## Título brillante y creativo

## Lo que llevamos so far

## Jessica Paola Barbosa Torres

El Comité Internacional de la Cruz Roja (ICRC por sus siglas en inglés), con base en Ginebra, Suiza, fue establecido en 1863 y busca proporcionar ayuda humanitaria a quienes se ven afectados por distintas formas de violencia a nivel mundial. Siguiendo principios de imparcialidad, neutralidad e independencia, está presente en alrededor de 80 países, en los que lleva a cabo actividades valiosísimas durante los conflictos armados, tales como asistencia médica a víctimas, militares y civiles, o la intervención para el trato digno de rehenes. De igual manera, los voluntarios del ICRC procuran el bienestar de las personas una vez terminados los enfrentamientos; bienestar tanto material (reestableciendo o instalando accesos a agua potable y otros servicios) como emocional (reuniendo familias separadas durante la guerra o ayudando a refugiados a retomar su vida).

Al estar presentes en zonas de enfrentamientos armados, los miembros del ICRC están siempre en riesgo. Sin embargo, el número de ataques dirigidos deliberadamente contra ellos ha aumentado considerablemente; a tal grado, que en Junio pasado se vieron obligados a retirar voluntarios internacionales de Afganistán.

El propósito de este trabajo es analizar la información

responder preguntas como.... averiguar las zonas donde la icrc está en más riesgo.

Existe gente dentro de la cruz roja que crea modelos para ver dónde es más eficiente que esté la cruz roja y en dónde está en mayor riesgo. Así que como primer objetivo de este desmadre es proporcionarle información al dude que hace los modelos, hay gente en la cruz roja que lee noticias todo el tiempo, genera resumensitos y los da a alguien más, deberíamos poder automatizar esto, que la gente ya no busque noticias, for instance.

el problema de qué análisis hacer no es tan claro pero lo podemos sacar de la wishlist de software de la icrc

ahora el pedo del proyecto es ver cómo le hago para montar algo así. cómo deifino las palabras, qué insfraestructura necesito para guardar las noticias y leugo cómo las despliego para que la gente se ahorre el paso de buscar.

Utilizando como fuentes de información Google News y Twitter, se busca adaptar el protocolo descrito por Michele Coscia y Viridiana Ríos en Knowing Where and How Criminal Organizations Operate Using Web Content para

Definir palabras. Scrapping de Google News y Twitter. Arquitectura. Análisis de esa información. Ellas contaron. Chance hacer algo más? Cosas de análisis semántico. Visualización. Dashboard.