

## Mapeando su Congregación

### ¿Por qué mapear su congregación?

Mapear su congregación utilizando Google Maps le ofrece una representación visual de dónde vive su congregación, lo cual le brinda muchas posibilidades. El conocimiento de dónde están ubicados los hogares lo pueden ayudar en:

- Construir un ministerio de un pequeño grupo misionero basado en reunir a personas que viven unas cerca de otras.
- Saber quién en su congregación podría enseñar a otros acerca de las oportunidades de ministerio en ciertos vecindarios en particular.
- Crear un ministerio de atención basado en la proximidad.
- Capacitar a miembros para contactar a nuevos visitantes o miembros que vivan cerca.



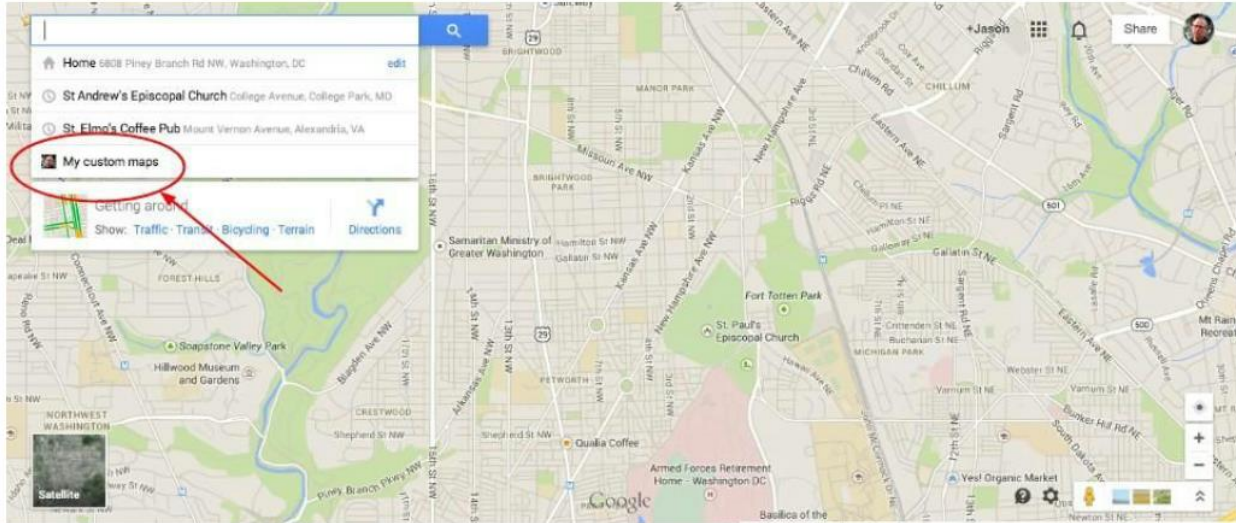
**El primer paso** para mapear donde viven todos sus miembros requiere poner todas sus direcciones en un archivo de formato .csv. Si usted está utilizando ACS, las páginas 1 y 2 de este documento lo guiarán a través de esos pasos, para otros que utilizan un sistema de gestión de datos diferente, por favor saltarse a la página 3.

Para las congregaciones que están utilizando ACS Technologies para manejar los datos de su membresía, aquí están los pasos requeridos para bajar esa información con el formato requerido:

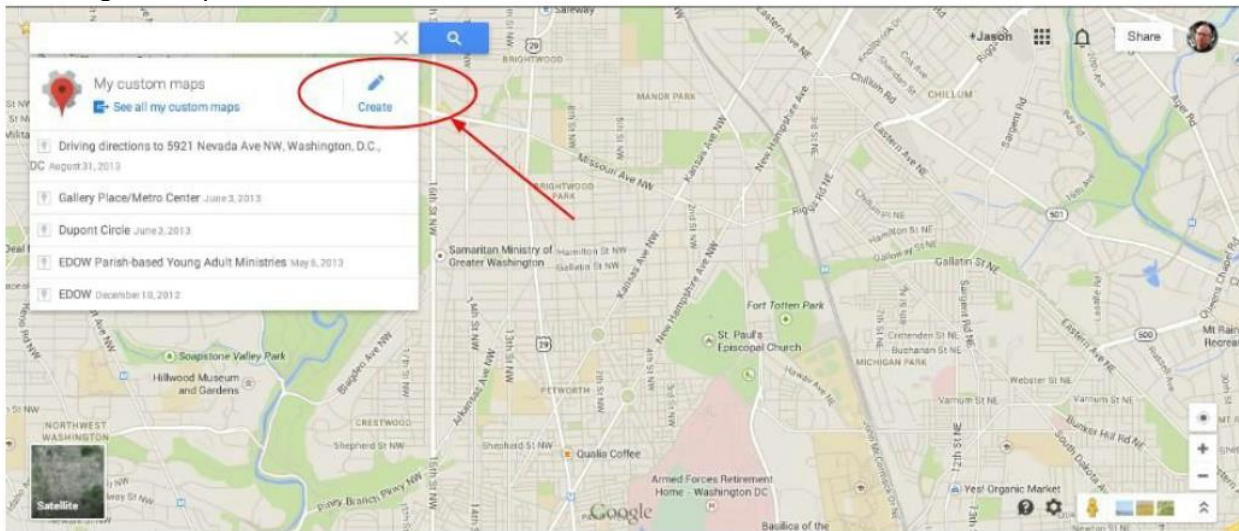
- Abrir el “ACS People Suite Main Menu”
- Seleccionar la pestaña "People"
- En el buzón “Output”, seleccionar “Searches”
- En la pestaña “Search Information” asegúrese de que
  - "All Records" este seleccionado en la casilla “Search On”
  - "Meet Criteria for all Field Areas (And)" esta seleccionado también en la casilla “Includes Records That”
  - "Matching Individuals" esta seleccionado en la casilla “Search Output Flag”
- Seleccione “New Search”
- **Ahora usted está en la pestaña “Search Criteria”**
  - Clic el símbolo de + junto a “Individual”
  - Clic el símbolo de + junto a “Lists”
  - Clic “Active”
  - Seleccione "A" en la casilla que se abre si usted solo quiere individuos activos
  - Seleccione "A" y "D" si usted quiere individuos activos e inactivos
  - Clic “OK”
  - Clic “Process” al final de la pestaña “Search Criteria”
- Ahora vaya a la pestaña “Results”
- Clic “Customize” se abrirá una casilla llamada "Customize Results Grid"

- Ahora usted seleccionará el criterio en el que le gustaría exportar. Digamos que le gustaría exportar direcciones:
  - Clic en el símbolo de + junto a "Address" en la casilla "Available Fields"
  - Clic en el símbolo de + junto a "Field"
  - Seleccione "Address Line 1" y haga clic en la flecha roja apuntando a la casilla "Selected Fields"
  - Repita el mismo proceso para "Address Line 2", "City", "State", y "Zip Code"
  - Clic "OK"
  
- **Ahora se encuentra de regreso en la pestaña "Results Tab"**
- Clic en el botón derecho del ratón en cualquier nombre de toda la información de búsqueda que será exportada
- Seleccione "Export to Excel"
- Se abrirá una casilla "Save As"
- En el campo "Save in", asegúrese que "Client C (J)" esté seleccionado, si usted no hace esto, el documento no se salvará en su disco duro.
- Seleccione el lugar donde le gustaría guardar el documento, renombre el documento si es necesario, y haga clic en "Save"
- Se abrirá una versión de Excel llamada Open Office. Cierre esto y abra el documento que usted guardó para hacer cambios con el Excell de Microsoft si es necesario (tomado desde la página wiki de ACS Technologies)

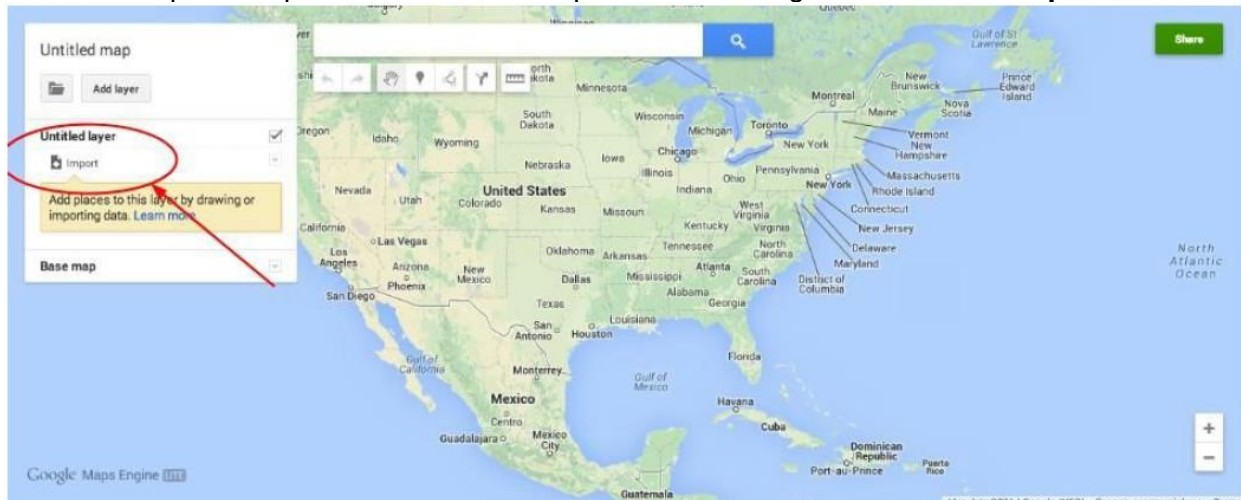
Después de haber guardado su archivo .csv, vaya a [maps.google.com](https://maps.google.com) y haga clic en “My custom maps”:



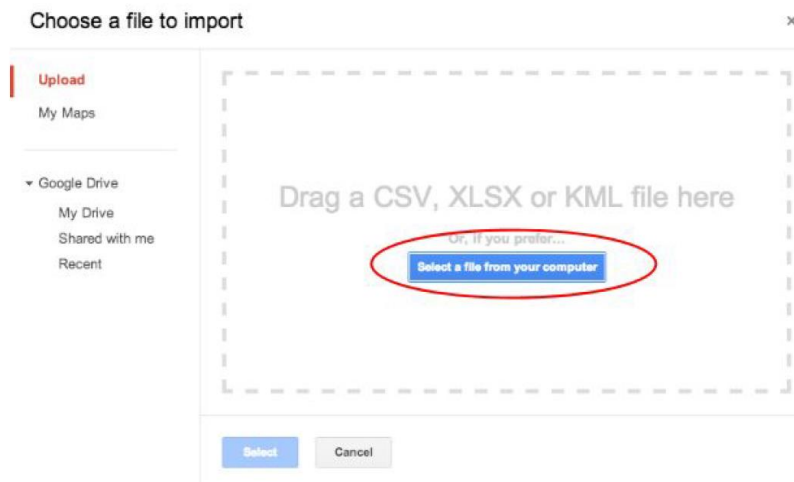
En la siguiente pantalla, usted seleccionará “Create”:



Ahora usted podrá importar el archivo .csv que usted descargó. **Seleccione “Import”**:

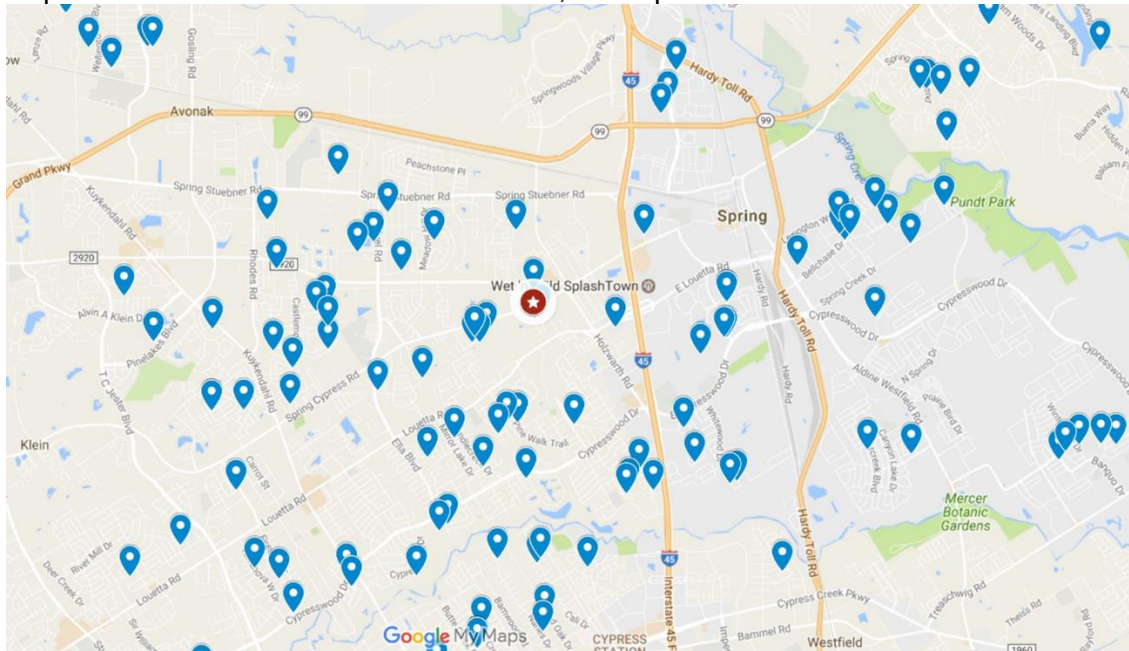


Luego que seleccione “Import”, le aparecerá la siguiente ventana para subir la base de datos (lista):

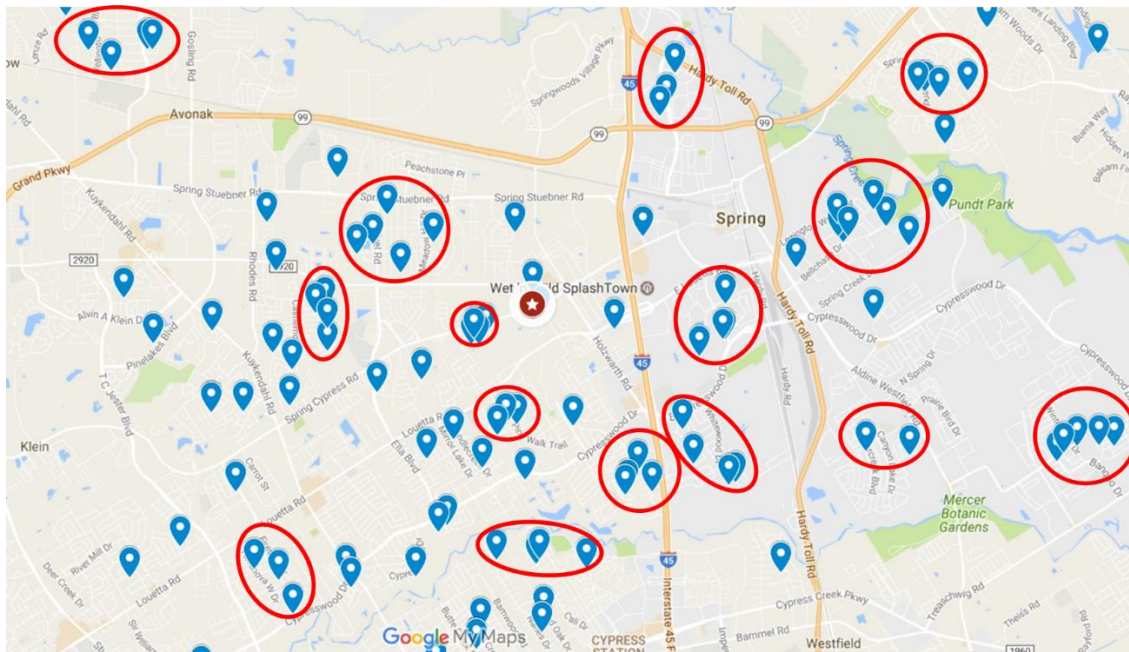




Dependiendo de cuantas listas usted suba, su mapa lucirá de esta manera:

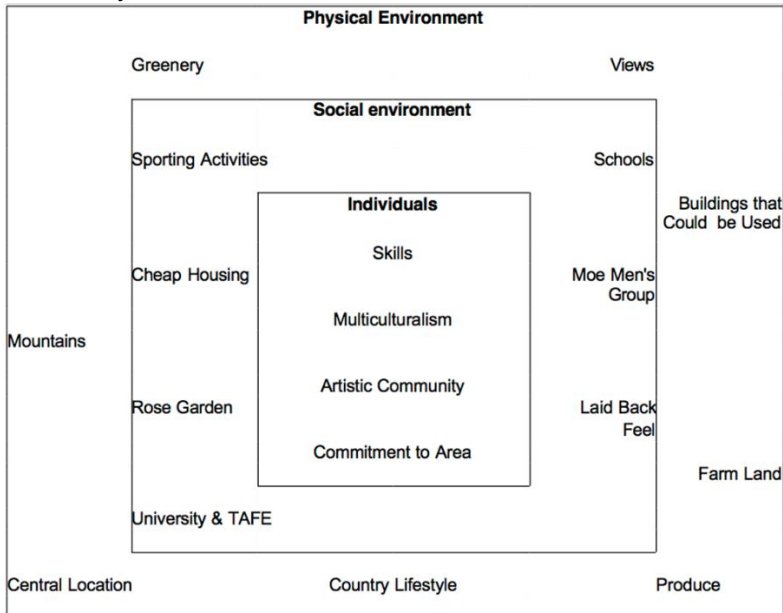


Como puede ver, hay clústeres geográficos lógicos de las direcciones a lo largo y ancho del mapa:



Pasos siguientes:

- Utilice [Mission Insite](#) estudiar el área alrededor de cada clúster de congregantes
- Invite al clúster de congregantes a realizar un estudio de la Biblia de 4-6 semanas utilizando la guía de estudio [Missional Bible](#).
- Realizar caminatas por el barrio, observando el medio ambiente, las características sociales y los individuos:



Plantilla del Neighborhood Asset Map (Mapa de Activos del Vecindario) encontrada en [ABCInstitute.org](#)

- Desafíe a los clústeres de congregantes a que conozcan a 8 vecinos, con el fin de conocer sus nombres, esperanzas, heridas y pasiones:

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	<b>YOU</b>	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Tomado del libro, [The Neighboring Church](#) de Rusaw y Mavis. Otros recursos disponibles en [theneighboringchurch.com](#)

**¡Usted está en camino de desarrollar comunidades misioneras!**

Otros recursos materiales en: [Surprise the World](#) de Michael Frost y [Missional Small Groups](#) de M. Scott Boren.

Contacte a Jason Evans por servicio de asistencia técnica en [jevans@epicenter.org](mailto:jevans@epicenter.org) o llame al 281-536-7435 y visite [epicenter.org/missional](http://epicenter.org/missional).