

# ***Crowdsourcing***

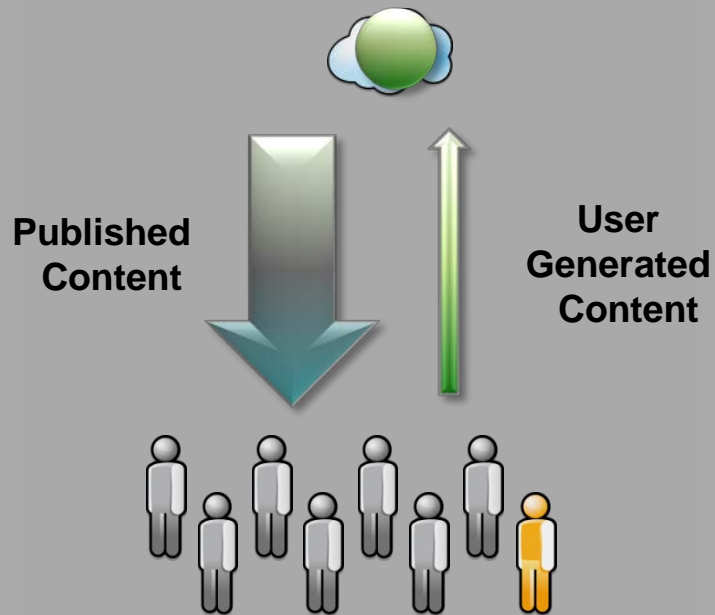
- ***Necesidad de transparencia y enfoque participativo.***
- ***Nuevas tecnologías***
- ***Alternativas en la adquisición de datos (crowdsourcing)***

***Crowdsourcing , del inglés crowd (masa) y sourcing (fuente o búsqueda de fuente), consiste en externalizar tareas que, tradicionalmente, realizaba un empleado o contratista, a un grupo numeroso de personas o una comunidad (masa), a través de una convocatoria abierta.***

***El término se ha hecho popular entre las empresas, autores y periodistas como forma abreviada de la tendencia a impulsar la colaboración masiva habilitada por las tecnologías [Web 2.0](#)***

## Web 1.0

“the mostly read-only Web”

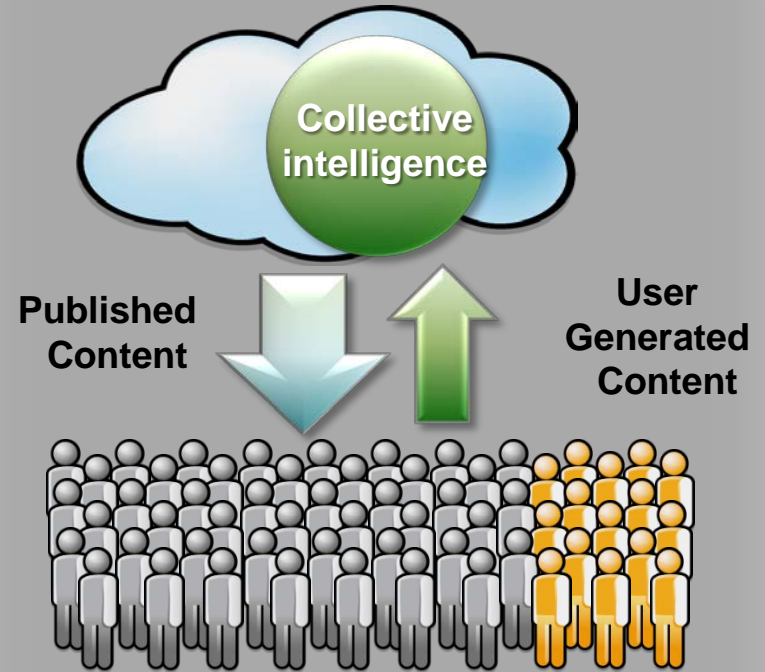


45 million global users

1996

## Web 2.0

“the wildly read-write Web”



2.1 billion+ global users

2011

- En Latinoamerica
- 620 millones de Celulares
- 100,6 celulares por cada 100 habitantes
- 98% de los celulares con GPS





UNITED NATIONS | UNOOSA | UN-SPIDER

United Nations Platform for Space-based Information for  
Disaster Management and Emergency Response

отател wouoBeuueul oua tureiBeuch\ xatboira

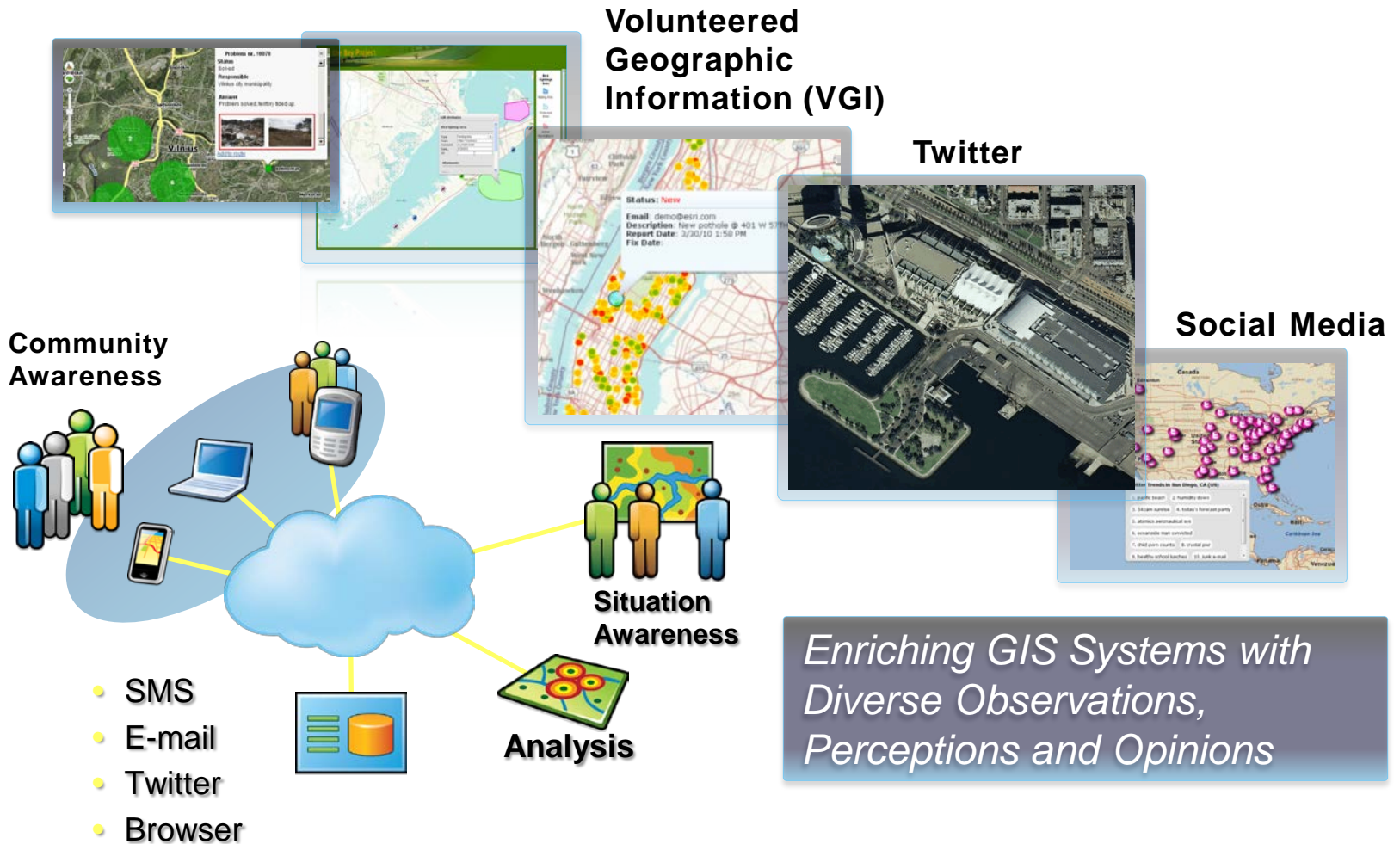
Existen varias actividades de ONU-SPIDER que se llevarán a cabo próximamente, tales como el evento internacional que se celebrará en Beijing y la Segunda Reunión Internacional de Expertos ONU-SPIDER: Mapeo *crowdsourcing* para la preparación y respuesta a emergencias.

1. La Conferencia Internacional de Naciones Unidas sobre tecnología espacial para la gestión del riesgo por desastre se celebrará en Beijing, China del 22 al 25 de noviembre de 2011. Por favor visite la página web de la Conferencia y haga clic en "Aplicar para este evento" para registrarse <http://www.un-spider.org/conference-beijing-2011>. El plazo para la recepción de solicitudes es el **30 de septiembre** de 2011. Para contribuciones específicas a los temas/sesiones propuestos, sugerir un tema de presentación técnica y postular patrocinios al evento, por favor contacte al Sr. Shirish Ravan, e-mail: [shirish.ravan@unoosa.org](mailto:shirish.ravan@unoosa.org) y/o la Sra. Li Suju, e-mail: [suju.li@unoosa.org](mailto:suju.li@unoosa.org)
2. Segunda Reunión Internacional de Expertos de la ONU-SPIDER: Mapeo *crowdsourcing* para la preparación y respuesta ante emergencias - Ginebra, Suiza, 16 de noviembre de 2011. La Reunión de Expertos se llevará a cabo después de la Conferencia Internacional sobre Mapas Crisis (ICCM 2011) (<http://crisismappers.net/page/iccm-geneva-2011>). Se centrará en explorar las posibilidades de contribuir a una mejor coordinación de las comunidades *crowdsourcing* con la comunidad de la tecnología espacial y en el progreso general de su participación para facilitar la preparación y elaboración de productos basados en el espacio utilizados por la comunidad en la reducción del riesgo por desastres y respuesta a emergencias. El debate se enfocará en las oportunidades que permiten que la información basada en el espacio esté disponible

je participe  
tu participes  
il participe  
nous participons  
vous participerez  
ils profitent



# Puede el crowdsourcing contribuir al catastro :



- Necesidad
- legalidad/ el papel de los gobiernos
- Legitimación
- Tecnología
- Control de calidad



*Opportunities in the Developing World*

- Systematic registration in developing countries
  - Use of simple methods (but modern technology) to survey and to record documents or other evidence by local people.
  - Use of social media: for transparency, public information, public viewing of results, dealing with disputes.
- Registration and Cadastre Offices:
  - Use of Social Media for help desks, complaints hotlines, updating status of applications, ...

Se parte de la **solución,y** no el problema!



**Se parte de la **SOLUCIÓN**, y no del problema!**