Políticas públicas y datos masivos: Una perspectiva desde las trincheras.

Dr. Adolfo De Unánue

ITAM

El análisis masivo de datos heterogéneos estructurados y no estructurados ha sido empleado exitosamente en varios problemas relacionados con *marketing*, prevención de fraudes, creación y predicción de redes sociales, etc. Debido a estos éxitos, recientemente se ha iniciado su empleo dentro del Gobierno para apoyar la exploración de escenarios en políticas públicas. Usando este marco como pretexto, se presenta en esta charla los retos **reales** a los que se enfrenta un *Científico de datos*, en este escenario: desde la definición del problema, recopilación de datos, la elección y construcción de arquitectura para el almacenamiento, procesamiento y presentación de la información, así como también los problemas de carácter "filosófico" a los que se enfrenta el *científico* en el vértice de una gran cantidad de datos y un gobierno capaz de analizarlos.