasta Los Villares. En esta zona caracterizaremos los cambios de uso del suelo ocurridos desde 1956 hasta 2007.

Durante el desarrollo de la práctica nos centraremos en caracterizar los cambios estructurales en los usos del suelo. Esto quiere decir que solo evaluaremos si una zona determinada ha cambiado de uso del suelo o no y cómo ha sido ese cambio. Esto implica que no tendremos en cuenta los cambios en el funcionamiento. Es decir, no analizaremos si un encinar, por ejemplo, tiene un funcionamiento ecosistémico invariable entre 1999 y 2007.

Para ello utilizaremos dos siguientes fuentes de información:

1. Mapa de usos y coberturas vegetales del suelo. Este mapa se elabora periódicamente por parte de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía a través de la REDIAM (Red de Información Ambiental). Se trata de un mapa de carácter vectorial con escala 1:25.000 y que tiene una estructura de datos como la que se muestra en el siguiente esquema. El mapa recoge información de los usos del suelo de todo el territorio andaluz desde 1956 hasta 2007, por lo que se trata de un mapa multitemporal. Puede descargarse gratuitamente de internet siguiendo [este](#) enlace.

MODELO DATOS MAPA VEGETACIÓN MULTITEMPORAL USOS SUELO ANDALUCÍA  
REGIONAL. CHATO. 1956, 1977, 1981, 1999, 2003, 2007, ...



ID	UC_56	UC_07	UC_77 ...
1	3	18	
2	3	3	
3	2	2	
4	3	18	
5	2	18	

- 1 : ENCINAR
- 2 : PASTIZALES
- 3 : CULTIVOS
- 18 : PINALES REPRODUCCIÓN

abril 2019

Para simplificar un poco el manejo de esta gran fuente de información (contiene miles de polígonos en toda Andalucía) usaremos únicamente los siguientes elementos:

- mucva25\_zona.shp (.dbf, .prj, .qpj, .shx): Es un fichero de formas (capa de información vectorial) que cubre el norte de la ciudad de Córdoba y las zonas boscosas de los alrededores. Será nuestra fuente principal de datos.
- Usos\_niveles.mdb: se trata de una base de datos en formato Microsoft Access que contiene varias tablas. La única que usaremos (las demás son pruebas para que las editéis sin riesgo) se llama USOS\_NIVELES y contiene la leyenda del mapa anterior (ver tabla abajo). Cada clase de la leyenda (formación vegetal o uso del suelo) tiene un código único.

USOS, NIVELES, sucesion					
ID	COD_USO	DESCRIPCION	NIVEL3	NIVEL_2	NIVEL_1
1	111	TEJIDO URBANO	111	11	1
2	115	URBANIZACIONES RESIDENCIALES	112	11	1
3	117	URBANIZACIONES AGRICOLA / RESIDENCIALES	112	11	1
4	121	ZONAS INDUSTRIALES Y COMERCIALES	113	11	1
5	131	AUTOVIAS, AUTOPISTAS Y ENLACES VIARIOS	113	11	1
6	133	COMPLEJOS FERROVIARIOS	113	11	1
7	135	ZONAS PORTUARIAS	113	11	1
8	137	AEROPUERTOS	113	11	1
9	141	OTRAS INFRAESTRUCTURAS TECNICAS	113	11	1
10	151	ZONAS MINERAS	114	11	1
11	153	ESCOBRERAS Y VERTEDEROS	114	11	1
12	155	ZONAS EN CONSTRUCCION	114	11	1
13	157	BALSAS DE ALPECHIN	114	11	1
14	191	ZONAS VERDES URBANAS	112	11	1
15	193	EQUIPAMIENTO DEPORTIVO Y RECREATIVO	112	11	1
16	211	MARISMA MAREAL CON VEGETACION	413	41	4
17	215	MARISMA NO MAREAL CON VEGETACION	413	41	4
18	217	MARISMA RECIENTE SIN VEGETACION	413	41	4
19	221	SALINAS TRADICIONALES	414	41	4
20	225	SALINAS INDUST. Y PARQUES DE CULTIVOS	414	41	4
21	231	LAGUNAS LITORALES	415	41	4
22	241	ESTUARIOS Y CANALES DE MAREA	415	41	4
23	291	MARES Y OCEANOS	415	41	4
24	311	RIOS Y CAUCES NAT.:LAMINA DE AGUA	415	41	4
25	315	RIOS Y CAUCES NAT.:BOSQUE GALERIA	314	31	3
26	317	RIOS Y CAUCES NAT.:OTRAS FORM. RIPARIAS	324	32	3
27	321	CANALES ARTIFICIALES	415	41	4

2. Ortofotografías: con objeto de visualizar la zona de estudio con detalle se usarán las fotografías aéreas ortorectificadas que crean periódicamente la REDIAM y otras instituciones estatales a través del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA). Accederemos a los servicios WMS de ortofotos creados por la REDIAM a través de [este](#) enlace.

### Objetivos

El objetivo general de esta práctica es caracterizar los cambios de uso del suelo ocurridos en la zona de estudio desde 1956 hasta la actualidad (bueno, hasta 2007). De manera más concreta, se abordarán las siguientes cuestiones:

- ¿Qué porcentaje del terreno ha cambiado de uso entre 1956 y 2007?
- ¿En qué periodo histórico desde 1956 hasta 2007 han ocurrido cambios más intensos?
- ¿Es posible identificar zonas específicas donde las trayectorias de cambio de uso hayan sido hacia una mayor complejidad estructural de la vegetación (avance sucesional) o viceversa?

### Plan de trabajo

El trabajo se realizará en tres sesiones prácticas de dos horas de duración cada una. Para responder a las preguntas anteriores generaremos dos mapas de cambio. El primero de ellos mostrará de forma discreta (también denominada binaria) los cambios entre los distintos años para los que tenemos información en el mapa de partida. Se trata de un mapa en el que solo sabremos si en un polígono dado ha habido o no cambios de uso del suelo. El siguiente mapa será un poco más complejo porque nos permitirá conocer si el cambio ocurrido ha sido hacia un estado más complejo de la vegetación o al contrario. Para generar este mapa continuo tendremos que trabajar con QGIS y con Access.

## Documentación y ayuda

Toda esta práctica está explicada en los siguientes videos

- [Estructura del mapa de usos y coberturas vegetales de Andalucía.](#)
- Construir un mapa binario de cambios de uso.
  - [Flujo de trabajo para construir un mapa binario de cambios.](#)
  - [Cómo generar el mapa binario de cambios de uso con QGIS.](#)
- Construir un mapa continuo de cambios de uso.
  - [Flujo de trabajo para construir un mapa continuo de cambios.](#)
  - [Cómo generar el mapa continuo de cambios de uso con QGIS.](#)

Además, puedes consultar el siguiente material de apoyo:

- [Presentación de Blas Benito y de Miguel Sevilla-Callejo sobre aspectos generales de los SIG.](#)
- [Presentación sobre cómo construir una base de datos relacionales.](#)
- [Video mostrando cómo dar los primeros con QGIS.](#)

Por último, para realizar la práctica necesitarás descargar [este](#) archivo .zip, que contiene la siguiente información:

- mucva25\_zona.\*: Conjunto de archivos con diversas extensiones (.dbf, .shx, .shp, .prj, .qjp) que constituyen una capa vectorial en formato shapefile. Puedes abrirlo con QGIS. En concreto esta capa contiene información de los usos del suelo de la zona del Patriarca, al noroeste de la ciudad de Córdoba.
- MUCVA25\_Multi\_UsosNiveles.mdb. Es una base de datos (en formato Access) que contiene información relevante sobre el mapa de vegetación anterior. Te resultará útil para generar los mapas de cambios binario y continuo.

## Material a entregar

La entrega se hará a través del formulario que hay en el moodle. Aquí se detalla el material a elaborar y se dan algunas pistas que os serán útiles...

- Porcentajes de cambio entre cada lapso de tiempo del mapa de vegetación. Deberéis de entregar un archivo de Excel con una tabla que muestre qué porcentaje de la superficie de la zona de estudio ha cambiado de uso en cada lapso de tiempo. Sería una tabla parecida a la que se muestra abajo.

Lapso de tiempo	56-77	77-84	84-99	99-03	03-07
% con cambio	...	...	...	...	...
% sin cambio	...	...	...	...	...

Para hacer esta tabla tendréis que hacer lo siguiente:

- Repetir el procedimiento de generación del mapa binario creando tantos campos como

lapsos de tiempo hay (los mismos que la tabla superior). En el video de youtube podéis ver cómo se hace esto entre 1956 y 2007. En este caso debéis de repetir esto tantas veces como lapsos. Esto generará un mapa de vegetación con varios campos nuevos.

- Desde el explorador de Windows debéis duplicar el archivo dbf que forma parte del shapefile anterior. Así evitamos que al modificar dicho dbf alteremos el fichero de formas.
- Abrimos el dbf con Excel y lo guardamos en formato Excel.
- Borramos todos los campos menos los anteriormente comentados y el campo "shape\_Area" que muestra la superficie de cada polígono.
- Ahora, mediante filtros y otras técnicas que debéis conocer, podréis generar la tabla superior. Básicamente se trata de sumar la superficie de los polígonos con y sin cambio en cada lapso de los anteriores. Luego calcularemos el porcentaje de cambio teniendo en cuenta la superficie de todos los polígonos.
- Interpretación biológica de los cambios observados. Debéis describir en un sencillo párrafo cuál es la interpretación biológica que dais a los resultados obtenidos. Para ello deberás de tener en cuenta en qué lapso de tiempo ha habido más cambio de usos, o en qué zonas se concentran los cambios, etc.
- Incluye un pantallazo del mapa de trayectorias sucesionales entre 1956 y 2007 que hayas creado. Incluye también la leyenda para poder interpretarlo.
- Interpreta la distribución espacial de los procesos de "avance sucesional" y "retroceso sucesional" a la luz de tus conocimientos sobre el fenómeno de cambio de usos del suelo. ¿qué ha pasado en los terrenos urbanos?, ¿y en los rurales o forestales?