

Balance de la Producción de Estadísticas e Indicadores con Enfoque de Género en América Latina

Dra. Evangelina García Prince
Experta Internacional

Son pocos los países latinoamericanos que realmente están demostrando voluntad política en materias relacionadas a la producción de estadísticas con enfoque de género. Al respecto, se pueden diferenciar tres grupos de naciones. Chile es el único estado que se ubica en el primer grupo, por el momento, dado que está constituido por aquellos países en los que hay una propuesta concreta para lograr la producción de un sistema de estadísticas género-sensitivas y además, ha mostrado la necesaria voluntad política para implementarlo.

El segundo grupo de países incluye, entre otros a Costa Rica, México, Colombia, Venezuela, Argentina, Uruguay, Panamá, Paraguay, El Salvador y Brasil. Estos países han demostrado un interés consistente y de carácter sistémico en el tema. Finalmente, el tercer grupo está formado por aquellos países en donde está ausente este interés. Algunos estados que se ubican en esta categoría son los países de habla inglesa del Caribe, República Dominicana y Honduras.

Entre las mayores dificultades para lograr una verdadera implementación de un sistema de estadísticas género-sensitivas se encuentra la prevalencia en la producción estadística de modelos economicistas. Con estos modelos se tratan de extrapolar definiciones, conceptos, metodologías y técnicas del mundo de las estadísticas económicas al mundo de lo social y de las estadísticas género-sensitivas. Aunado al problema anterior, está la falta de formación entre los profesionales de estadística que induzca a la género-sensitividad en los procesos de construcción de instrumentos, definiciones de conceptos, procesamiento y presentación de la información. La mayoría de estos profesionales ni siquiera conocen el significado de género.

Otro gran obstáculo es la discontinuidad administrativa que se produce por los cambios de gobierno en nuestros países, que produce pérdida de recursos y entramamiento de los procesos.