

*Brigadas*



**VIRTUAL 2021**



# BÚSQUEDA Y RESCATE EN ESTRUCTURAS COLAPSADAS

**Alcance de los CAM**





## Niveles ASR



# Niveles Assessment, Search and Rescue

Traduce Evaluación, Búsqueda y Rescate

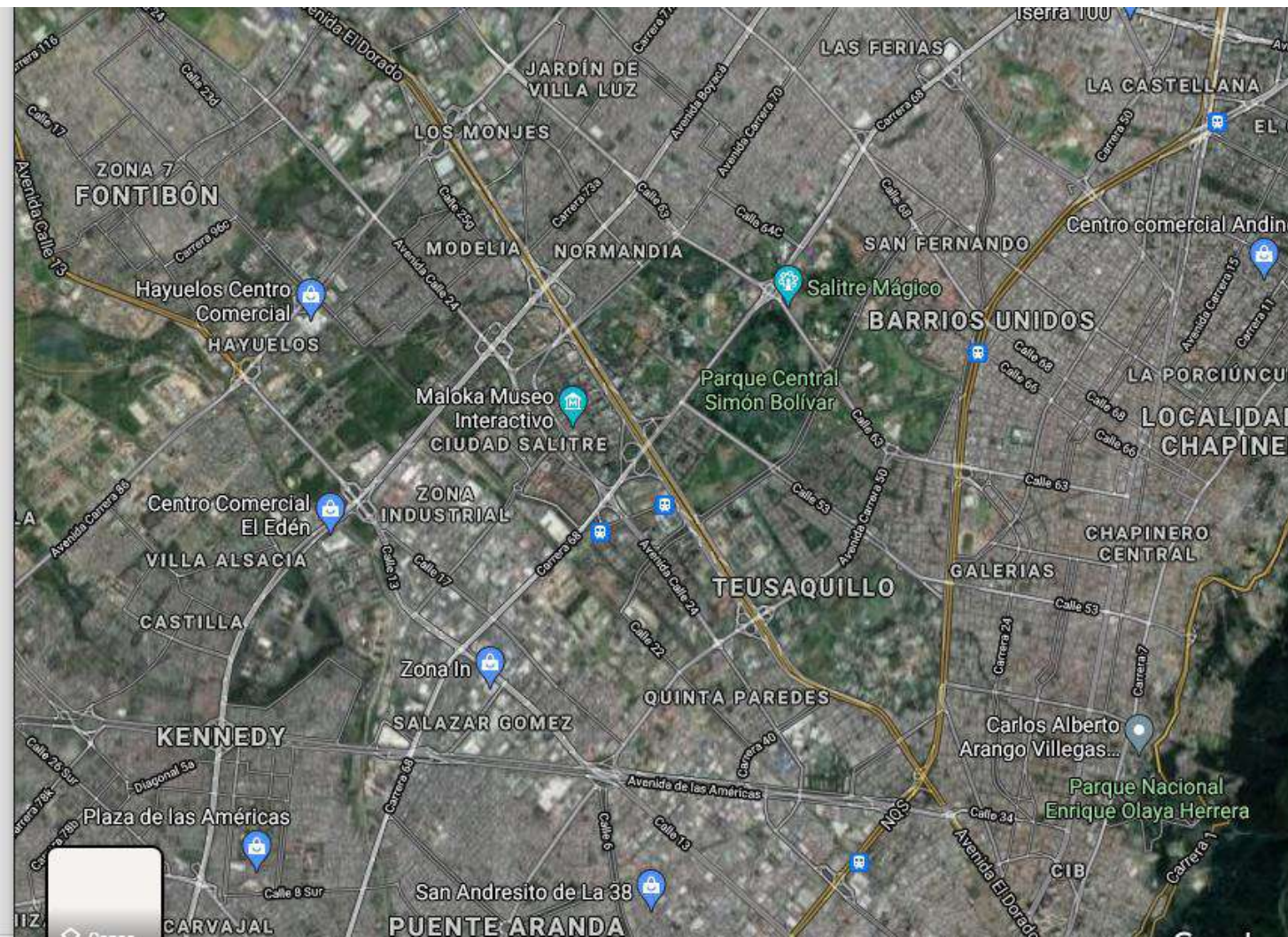
- Identificación y definición de todos los tipos de trabajos realizados por los equipos de rescate USAR.
- La metodología de coordinación INSARAG define 5 niveles:
  - Nivel 1: Evaluación del Área Completa
  - Nivel 2: Evaluación del sector
  - Nivel 3: Búsqueda y Rescate Rápida
  - Nivel 4: Búsqueda y Rescate Completa
  - Nivel 5: Búsqueda y recuperación de cobertura tota





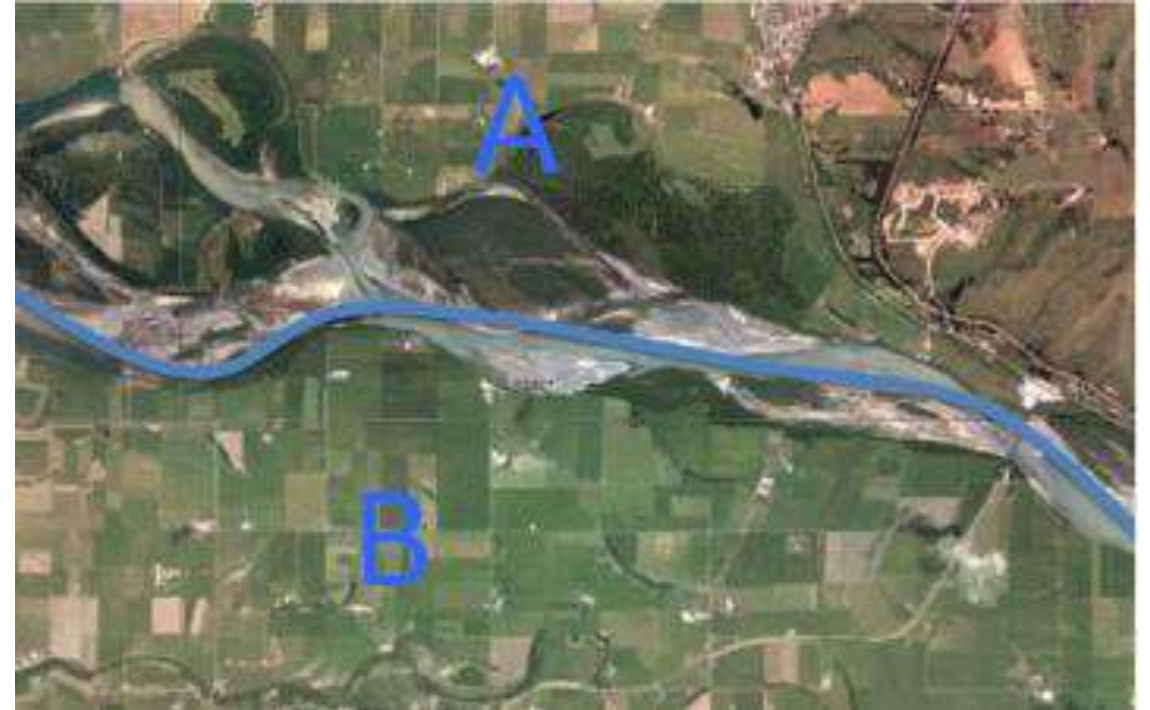
# Búsqueda y Rescate en estructuras Colapsadas

**Nivel ASR 1:** Es la primera evaluación de la situación y se realizará lo antes posible tras la catástrofe. Su objetivo es determinar cuanto antes el alcance y la magnitud de los daños ya que en base a esta información se podrán determinar las necesidades (de equipos de rescate, apoyo sanitario, albergue de damnificados, etc) así como desarrollar un plan de acción que incluya la sectorización de la zona, que establezca prioridades, que tenga en cuenta los riesgos generales y que incluso prevea la zona adecuada para la instalación de la Base de Operaciones (BoO).





# Sectorización

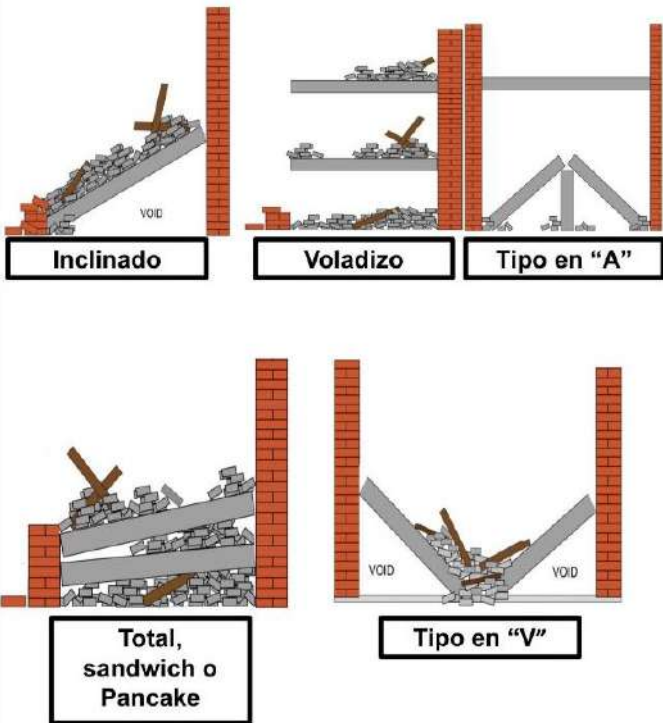


# Áreas de Trabajo - Worksite





# Colapsos Rural/Urbano ASR 2



# Respuesta de la comunidad - CAM



- Acceso y aseguramiento de la escena
- Llamado, escucha y localización de personadas atrapadas
- Establecimiento de instalaciones necesarias (área de espera, ACV, ACA, RE)



# Líneas Vitales: Acceso Vial

Se definen como líneas vitales al conjunto de sistemas y servicios que son fundamentales para el funcionamiento de la sociedad, como las redes de agua potable, cloacas, de gas, eléctricas, telecomunicaciones, sistemas de transporte, etc.





# Líneas Vitales: Acceso Vial

Se definen como líneas vitales al conjunto de sistemas y servicios que son fundamentales para el funcionamiento de la sociedad, como las redes de agua potable, cloacas, de gas, eléctricas, telecomunicaciones, sistemas de transporte, etc.





