

## Ver coordenadas en Google Earth

1.- El sistema gratuito de Google Earth siempre muestra las coordenadas en la parte inferior de la página cuando se desplaza con el mouse sobre la imagen del sistema (Figura 1), si no lo muestra en la opción “Ver” activar “Barra de estado” (figura 2) y se visualizará en la parte inferior de la página las coordenadas (figura 3).

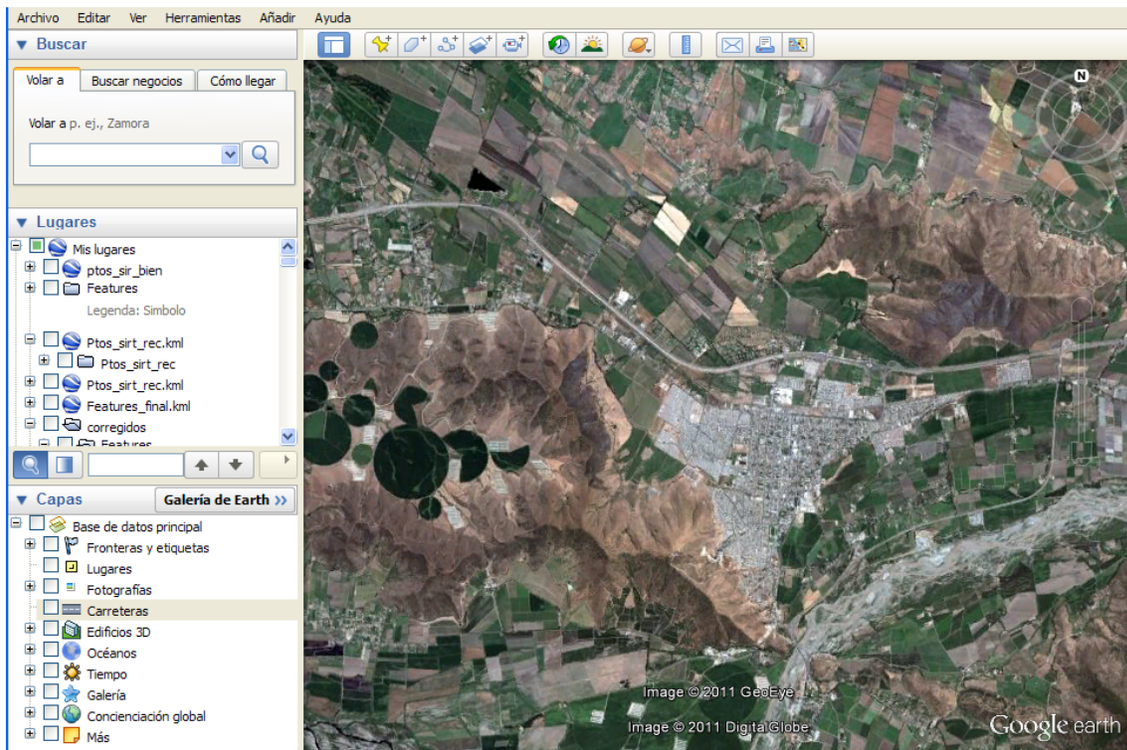


Figura 1.



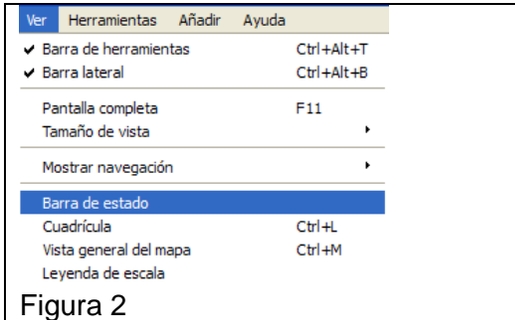


Figura 2

Figura 3

2.- El sistema entrega las coordenadas en décimas de grados (Figura 3), pero se puede cambiar a UTM (Universal Transversal de Mercator), para aquello ir en “Herramientas” a “Opciones...” (Figura 4). El sistema mostrará la funcionalidad en “Mostrar lat./long” (Figura 5) al pinchar el círculo y aceptar el sistema mostrará las coordenadas según la opción seleccionada ver figura 6.

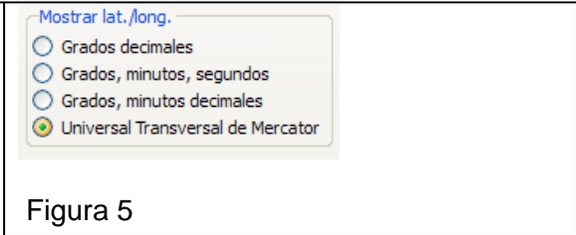
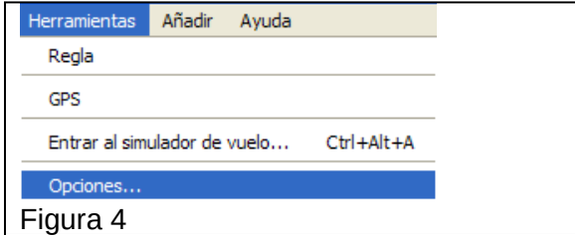


Figura 4

Figura 5



Figura 6

3.- Para llenar las coordenadas en la plantilla Apícola, esta tabla sólo tiene dos formatos Universal Transversal de Mercator UTM ( Coor\_Este , Coor\_Norte y Huso ) y Latitud y Longitud en grados minutos y segundos.

Para ingresar las coordenadas UTM sólo ingresar valores enteros ver ejemplo usando la coordenadas UTM de la figura 6d.

Punto	Coor_Este	Coor_Norte	Huso
1	293653	6271188	19



Nota: La coordenada Coor\_Este tiene 6 dígitos y la Coor\_Norte tiene 7 dígitos.

Para ingresar las coordenadas geográficas en grados minutos y segundos figura 6b

Lat_grado	Lat_minuto	Lat_seg	Long_grado	Long_minut	Long_seg
-33	40	45.13	-71	13	33.94

Nota: Cualquiera de las dos formas serán aceptadas, no es necesario que se ingresen de las dos sólo basta con una.

Todas las opciones de coordenadas que muestra Google Earth están en el Datum WGS84.

