

Título: Indicadores no androcéntricos de la ejecución penal femenina

Autores: Elisabet Almeda; Ana Collado; Carme Navarro; Dino Di Nella y Carolina Puga.

Instituciones de procedencia: Grupo Interuniversitario COPOLIS. Bienestar, Comunidad y Control Social- GRC Universitat de Barcelona.

País: España .

Grupo de trabajo: Sociología del Género. Jorge García Marín (USC).

RESUMEN

La ponencia presenta los resultados y reflexiones de una investigación sobre indicadores no androcéntricos de la ejecución penal femenina, llevada a cabo por el grupo interuniversitario Copolis. Se estructura en tres partes, una primera de aproximación teórica al tema, presentando la necesidad y justificación del enfoque no androcéntrico a partir de la criminología crítica del género que señala las diferencias importantes en cuanto a las condiciones de cumplimiento de la ejecución penal entre hombres y mujeres y una segunda parte de investigación cuantitativa en dos etapas. El estudio de datos oficiales sobre las mujeres bajo medidas de ejecución penal en Cataluña, ya explotados estadísticamente por el Departamento de Justicia, y la explotación a fondo de sus bases de datos. La conclusión más relevante, es que si bien por un lado, disponemos de óptimas bases de datos para analizar la ejecución penal femenina desde una perspectiva no androcéntrica, al no estar explotadas desde esta perspectiva, los datos y estadísticas que finalmente son oficiales y disponibles no recogen, por el otro, las particularidades ni los aspectos significativos mínimamente necesarios para analizar a fondo este ámbito de estudio. Por tanto, es posible tener estadísticas y construir indicadores que reflejen la situación actual de la ejecución penal femenina, desde una perspectiva que tenga en cuenta las mujeres, porque disponemos de suficientes datos en bruto y de suficientes recursos técnicos para poder hacerlo, a pesar del sesgo androcéntrico de los criterios de las administraciones para medir y analizar la realidad de la ejecución penal femenina.