

Instrucciones para enviar datos usando Google Earth

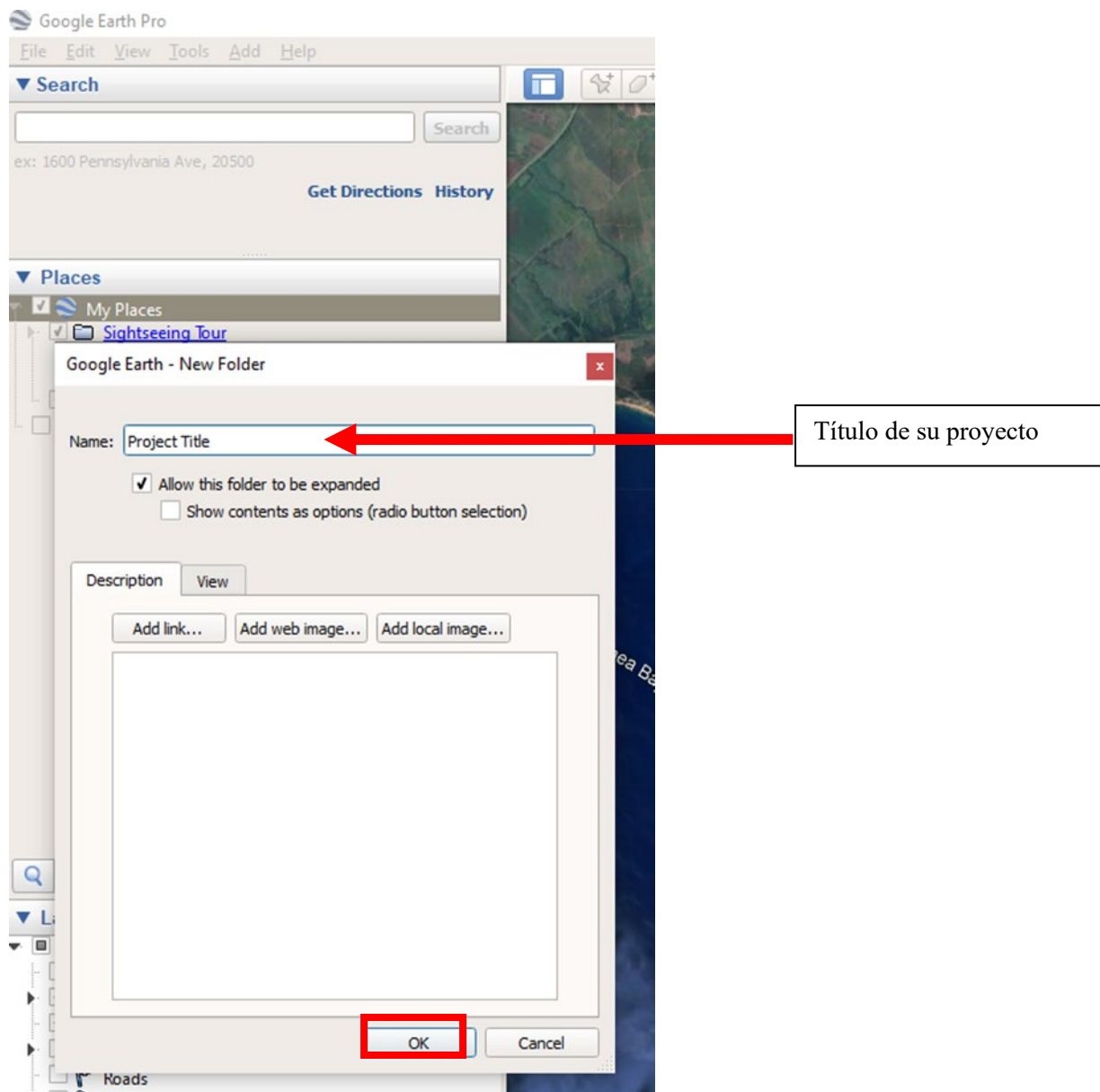
Google Earth Pro es una aplicación SIG gratuita para computador que puede descargarse aquí: <https://www.google.com/earth/about/versions/#earth-pro>.

1. Abrir Google Earth Pro.

En Lugares, Mis lugares: Hacer *click* con el botón de la derecha: Mis lugares. Crear Nueva Carpeta para su proyecto.

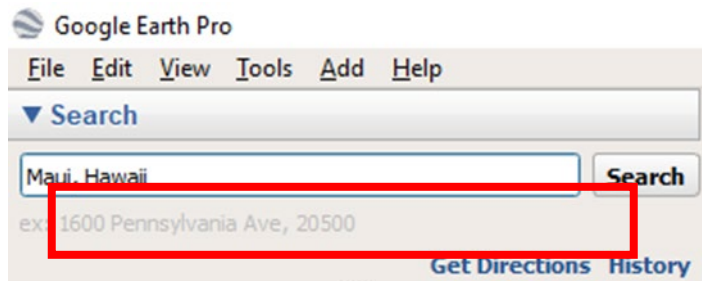
Usar un nombre que tiene sentido, como por ejemplo el título de su proyecto.

Seleccionar OK.

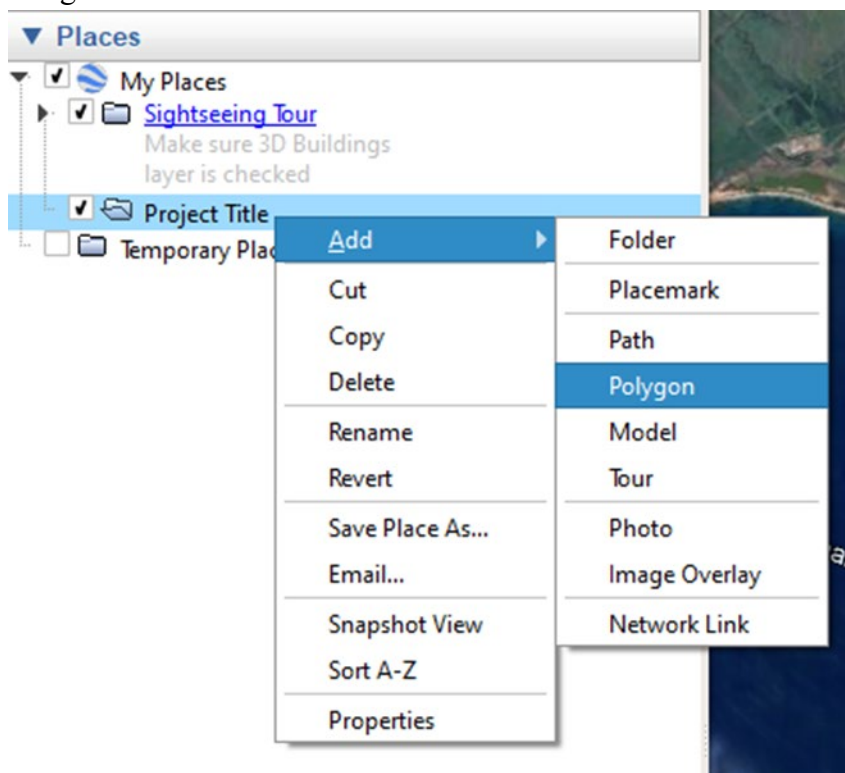


2. Hacer *zoom* a la parcela siendo digitalizada. Si tiene las coordenadas de GPS, puede usarlas para BUSCAR el lugar. O puede usar la barra de BÚSQUEDA para buscar una ciudad o provincia cerca de la parcela.

Usar el botón para desplazar (*scroll*) del ratón para hacer *zoom* hacia adentro o afuera. Se puede hacer *pan* (visualizar en panorama) en el mapa apretando y sosteniendo el botón izquierdo del ratón.

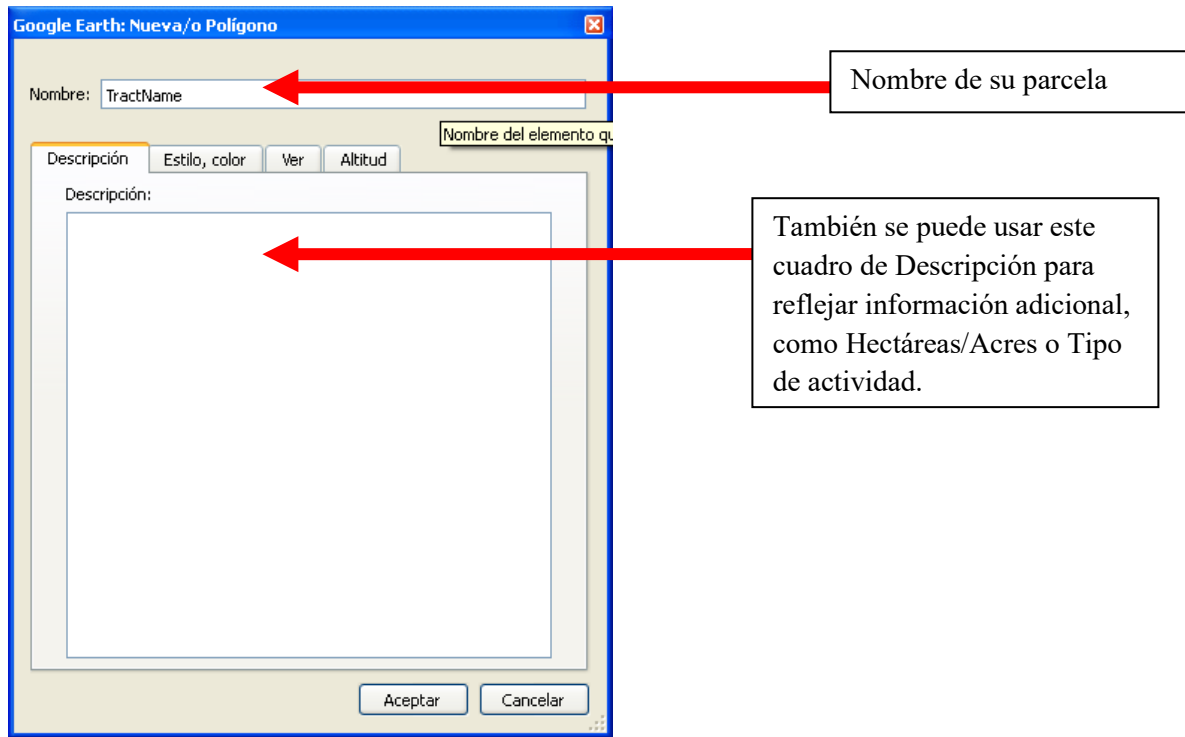


3. Una vez que se encuentre el lugar de la parcela en el mapa, se puede empezar a crear el polígono. Asegurarse de que la parcela completa sea visible en la ventana de Google Earth Pro. Hacer *click* con el botón de la derecha sobre el Titulo de su Proyecto en Mis lugares y Añadir un Polígono.



4. En la lengüeta de Descripción:

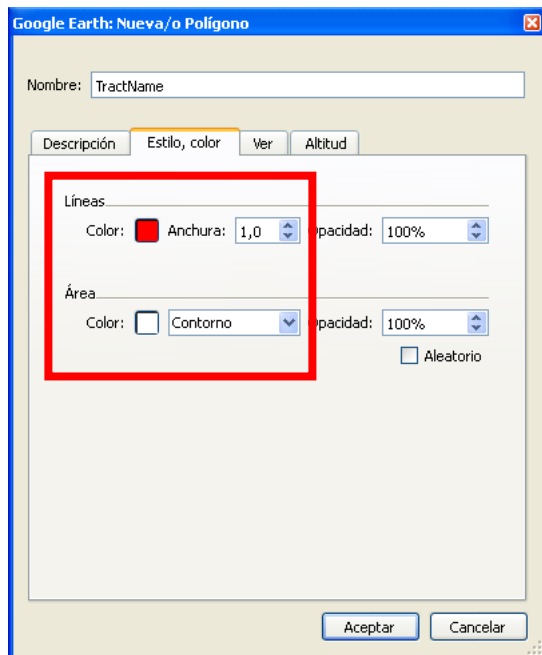
Darle un nombre con sentido a su polígono, por ejemplo el nombre de la parcela.



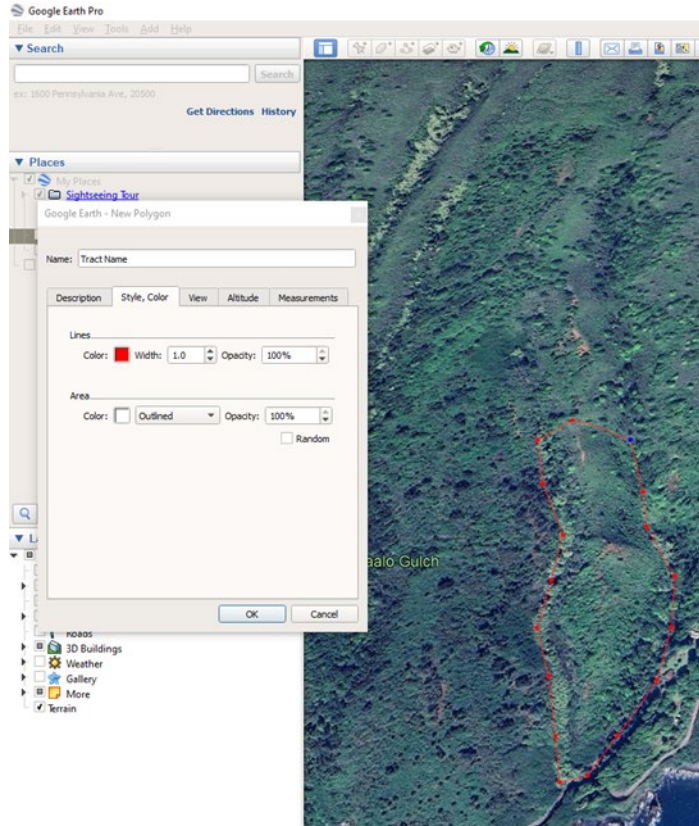
En la lengüeta de Estilo, color:

Seleccionar un Color y Anchura de línea.

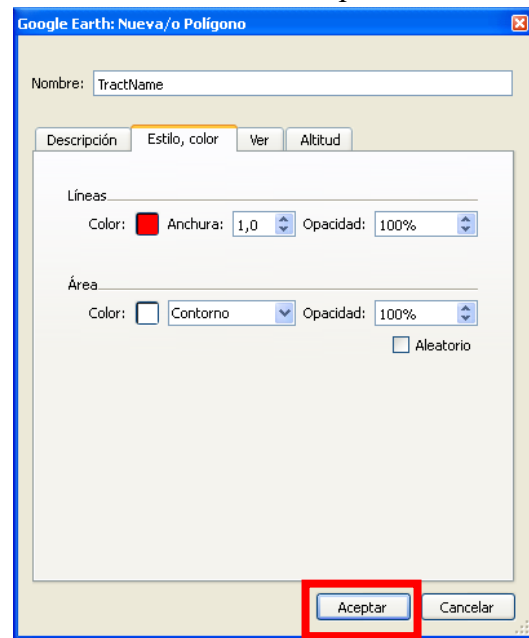
Seleccionar “Contorno”.



5. Ahora se puede empezar a contornear la forma de la parcela.
El cursor debe ser una herramienta de dibujo cuadrada.
Contornear la forma haciendo *click* repetidamente con el botón izquierdo del ratón alrededor del contorno de la parcela.
Si cometes un error, haz clic con el botón derecho del ratón en cualquier punto para eliminarlo.



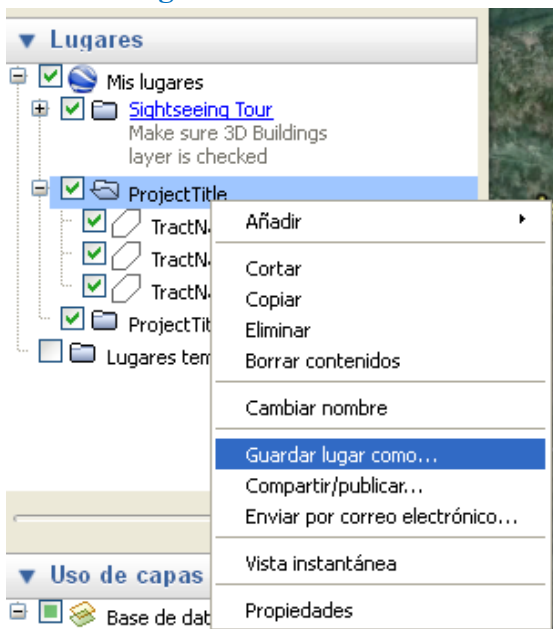
Cuando el contorno de la parcela está completo, **seleccionar OK**.



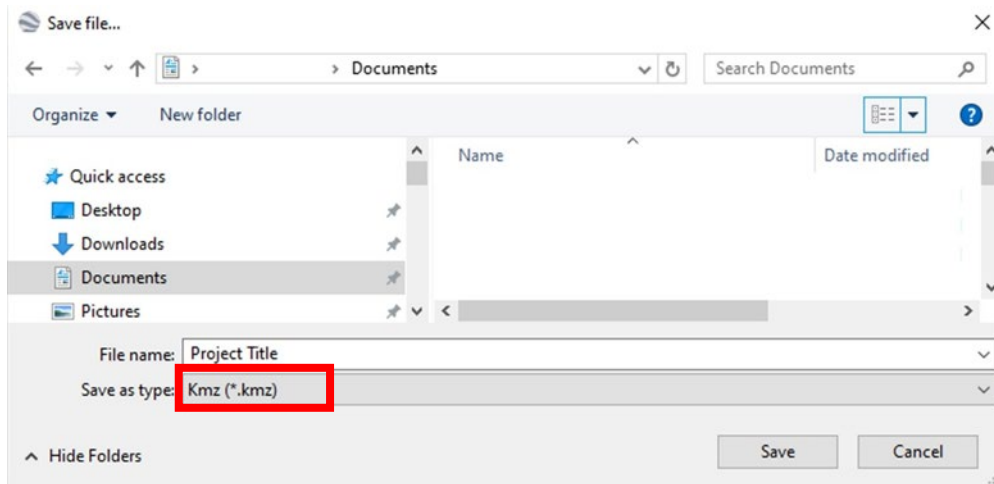
6. Repetir los pasos 2-5 para cada parcela en su proyecto.

7. Cuando se completaron todas las parcelas, Guardar el proyecto como un archivo .kmz. Hacer *click* con el botón derecho en su Archivo de proyecto.

Guardar lugar como ...



Encontrar un archivo en su disco duro y guardar el proyecto en .kmz.



8. Repetir los paso 1-7 para cada uno de sus proyectos y parcelas de NAWCA o NMBCA.
9. Enviar los archivos de .kmz por correo electrónico a neotropical@fws.gov .