

# Diseña mapas interactivos con OpenLayers.

Día 1 de 4, Modulo 2h, 2021







### **Barcelona Activa: Qui som?**

Barcelona Activa, integrada en l'àrea d'Economia, Empresa i Ocupació, és l'organització executora de les polítiques de promoció econòmica de l'Ajuntament de Barcelona.

Des de fa 25 anys impulsa el creixement econòmic de Barcelona i el seu àmbit d'influència donant suport a les empreses, la iniciativa emprenedora i l'ocupació, alhora que promociona la ciutat internacionalment i els seus sectors estratègics; en clau de proximitat al territori.

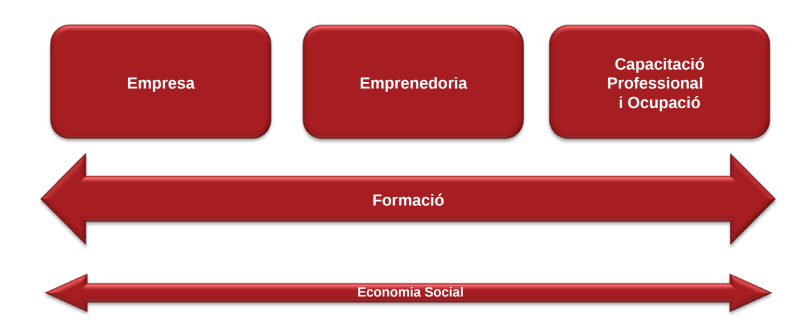


Barcelona Activa va ser guanyadora del Gran Premi del Jurat 2011, atorgat per la DG d'Empresa i Indústria de la Comissió Europea en el marc dels *European Enterprise Awards*, per la iniciativa empresarial més creativa i inspiradora d'Europa.



#### Àrees d'activitat de Barcelona Activa

Barcelona Activa s'estructura en tres grans blocs de serveis a les **Empreses**, a l'**Emprenedoria** i a la **Ocupació**. La **Formació** és un instrument transversal present en els tres blocs, així com també tot el relacionat amb l'economia social.





## Una xarxa d'Equipaments Especialitzats





















Xarxa de Proximitat

13 antenes Cibernàrium a biblioteques 10 punts d'atenció en Ocupació



#### Índice

- Día 1: Conceptos básicos y primeros mapas con capas ráster
- Día 2: Capas vectoriales y su diseño, overlays y interacciones
- Día 3: Estilos dinámicos, capas WMS, proyecciones y controles
- Día 4: build para entornos de producción, animaciones y plugins





## Índice día 1

- Presentación
- Generación de mapas desde QGIS
- Introducción OpenLayers
- Primer mapa con OpenLayers usando OpenStreetMap
- Pirámide de teselas
- Sistemas de coordinadas
- Tipos de capas
- Capas ráster





## Proyectos hechos con OpenLayers

Algunos proyectos personales hechos con OpenLayers: <a href="http://geraldo.github.io/?tag=Openlayers">http://geraldo.github.io/?tag=Openlayers</a>





https://tracesmap.org/

http://cartahistorica.muhba.cat/





## Mapas OpenLayers (casi) sin tocar código

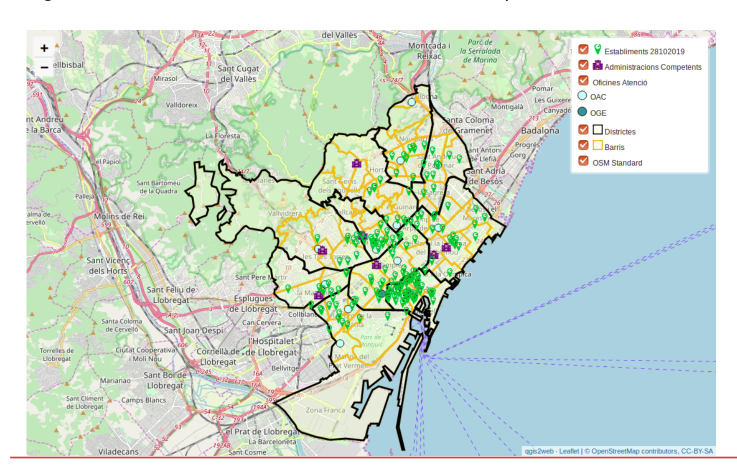
Comparación soluciones de exportación desde QGIS

- ggis2web
- QGIS Cloud
- <u>Lizmap</u>
- g3wsuite
- GeoNode



## Ejemplo real de mapa con qgis2web

Agència de Salut Pública de Barcelona: Cens i mapa d'establiments de Tatuatges





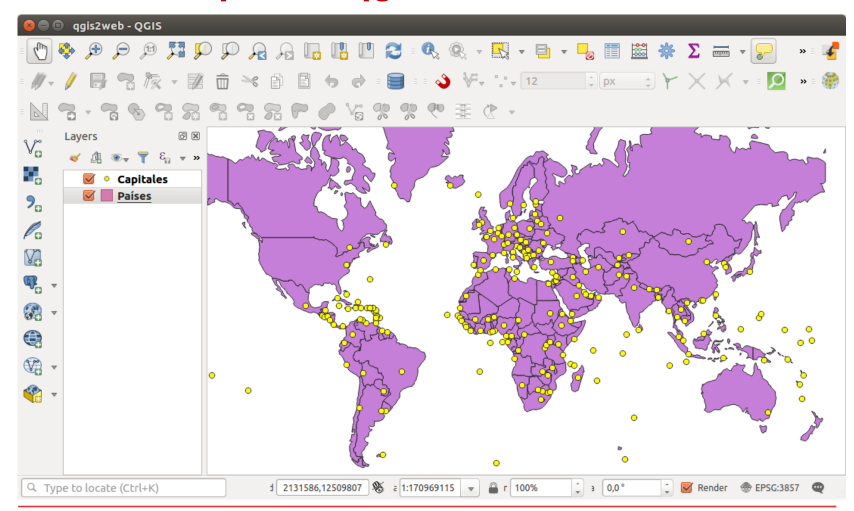


## Primer mapa con qgis2web

- 1. Abrir QGIS
- 2. Instalar qgis2web: *Plugins > Manage and Install plugins... > qgis2web* (en el caso que no se muestra el plugin, hace falta activar opción *Show also experimental plugins* en *Settings*
- 3. Descomprimir y abrir proyecto QGIS qgis2web.zip
- 4. Exportar mapa menú Web > qgis2web > Create web map
- 5. Cambiar vista previa a OpenLayers (las otras opciones son Leaflet y Mapbox GL JS) y clickar *Update Preview*
- 6. Ajustar opciones:
  - Layers and Groups: Marcar Visible y Popup para capitals y countries
  - Appearance: Se puede limitar nivel de zoom, cambiar colores de capas y íconos, añadir herramientas, etc.
  - Export: Seleccionar carpeta donde exportar contenido

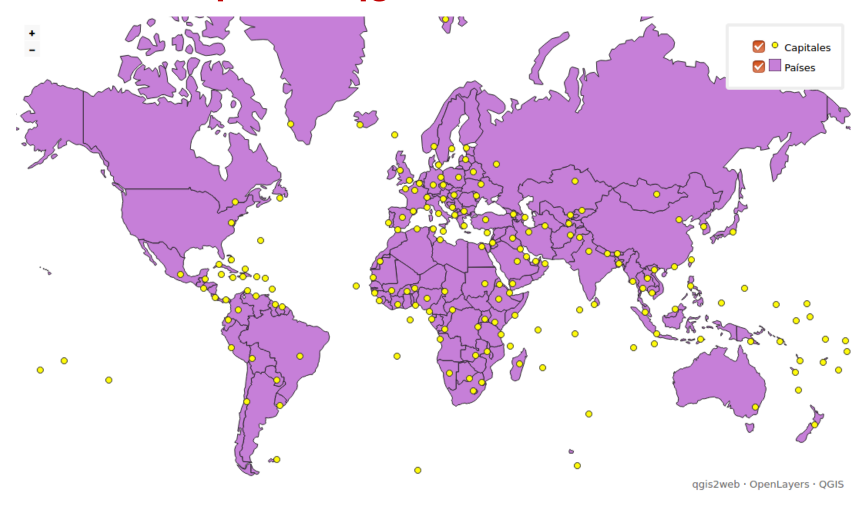


## Primer mapa con qgis2web





## Primer mapa con qgis2web





## Características principales de OpenLayers

- Web: <a href="https://openlayers.org/">https://openlayers.org/</a>
- Software libre con licencia BSD desde 2006
- Ahora bajo el paraguas de OSGeo
- Gran comunidad de desarrolladores y usuarios
- Excelente documentación de la API
- Muchos <u>ejemplos online</u>





## Características principales de OpenLayers

- Proveedores de mapas como OSM, Bing, MapBox y Stamen preconfiguradas
- Capas ráster en formato XYZ
- Servicios OGC como WMS y WFS
- Capas vectoriales como GeoJSON, TopoJSON, KML, GML, Mapbox vector tiles y otros
- Rendering para Canvas 2D (por definición), WebGL y adaptada para todas las tecnologías de HTML5 y CSS3
- Gran soporte para proyecciones usando códigos EPSG
- Sistema modular para crear una libraría ligera y rápida





## Primer mapa Openlayers: holamundo.html

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <link rel="stylesheet"</pre>
href="https://cdn.jsdelivr.net/gh/openlayers/openlayers.qithub.io@master/en/v6.5.0/css/ol.css" type="text/css">
    <stvle>
      .map {
        height: 600px;
        width: 100%;
    </style>
    <script src="https://cdn.jsdelivr.net/gh/openlayers/openlayers.github.io@master/en/v6.5.0/build/ol.js"></script>
    <title>Hola mundo, hola OpenLayers</title>
  </head>
  <body>
    <h2>Cataluña en OpenStreetMap</h2>
    <div id="map" class="map"></div>
    <script type="text/javascript">
      var map = new ol.Map({
        target: 'map',
        layers: [
          new ol.layer.Tile({
            source: new ol.source.OSM()
         })
        view: new ol.View({
          center: ol.proj.fromLonLat([1.466667, 41.816667]),
          zoom: 8
        })
     });
    </script>
 </body>
</html>
```





## Primer mapa de Openlayers con OSM

Basado en ejemplo Quickstart de OpenLayers

#### Conceptos básicos

- = Clases de OpenLayers:
- Map
- View
- Source
- Layer





## Primer mapa de Openlayers con OSM

Para crear un mapa en una página web usando OpenLayers hacen falta 3 cosas:

- 1. Incluir librería de Javascript OpenLayers
- 2. Contenedor mapa <div>
- 3. JavaScript para crear un mapa sencillo



## 1. Incluir librería de JavaScript OpenLayers

```
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/gh/openlayers/openlayers.github.io@master/en/v6
.5.0/build/ol.js"></script>
```

Primero tienes que incluir la librería de JavaScript de OpenLayers. Para esta clase simplemente vamos a incluir una versión de OpenLayers online. En un entorno de producción incluiríamos una versión customizada conteniendo solamente los módulos necesarios para la aplicación.

```
<link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/gh/openlayers/openlayers.github.io@master/en/v
6.5.0/css/ol.css" type="text/css">
```

Además incluimos el la parte CSS de la librería, con eso damos estilos a los elementos básicos del mapa como por ejemplo los botones Zoom + y -.



## 2. Contenedor mapa <div>

```
<div id="map" class="map"></div>
```

El mapa de la aplicación se muestra en un contenedor <div> de HTML. A través de este <div> se puede controlar propiedades como anchura, altura y marco usando CSS. Aquí el código CSS para crear un mapa con una altura de 600px y una anchura del 100% de la ventana del navegador.

```
<style>
.map {
   height: 600px;
   width: 100%;
}
</style>
```



#### 3. JavaScript para crear un mapa

```
var map = new ol.Map({
   target: 'map',
   layers: [
     new ol.layer.Tile({
       source: new ol.source.OSM()
     })
   ],
   view: new ol.View({
      center: ol.proj.fromLonLat([1.466667, 41.816667]),
      zoom: 8
   })
});
```

Con este código creamos un mapa con una capa de OpenStreetMap mostrando Cataluña. Vamos paso por paso:



#### 3. JavaScript para crear un mapa

```
var map = new ol.Map({ ... });
```

Usamos el parámetro target para añadir este objeto mapa al elemento <div>. El valor es la id del <div>:

```
target: 'map'
```

layers: [ . . . ] define un array de capas para el mapa. En este ejemplo usamos una única capa, cual es una capa teselada:

```
layers: [
  new ol.layer.Tile({
    source: new ol.source.OSM()
  })
]
```

Las capas en OpenLayers se definen con un tipo (Image, Tile o Vector) cual contiene una fuente. La fuente es el protocolo para conseguir los teselas del mapa.



#### 3. JavaScript para crear un mapa

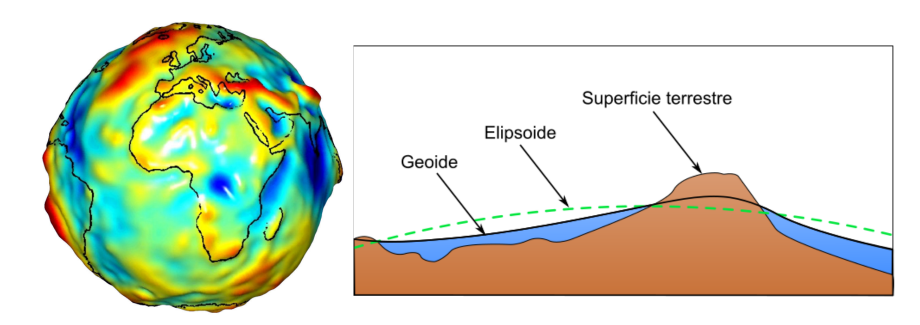
La siguiente parte del mapa es la vista, llamada *View*. La vista permite definir el centro, la resolución y la rotación del mapa. La forma más sencilla de definir una vista es poniendo un punto central y un nivel de zoom. Ten en cuenta que nivel 0 de zoom es zoomed out.

```
view: new ol.View({
  center: ol.proj.fromLonLat([1.466667, 41.816667]),
  zoom: 8
})
```

Notarás que el centro del mapa esta definido en coordinadas de longitud y latitude (EPSG:4326). Como la única capa que usamos esta en la proyección esférica de Mercator (Spherical Mercator projection, EPSG:3857), podemos reproyectarlo en el momento para poder hacer zoom del mapa en los coordinadas correctos, lo que en este caso es el centro de Cataluña.



## Sistemas de coordinadas Geodesia



Victor Olaya: Sistemas de Información Geográfica

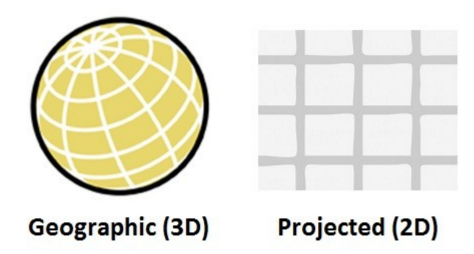
→ <a href="https://volaya.github.io/libro-sig/chapters/Fundamentos\_cartograficos.html">https://volaya.github.io/libro-sig/chapters/Fundamentos\_cartograficos.html</a>



## Sistemas de coordinadas Geográfico: Mercator

const Catalunya = ol.proj.fromLonLat([1.466667, 41.816667]);

Las coordinadas usadas en este ejemplo están en WGS84 (EPSG:4326), que es un sistema de coordinadas geográfico con longitud y latitud expresadas en grados decimales, como por ejemplo también utilizado en sistemas de GPS.





# Sistemas de coordinadas Proyectado: Web Mercator

OpenLayers por definición usa coordinadas en proyección Web Mercator, o también llamado Pseudo Mercator (Spherical Mercator, EPSG:3857) con metros como unidades del mapa. Es un sistema de coordinadas proyectado.

Por lo tanto, otra forma de usar una coordinada sería:

```
const Catalunya = [163268.62360329815, 5133556.487942288];
```

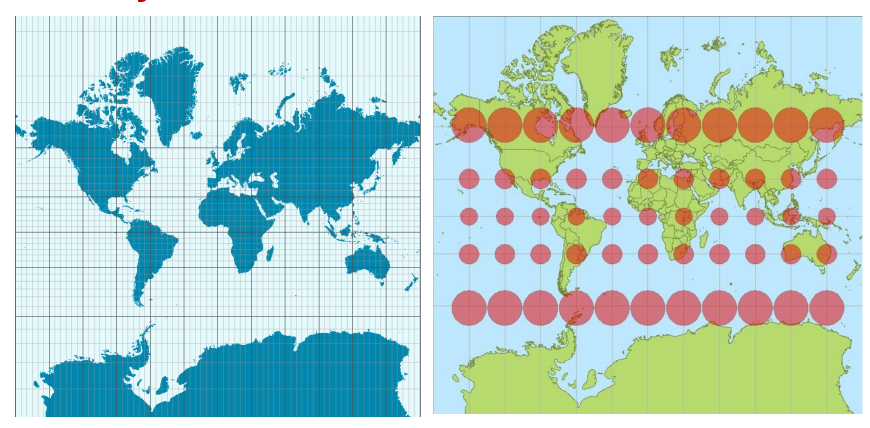
En todo caso hay que destacar que OpenLayers tiene un soporte muy sofisticado a todo tipo de proyecciones, más adelante profundizaremos en el tema.

- → Aquí un <u>buen artículo</u> para definir las diferencias entre EPSG 4326 y EPSG 3857.
- → Aquí un ejemplo que muestra las coordinadas en los 2 sistemas: <a href="https://openlayers.org/en/latest/examples/mouse-position.html">https://openlayers.org/en/latest/examples/mouse-position.html</a>





# Sistemas de coordinadas Proyectado: Web Mercator

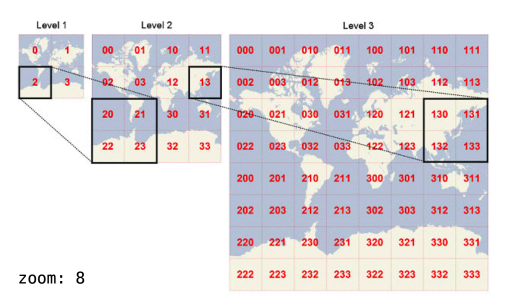


→ <a href="https://thetruesize.com/">https://thetruesize.com/</a>





#### Zoom



Se usa el parámetro zoom para definir de forma sencilla la resolución del mapa. Los niveles disponibles están definidos por *maxZoom* (por definición: 28), *zoomFactor* (por definición: 2) y *maxResolution* (por definición esta calculado de una forma que la extensión de la proyección quepa en una tesela de 256x256 pixeles). Empezando con el nivel de zoom 0 con la resolución *maxResolution* unidades por pixel los siguientes niveles de zoom están calculados dividiendo la resolución del nivel de zoom por *zoomFactor*, hasta llegar al *maxZoom*.



## **Ejercicios**

Modificamos el mapa inicial con el siguiente propósito:

- 1. Mostrar Barcelona centrado sobre Plaza Catalunya
- 2. Mostrar Barcelona rotado por 44.5° y el mar abajo (consultar parámetro rotation en View API)
- 3. Mostrar Europa
- 4. Mostrar el mundo con el pacífico en el centro



1. Mostrar Barcelona centrado sobre Plaza Catalunya

```
view: new ol.View({
  center: ol.proj.fromLonLat([2.183333, 41.383333]),
  zoom: 12
})
```



2. Mostrar Barcelona rotado por 44.5° y el mar abajo

```
view: new ol.View({
  center: ol.proj.fromLonLat([2.183333, 41.383333]),
  zoom: 12,
  rotation: Math.PI/4/45*44.5
})
```



#### 3. Mostrar Europa

```
view: new ol.View({
  center: ol.proj.fromLonLat([21.033333, 52.216667]),
  zoom: 4
})
```



4. Mostrar el mundo con el pacífico en el centro

```
view: new ol.View({
  center: ol.proj.fromLonLat([160, 0]),
  zoom: 0,
  rotation: Math.PI
})
```



### Tipos de capas

OpenLayers admite diferentes tipos de capas:

- *Tile*: Capas de teselas para conjuntos de teselas ráster
- *Image*: Capas de imágenes para imágenes estáticas o imágenes que se proporcionan a pedido para la extensión del mapa
- Vector: Capas vectoriales para datos vectoriales de archivos estáticos para la extensión actual del mapa
- *Vector Tile*: Capas de teselas vectoriales





## Capas ráster

OpenLayers viene preconfigurado con algunos proveedores de capas ráster, que sirven como mapas base:

- OpenStreetMap
- Stamen
- Bing Maps

Google Maps no esta soportado desde OpenLayers 4. Se puede usar con el plugin <u>ol3-google-maps</u> y una llave API de Google, pero por razones legales y técnicos no es recomendable.

Muchos otros se puede usar fácilmente invocando a la clase XYZ, por ejemplo los mapas base de <u>Carto</u> o del <u>ICGC</u>.



## Capas ráster: Ejemplo capa\_raster.html

```
<!doctype html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <link rel="stvlesheet"</pre>
href="https://cdn.jsdelivr.net/gh/openlayers/openlayers.github.io@master/en/v6.5.0/css/ol.css"
type="text/css">
    <style>
      body { margin: 0; padding: 0; }
      .map { width: 100%; height: 100%; position: absolute; }
    </style>
    <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/qh/openlayers/openlayers.github.io@master/en/v6.5.0/build/ol.js"></script>
   <title>OpenLayers: Capas ráster</title>
  </head>
  <body>
    <div id="map" class="map"></div>
   <script type="text/javascript">
      var map = new ol.Map({
        target: 'map',
        layers: [
          new ol.layer.Tile({
            source: new ol.source.OSM()
         }),
        view: new ol.View({
          center: ol.proj.fromLonLat([2.183333, 41.383333]),
          700m: 14
       })
      });
    </script>
  </body>
</html>
```





### Capas ráster: Stamen

Probaremos diferentes proveedores de capas ráster. Primero probaremos una de <u>Stamen</u>, para hacerlo funcionar solamente hace falta substituir la capa del ejemplo base por el siguiente código:

opacity y visible son propiedades que se puede aplicar a todas las capas ráster. visible se suele utilizar para mostrar y esconder ciertas capas.



### Capas ráster: Bing Maps

<u>Bing Maps</u> ofrece hasta imágenes satelitales, tal como lo conocemos de Google, pero exige una llave, que hay que pedir en <u>Bing Maps Dev Center</u>:

```
new ol.layer.Tile({
  preload: Infinity,
  source: new ol.source.BingMaps({
  key: 'Ata7t8y4_jStXw5LscmH7HbH7oAkbKTGhmr5gvzHHBTETAGgUIJb4r_R3yHiZ3gJ',
    imagerySet: 'Aerial',
  })
})
```

Ofrece diferentes tipos de imágenes (<u>imagerySet</u>), como:

- Aerial: Aerial imagery.
- AerialWithLabels: Aerial imagery with a road overlay.
- AerialWithLabelsOnDemand: Aerial imagery with on-demand road overlay.
- Streetside: Street-level imagery.
- Road: Roads without additional imagery.
- CanvasDark: A dark version of the road maps.
- CanvasGray: A grayscale version of the road maps.

. . .





## Capas ráster: XYZ

Además se puede utilizar cualquier fuente de tiles como URL en formato XYZ. Aquí un ejemplo usando una capa base de <u>Carto</u>:

```
new ol.layer.Tile({
    source: new ol.source.XYZ({
        url: 'https://{1-4}.basemaps.cartocdn.com/light_nolabels/{z}/{x}/{y}.png',
        //url: 'https://{1-4}.basemaps.cartocdn.com/rastertiles/voyager/{z}/{x}/
{y}.png',
    })
})
```



### Capas ráster: XYZ

El ICGC ofrece muchas capas base de Cataluña libres, como ortofotos y topográficos. Aquí un ejemplo usando el topográfico:

```
new ol.layer.Tile({
   source: new ol.source.XYZ({
     url: 'https://tilemaps.icgc.cat/mapfactory/wmts/topo_suau/CAT3857/{z}/{x}/
{y}.png',
   })
})
```



## Ejemplo explicado: Selector de capas

Repasamos paso por paso el ejemplo *capa\_raster\_switch.html*. Incluye las cuatro capas base nombrados anteriormente y añade un componente radio para activar las diferentes capas.

Primero definimos los elementos HTML de radio con *<input>*:

```
<input type="radio" id="osm" name="radio" checked /><label
for="osm">OSM</lable>
<input type="radio" id="stamen" name="radio" /><lable
for="stamen">Stamen</lable>
<input type="radio" id="bing" name="radio" /><lable for="bing">Bing</lable>
<input type="radio" id="carto" name="radio" /><lable for="carto">Carto</lable>
```





## Ejemplo explicado: Selector de capas

Para cada capa definimos la visibilidad con *visible* y especificamos el nombre usando un parámetro propio *name*. Podemos definir los parámetros que queremos, luego lo podemos acceder al parámetro desde JavaScript con la función *layer.get()*;

```
const osmLayer = new ol.layer.Tile({
  name: 'osm',
  source: new ol.source.OSM(),
  visible: true
});
```



## Ejemplo explicado: Selector de capas

Como último tenemos que capturar el evento de cambio de los elementos *radio*, para eso asignamos un disparador de evento a cada *<input>*.

Una vez detectado el evento *change* iteramos sobre todas las capas y miramos si el nombre de la capa coincide con el atributo *id* del *input*. En caso afirmativo visibilizamos la capa, en caso contrario lo escondemos.

```
let radios = document.getElementsByName('radio');
for (let radio of radios) {
   radio.addEventListener('change', function() {
    for (let layer of layers) {
        layer.setVisible(layer.get('name') === this.getAttribute('id'));
    }
   });
}
```

Barcelonactiva



bcn.cat/barcelonactiva bcn.cat/cibernarium