

**VISUALIZACIÓN DEL PROGRAMA PLAN DE CALAS EN MONTES PÚBLICOS DE ANDALUCÍA CON LA APLICACIÓN GOOGLE EARTH.**

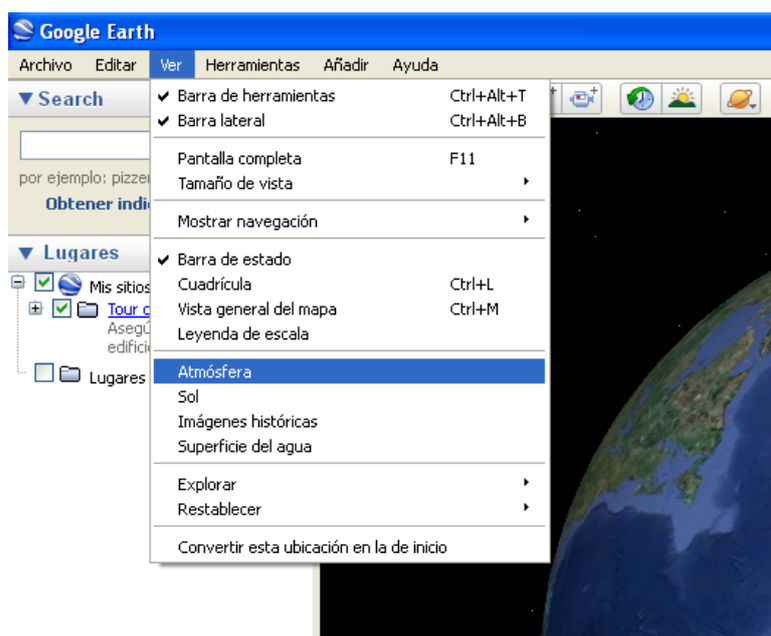
Un archivo KML es un fichero que contiene datos geográficos. Mediante los archivos KML se pueden situar en un mapa distintos lugares que estén relacionados.

Los archivos KML han sido desarrollados para ser manejados con el programa Google Earth, pero también se pueden utilizar con la aplicación de Google Maps. Ambos programas tienen un manejo bastante sencillo, no obstante hay algunas recomendaciones que podemos seguir para evitar errores y aprovechar mejor las posibilidades que nos ofrece la visualización del Programa Plan de Calas en Montes Públicos de Andalucía a través de estas plataformas. Cuando accedemos a la web de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio (en adelante CMAYOT), en el apartado Montes, encontramos el contenido “Servicio el Alcornocal y el Corcho en Andalucía”, dentro del mismo tenemos la posibilidad de descargar un archivo KML para el conjunto de montes públicos.

Es importante resaltar que **todos los datos de calidad de corcho se han vinculado geográficamente al centroide del monte, no al área donde realmente se ha llevado a cabo el Plan de Calas**. Por la propia definición geométrica del centroide, puede darse algún caso en que dicho punto se ubique fuera del propio monte, no obstante, son casos excepcionales y raros.

Dependiendo del Navegador que utilicemos y de las características del equipo que tengamos, la visualización será más o menos favorable, desde este Departamento hemos observado algunos detalles que nos pueden ayudar a mejorar el funcionamiento en equipos más lentos.

- Si al intentar visualizar nos aparece en negro la bola del mundo de Google Earth, debemos desactivar la “atmosfera” en el apartado “ver” del programa.

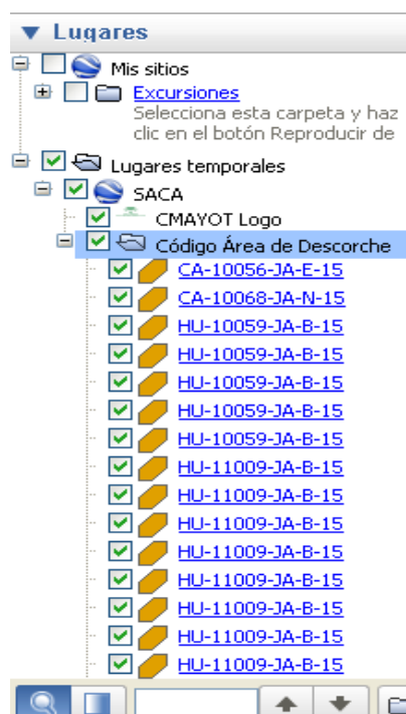


- También nos puede ocurrir que el proceso de carga y visualización sea muy lento, en este caso es conveniente observar si tenemos desactivadas las distintas capas que trae el programa.



Otras recomendaciones van dirigidas al manejo propio del KML de los montes

- Cuando tenemos cargado el archivo KML nos aparece en el menú mis lugares el nombre del mismo, el logo de la CMAYOT y un aparatado denominado Área de Descorche, si desplegamos este nos aparecen los distintos códigos de cada área de descorche.



Podemos observar en la imagen anterior que algunos códigos se repiten, esto es debido a que la unidad monte puede estar compuesta por varias parcelas independientes o separadas entre sí, el programa asigna a cada parcela del monte el código del conjunto y lo repite tantas veces como partes lo compongan. Si pulsamos dos veces sobre el código del monte con el botón izquierdo del ratón, Google Earth hará un zoom a ese polígono y nos abre una ventana con datos del monte.

Cuando pulsamos una sola vez nos muestra los datos del monte sin hacer zoom, la ventana que aparece nos permite enlazar con el informe completo del área de descorche.

**Servicio del Alcornocal y del Corcho en Andalucía**

Monte Público Grupo de Montes Las Navas y Otros

Código Monte SE-11003-JA

Código Área de Descorche SE-11003-JA-N-18

Clase	Corcho reproducción
Edad del Corcho	11
Nº de Pelas	9 (2015/17/18/19/20/21/22/23/24)
Fecha de Muestreo	13/05/15
Calidad Media del Monte	8,74
Calidad de la Provincia	9,61
Calidad de la Región de Procedencia	9,79
Calidad Andalucía	8,88
Región de Procedencia	Sierra Morena Occidental
Provincia de	Sevilla
Término Municipal	Almadén de la Plata
Titularidad	Comunidad Autónoma de Andalucía

Acceso al informe completo del monte ([Informe del monte](#))

Para más información pueden consultar la página de la Red de Información Ambiental de Andalucía ([Rediam](#))

Tenemos que observar que cuando pulsamos sobre un código o parcela de un monte, tanto la ventana que aparece con los datos básicos, como el informe con los datos completos del mismo, se refieren al monte completo (sí el monte se compone de varias parcelas los datos son del conjunto).

Al pulsar sobre el enlace nos abrirá un informe, esta acción la puede realizar bien en el propio Google Earth o en un navegador externo. Hemos comprobado que resulta más cómoda la segunda opción ya que nos permite visualizar los datos del informe sin perder la imagen del monte que consultemos.



Para que por defecto siempre nos abra un navegador externo debemos configurarlo en el menú “herramientas” pulsamos sobre “opciones” y en la ventana que se abre elegimos la pestaña “general”, aquí activamos la opción “mostrar resultados web en un navegador externo”

