



Quiénes somos y para quién trabajamos

- **Fundación legalmente conformada** con comunidades nucleares en Mesoamérica y el Cono Sur
- **Comunidad ampliada de más de 50 expertos** y entusiastas de las tecnologías y la innovación
- Promovemos **proyectos** transformadores especialmente en las **disciplinas geoespaciales y las ciencias de la tierra**
- Entrenamos a **actores con intereses especiales en el terreno**
- **Apoyamos a estudiantes de menores recursos**
- **Asesoramos a ONE s en cartografías censales y en IDES**
- Desarrollamos **metodologías de estudio** de geo datos abiertos
- Aplicamos datos generados por la observación geográfica
- **Creamos soluciones y aplicaciones de civic hacking, geo datos abiertos, gobierno móvil y ciudades inteligentes**

Mapeamos Juntos un Mundo Mejor



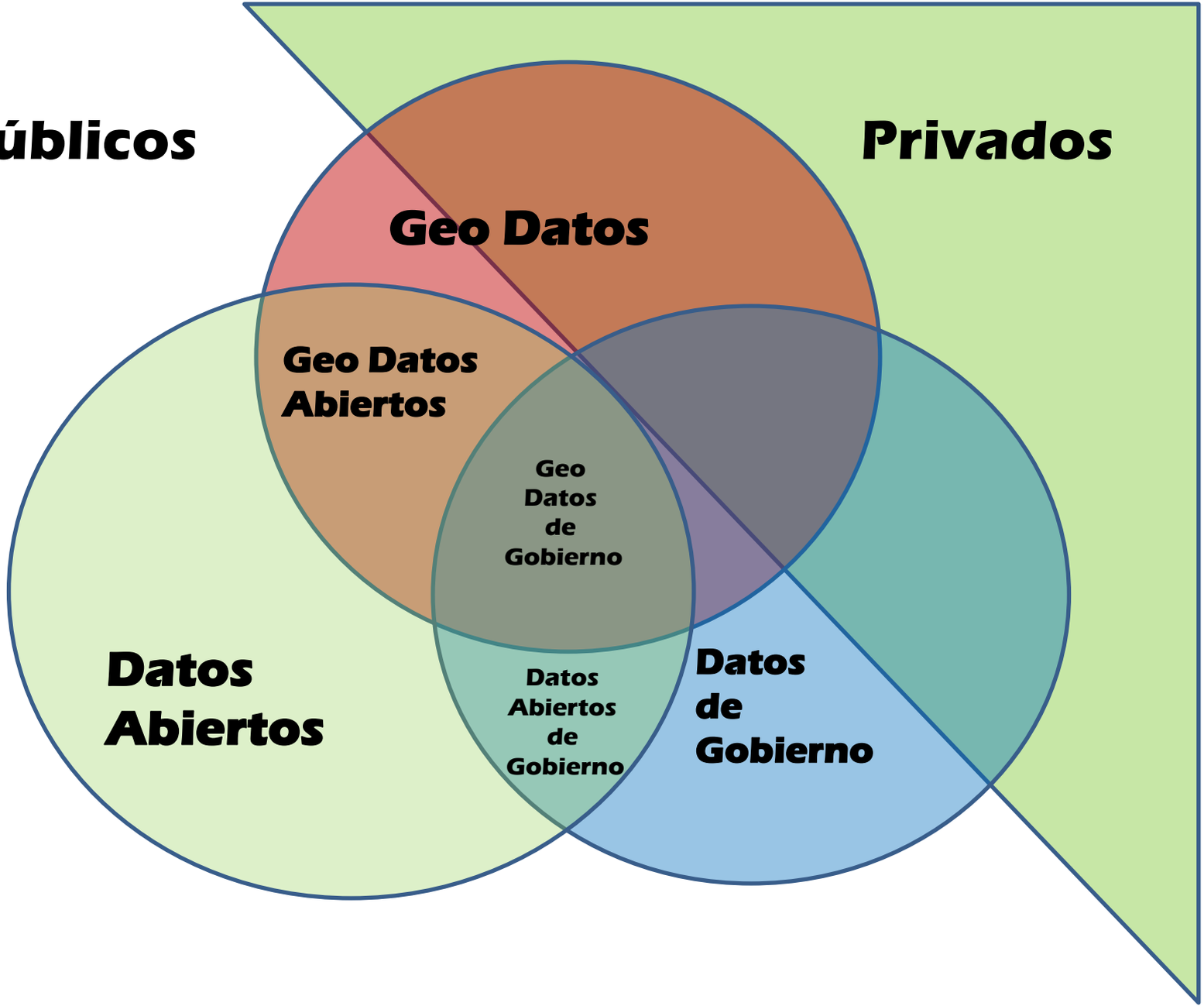
Qué son y cómo utilizamos datos abiertos geográficos

Los Geo Datos Abiertos son Datos Abiertos que se enriquecen en la dimensión geográfica

- Pueden articular e interoperabilizar con datos abiertos no geográficos ofreciendo la perspectiva del territorio
- Ofrecen visualizaciones de fácil comprensión e intuición
- Pueden desagregar y enriquecer la toma de decisiones
- Son especialmente útiles para aplicaciones de participación urbana territorial y problemas de bien común, ayudando a incluir a comunidades y grupos con intereses comunes (social, de genero, de identidad social, inmigrantes, etc.)
- Ayudan a generar y formalizar conocimiento local
- Son vitales en desastres naturales, emergencias humanitarias, desplazamientos de población, etc.

Públicos

Privados



Somos pioneros y mentores en Infraestructuras Vivas para abrir datos geográficos en la región



Evangelizamos con *el Space Apps Challenge* de NASA a Chile, Colombia, El Salvador, Guatemala y Panamá



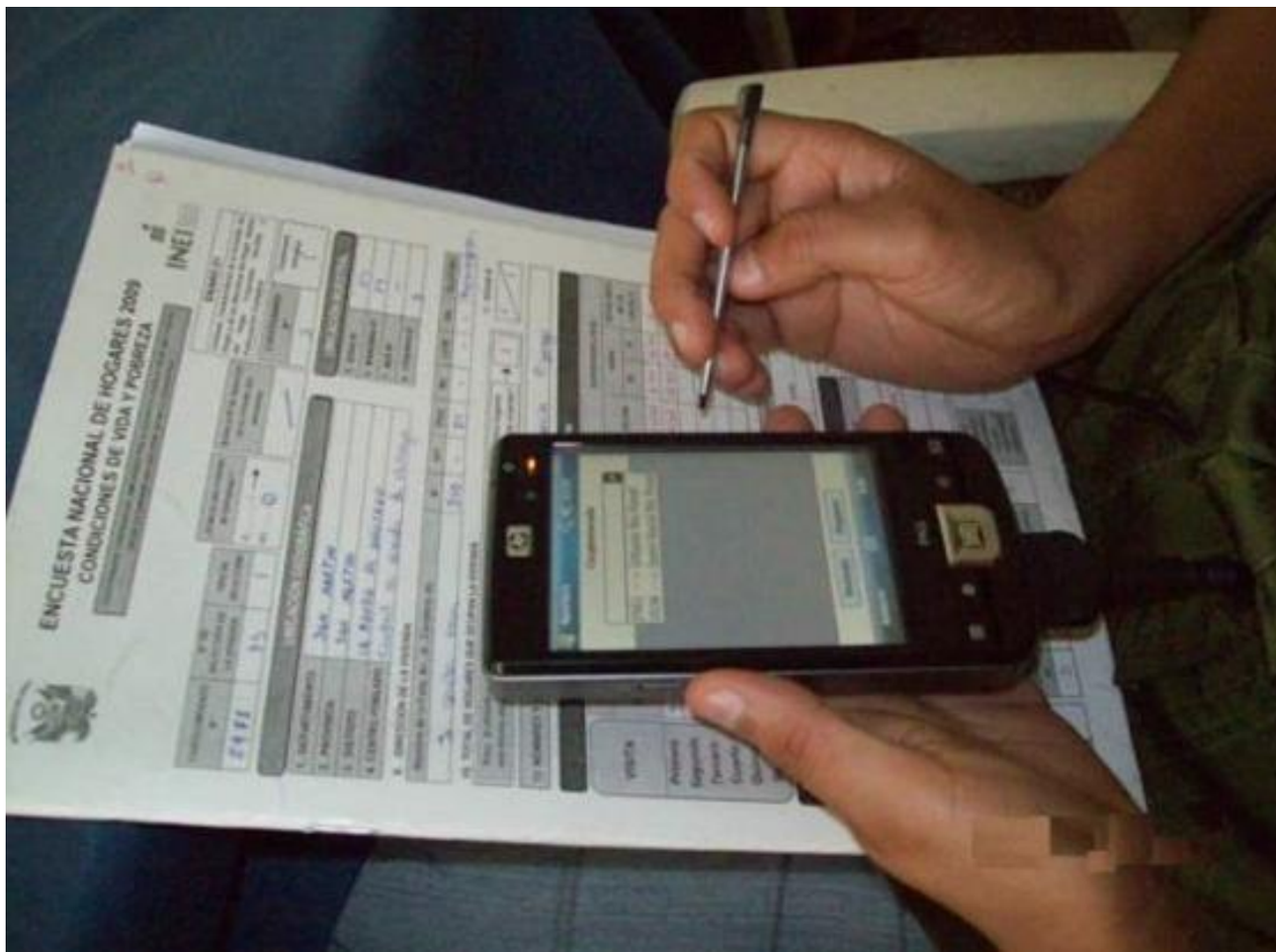
Capacitamos regularmente a actores del terreno en plataformas de geo datos abiertos junto a UNOCHA y OSM en Colombia y a OSM en Perú , además de UNFPA en Panamá



Desarrollamos una metodología de evaluación de transparencia de datos abiertos en Centro América como parte de la misión OVE del BID



Asesoramos al Instituto Nacional de Estadísticas e Informática para desarrollar un app para mejorar los levantamientos cartográficos censales en el Perú con el apoyo del fondo de población de NNUU



En el Open Data Day nos unimos a 263 eventos en el mundo, mapeando las nuevas ciclorutas de las Crr 11 en Bogotá



Propuesta de creación del Stats UP, Statistical Open StartUppers, a organismos de desarrollo y ONEs

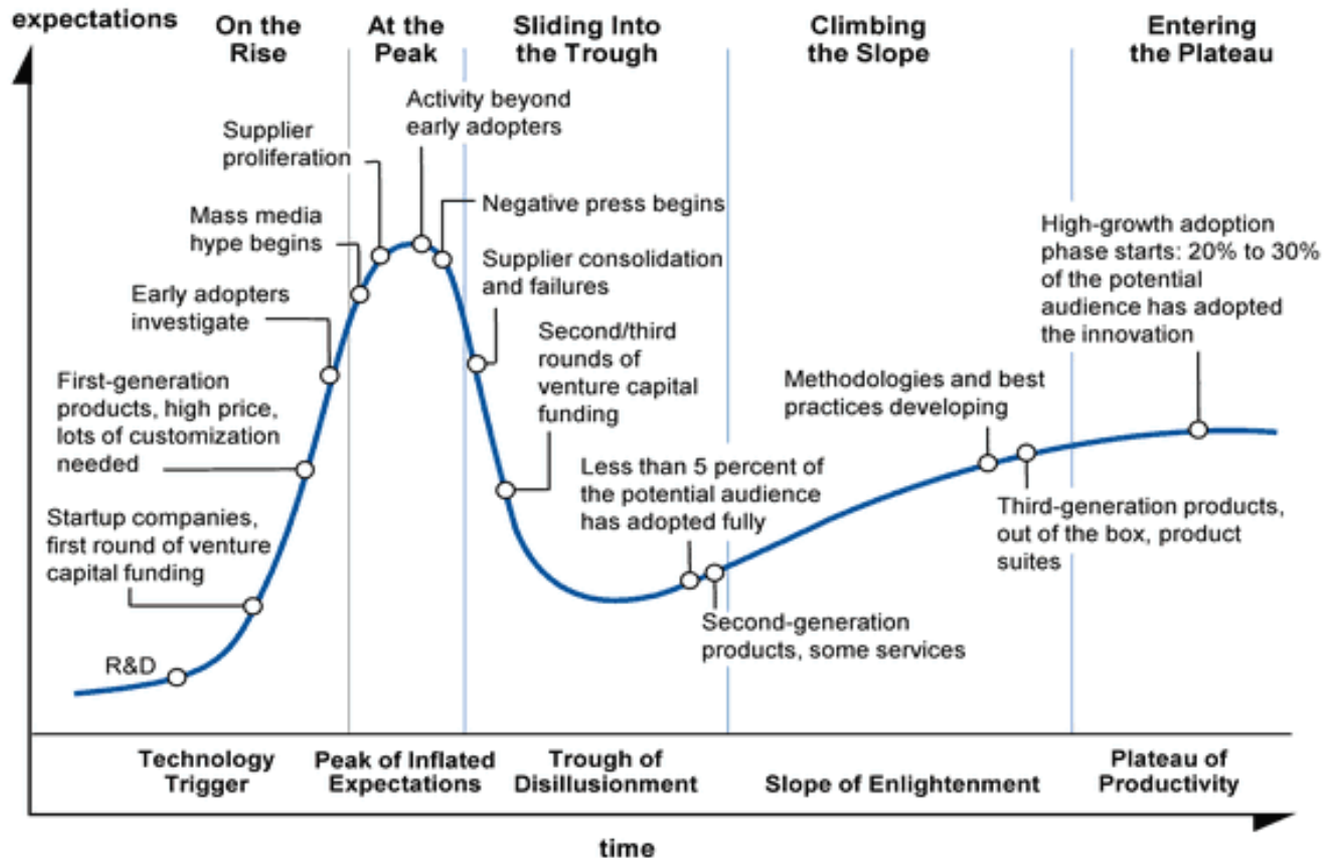


¿Como profesionalizar



la neogeografía?

Estamos en un peak de desarrollos



¿Cómo demostrar



el buen uso de geo datos abiertos?

¡Los invitamos al Stats Up!

