

## Taller Internacional

# "Georeferenciación de datos personales y justicia digital"

**Viernes 29 de Junio, de 14.30 a 16hs.**

**Dra. Yola Georgiadou.**

**Resumen:** Tradicionalmente, el gobierno recopila datos para clasificar a las personas y el territorio. Por lo tanto, el gobierno (1) hace clasificaciones legítimas de las personas y el territorio, y (2) realiza inferencias legítimas de estas clasificaciones. En un estado democrático liberal, los ciudadanos pueden protestar si las clasificaciones e inferencias del gobierno son ilegítimas. Hoy en día, las corporaciones globales recopilan datos basados en la ubicación de nuestros teléfonos celulares y hacen inferencias sobre nuestro comportamiento predicho, usando datos adicionales y modelos predictivos. Sin embargo, las corporaciones globales no rinden cuentas ante nosotros como los ciudadanos, al mismo tiempo que ponen en peligro nuestra privacidad personal. En la UE, la legislación sobre privacidad de datos ofrece cierta protección a los ciudadanos de la UE. En países de bajos ingresos, no existe tal legislación. Se recopilan grandes cantidades de datos basados en la ubicación de las personas más vulnerables. Las inferencias que se hacen a partir de estos datos pueden poner en peligro a estas personas. Los agrimensores/topógrafos y geo-profesionales deben salvaguardar la privacidad de los datos basados en la ubicación de las personas vulnerables en el mundo en desarrollo. Para obtener más información consulte: <https://www.gim-international.com/content/article/geo-ethics-requires-prudence-with-private-data>

**Abstract:** Traditionally, the government collects data to classify the people and the territory. Thus, the government (1) makes legitimate classifications of the people and the territory, and (2) draws legitimate inferences from these classifications. In a liberal democratic state, citizens can protest if the government's classifications and inferences are illegitimate. Nowadays, global corporations collect location-based data from our mobile phones and make inferences about our predicted behavior, using additional data and predictive models. However, global corporations are not accountable to us as citizens, while they endanger our personal privacy. In the EU data privacy legislation offers some protection to citizens in the EU. In low-income countries, no such legislation exists. Large amounts of location-based data of the most vulnerable people are collected. Inferences made from this data may endanger these people. Land surveyors and geo-professionals should safeguard the location-based data privacy of vulnerable people in the developing world. For more info see here: <https://www.gim-international.com/content/article/geo-ethics-requires-prudence-with-private-data>