

¿Qué Relaciones Entre Ciencia y Política? Una Propuesta Desde la Estadística Social.

Imaginemos que estamos en un Estado que entiende el valor de la Ciencia de manera que asegura el financiamiento de la misma. Imaginemos incluso que llega a ser tal la relevancia que ese Estado otorga a la Ciencia que dicho financiamiento se asegura de manera transversal a los avatares políticos, proveyendo una organización estatal pertinente (como una suerte de Ministerio de la Ciencia, como diríamos hoy). Si así fuera, ¿a qué se reducirían las relaciones entre Ciencia y Política? Es muy posible que dichas relaciones implícitamente asuman el llamado modelo lineal de Ciencia, desarrollado apenas terminada la Segunda Guerra Mundial, explicado con suficiente detalle en el informe titulado *Science, the endless frontier* que Vannebar Bush encabezó por encargo del Presidente Franklin D. Roosevelt. Dicho modelo establece que la ciencia básica no requiere relacionarse directamente con la Política, dado que tarde o temprano las aplicaciones se desprenderán y, por tanto, se implementarán para el beneficio de la sociedad. Aunque el modelo anterior tuvo ciertos éxitos (¿para quiénes?), es necesario preguntarnos si el rol que el mismo asignó a la Ciencia es pertinente a la sociedad actual, de la cual depende el desarrollo de la misma Ciencia. En esta charla, queremos mostrar un rol alternativo, para lo cual usaremos un ejemplo tomado de la Estadística Social: por medio de este ejemplo, podremos entrever como ciencia, política y política pública se relacionan entre sí. Dicho ejemplo se construirá sobre un concepto un tanto olvidado de la Estadística, y que su originador, Jerzy Neyman, consideraba como la fase final de todo trabajo científico: comportamiento inductivo. Es posible que esta propuesta nos permita enfocar de mejor manera las relaciones entre Ciencia y Política.