



Red de Estudios sobre Desigualdades de El Colegio de México

<http://desigualdades.colmex.mx/index.html>

En El Colegio de México, el estudio de los distintos tipos de desigualdad es una tradición. Se han explorado las desigualdades económicas, educativas, sociales y de género; así mismo se han preparado numerosas investigaciones sobre desigualdades regionales, de capacidades gubernamentales, de organización social o culturales con perspectivas tanto históricas como contemporáneas.

Estas desigualdades son temas de gran pertinencia social y política tanto por su efecto contemporáneo y acumulado a lo largo de la vida de la población, como por sus efectos perniciosos sobre el desempeño económico, la integración social y la solidaridad en las comunidades. Aunque las desigualdades sociales y económicas han disminuido, todavía son dramáticas en el caso mexicano. Basta un ejemplo, en 2014, la probabilidad de que un niño recién nacido en Puebla muriera durante su primer año de vida era casi el doble que en Sinaloa.¹

La Red de estudios sobre desigualdades de El Colegio de México se propone establecer vasos comunicantes entre las investigaciones individuales o colectivas sobre el tema, gestionar financiamientos externos para apoyarlas y generar recomendaciones de política pública que permitan insertar nuestras investigaciones y sus resultados en la agenda pública tanto en el plano nacional como en el internacional.

Por el momento, los esfuerzos que aglutina esta Red de estudios sobre desigualdades son tres seminarios permanentes que comenzarán durante marzo, y un curso masivo y abierto en línea sobre desigualdad socioeconómica. Invitamos a la comunidad académica de El Colegio de México a sumarse a la Red, por favor, comuníquense con quienes coordinan los seminarios para tener más información y participar. Todos los detalles sobre los eventos de estos seminarios podrán consultarse en <http://agenda.colmex.mx/>

¹ En Puebla, la tasa de mortalidad infantil fue de 14.8 defunciones de menores de un año por cada 1,000 nacidos vivos, mientras que en Sinaloa fue de 8.5. Dirección General de Información en Salud [DGIS]. (2015). Boletín de Información Estadística, Secretaría de Salud. Consultado el 23 de noviembre de 2016 [aquí](#).