



Capacitación fortalece enfoque de género e innovación en Justicia Restaurativa

Los equipos de Justicia Restaurativa de todo el país, junto con personal del Instituto sobre Alcoholismo y Farmacodependencia (IAFA), participaron en la capacitación sobre la incorporación del enfoque de género en el Procedimiento de Tratamiento de Drogas bajo Supervisión Judicial Restaurativa (PTDJR), realizada los días 19 y 20 de marzo de 2026. La actividad fue desarrollada por la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas de la Organización de los Estados Americanos (CICAD-OEA) y tuvo como propósito fortalecer las competencias profesionales para la aplicación de alternativas a la justicia penal con enfoque de género.

La capacitación fue facilitada por Hilary Anderson, especialista senior de la Comisión Interamericana de Mujeres (CIM) de la Organización de los Estados Americanos (OEA), y por Sofía Cobo, consultora de la Secretaría Ejecutiva de la CICAD.

Durante las jornadas se abordaron temas como el marco conceptual del enfoque de género, los estándares interamericanos en derechos humanos, los estereotipos de género en la toma de decisiones judiciales y la incorporación del enfoque de género en programas alternativos al encarcelamiento, así como herramientas para el monitoreo y evaluación de estas medidas, promoviendo prácticas más especializadas, sensibles y actualizadas.

Como parte de sus objetivos, la actividad permitió analizar el impacto del PTDJR en las mujeres atendidas en Justicia Restaurativa, a la luz del *Manual para la implementación de tratamiento de drogas bajo supervisión judicial restaurativa con perspectiva de género en Costa Rica*. Esta iniciativa refuerza el compromiso institucional de innovar continuamente los modelos de atención, adecuándolos a las diversas realidades y necesidades de las personas usuarias, y de consolidar el PTDJR como una herramienta transformadora que brinda respuestas integrales, articuladas e inclusivas dentro del sistema penal, con especial atención a mujeres en condición de vulnerabilidad.

