

Marcelo Boado

PLAN DE TRABAJO Y OBJETIVOS FUTUROS.

El presente plan de trabajo 2013-2018 es fruto de un proceso de inversión en relevamientos de datos y de acumulación de experiencia en 3 grandes líneas de trabajo en las que llevo más de 10 años. Es natural que tenga interés en actualizar y revisar resultados gracias a las posibilidades que ofrece la acumulación de datos.

1. Los pasados 5 años han permitido una acumulación inestimable en la generación de bases de datos muy útiles para la exploración y análisis de la movilidad social. En perspectiva transversal, con historias retrospectivas de movilidad ocupacional y educación, logramos replicar el relevamiento de Montevideo Maldonado y Salto de 1996 – 2000, en 2010, 2011 y 2012. En Montevideo la muestra alcanzo 2021 casos, en Salto 571 casos y en Maldonado 552. En perspectiva longitudinal: en 2012 logramos replicar el seguimiento del panel de 2007 con éxito (attrition menor a 30%).

Esta información rebasa el trabajo que un investigador puede realizar, y por eso el grupo TET, que reúne a ambos relevamientos, ha crecido en número de estudiantes y nuevos miembros para desarrollar las líneas de trabajo planteadas, que apuntan a cómo la historia ocupacional y la formación educativa contribuyen a conformar la desigualdad social y de oportunidades. Controlando el análisis desde la perspectiva transversal como desde la longitudinal.

Han sido años de muchos proyectos CSIC y de convenios con ANEP e INEFOP para grandes operativos de relevamiento. Pensamos quedarnos quietos en estos años para poder profundizar el análisis y los métodos estadísticos necesarios.

Tenemos planes de artículos y libros sobre la movilidad en sentido transversal y longitudinal. Me interesa de sobre manera abordar el trabajo de 50 años de movilidad social en Uruguay pero la tarea ya incluirá a mis alumnos que aportarán capítulos sustantivos al libro desde sus tesis en curso.

- El primer punto es elaborar modelos de largo alcance para analizar la movilidad social en Uruguay integrando los relevamientos de 1959, 1996 y 2010. Controlando los resultados para Montevideo e interior, y para cada sexo. Ya tenemos algunos resultados, que están en papers presentados libros en elaboración a nivel latinoamericano. Pero vamos a ahondar en los análisis para nuestro libro. Ya hemos aplicado el modelo core de movilidad a los datos uruguayos entre 1996 y 2010. Debemos pasar a probar su estabilidad entre Montevideo e interior. También debemos actualizar la estabilidad temporal del modelo para jefes de hogares de sexo masculino, que son los comparables con la muestra de 1959.
- El segundo punto es avanzar sobre el efecto del capital social sobre las carreras. Tenemos 2 muestras transversales y dos muestras longitudinales para analizar estos efectos. Se incorporó al formulario además de los mecanismos de acceso a los

empleos, un generador de posiciones que permitirá calificar las redes sociales de que disponen los entrevistados. En nuestros trabajos previos examinamos como en algunas regiones el capital social perduraba mas que en otras, a la vez que variaba su efecto a lo largo del ciclo vital. Ahora con dos observaciones espaciadas podremos evaluar la estabilidad de las observaciones previas, y evaluar los efectos históricos sobre el impacto de estas variables en las carreras.

- El tercer punto está en aplicar medidas alternativas para analizar la desigualdad social. Los índices de ocupaciones, tanto objetivos como subjetivos, merecen un espacio, por cuanto aportan elementos y utilidades para el análisis. Su aplicación está demostrada en USA, Canadá, Australia y Nueva Zelanda. Estos diferentes índices aportan insumos para estudios interdisciplinarios más complejos, que integran lo social, y que están avanzando a nivel internacional, en especial en el área de salud. Es preciso desarrollar esta capacidad aplicando los métodos lineales clásicos, así como los métodos de correspondencias.
- El cuarto punto está en actualizar los efectos de los determinantes de los ingresos entre las ciudades del Uruguay, como realizamos en 2002, y compararlos en el tiempo. En la actualidad estamos en un período de auge por lo cual podrían esperarse diferencias con respecto a lo observado con anterioridad.

2. Por su parte, la línea de trabajo en políticas de control de tabaco ha progresado más de lo previsto. Se han completado 4 ondas de relevamiento bi anuales, con 1400 casos permanentes entre Montevideo, Salto, Rivera, Durazno y Maldonado. Y aún resta una quinta onda para 2014, que como en 2006, volverá a realizarse desde la Udelar.

Este proyecto es una experiencia única de medir el efecto de las políticas en los comportamientos de los fumadores a lo largo de la aplicación de las mismas. Y permite la comparación internacional de los resultados.

En el momento actual tenemos **3 objetivos inmediatos**. Analizar los efectos de la desigualdad social sobre las chances de éxito de las políticas sanitarias de control del tabaco respecto de 3 grupos socialmente vulnerables en desigual modo; los grupos de menores ingresos; las mujeres, y los jóvenes. Los mismos experimentan diferentes condicionantes.

- Los grupos socioeconómicos menos favorecidos enfrentan el alza del costo del producto con consumo alternativo. Esto es muy claro cuando se compara marcas (nacionales y de contrabando) y puntos de venta de los productos. Lo cual muestra cómo la plausibilidad de la política de control de tabaco tiene puntos flacos si no controla el mercado completamente, como ocurre en las ferias y almacenes de menos porte. El segundo resultado indeseado es que en el consumo de contrabando no se percibe la campaña de advertencias sanitarias. Y finalmente, en los lugares de trabajo es dónde no se controlan los ambientes libres de humo de tabaco del mismo modo que la seguridad laboral.

- Las mujeres, experimentaron un avance muy importante en los empleos y en los ingresos. Pero la elasticidad del ingreso conlleva el acarreo hacia el consumo también de tabaco. A qué cosas se ata esto y cómo es posible de-normalizarlo es otro desafío.
- Finalmente, los jóvenes, son el target de la industria tabacalera, y toda su propaganda, pese a las restricciones existentes. Para analizar a este grupo tenemos los datos del relevamiento ITC, pero también de la encuesta sobre la generación PISA, que tiene alcance nacional y muestra cómo avanza la independencia económica y la dependencia del tabaco. A lo que se le pueden anexar datos sobre percepción de propaganda, dependencia nicotínica (Fagerstrom), biomasa y raza, a los datos PISA y socioeconómicos habituales, conformando una combinación única en la disponibilidad de datos del país.

El primero de estos objetivos converge con una tesis de maestría que estamos orientando en un nuevo equipo de investigación que estamos formando en la Udelar, y que piensa desarrollar lazos con el naciente Instituto de Salud Pública de la Facultad de Medicina. Con este alumno ya estamos presentando resultados a congresos y a Revistas de la Salud.

3. La línea de trabajo sobre deserción estudiantil, que me ha permitido publicar 3 libros y varios artículos, debe ser actualizada, merced a que ya han pasado 7 años desde su último relevamiento, que fue la encuesta telefónica a 527 a desertores de Udelar. Es tiempo de saber si el fenómeno sigue presentando las mismas características, o si se han operado cambios gracias a las políticas aplicadas.

- El primer paso, gracias a la enorme mejora de los sistemas de información de Udelar y del MEC, es la actualización de las tendencias de la titulación y deserción en todo el sistema educativo superior de Uruguay.
- El segundo paso, es el aprovechamiento de los datos generados por el relevamiento 2012 del seguimiento de los alumnos de PISA 2003, que ya tienen 25 años y cerca de 1/3 de ellos pasaron por Udelar. Para eso hay numerosos datos sobre ingreso, adaptación y rendimiento a la educación superior. Los cuales pueden ser completados con remuestreos ampliatorios, ya que se poseen datos identificatorios para obtener complementos en Udelar al menos. Esto sería un enorme avance para poder examinar los logros y los abandonos.