

SISTEMA PENITENCIARIO



SÍNTESIS INFORMATIVA



COMUNICACIÓN SOCIAL



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



SSC

Jóvenes en reinserción concluyen sus talleres

Durante el primer semestre de 2025, más de 200 adolescentes en conflicto con la ley concluyeron talleres de formación laboral en centros de internamiento de la Ciudad de México, Estado de México y Nuevo León, como parte del Modelo de Reinserción Social implementado por Reinserta, una organización sin fines de lucro que brinda acompañamiento a menores de edad en contacto con la violencia.

Este modelo acompaña a las y los adolescentes desde su ingreso hasta su egreso, con el objetivo de reducir factores de reincidencia y fortalecer su desarrollo personal.

La intervención se basa en cuatro ejes: salud mental, arte y cultura, deporte, y formación laboral en oficios como barbería, gastronomía, radio, estilismo, enfermería, mecánica, serigrafía y muralismo.

Los talleres ofrecen certificaciones que acreditan habilidades técnicas, herramientas clave para fortalecer su autonomía económica y facilitar su reintegración social. También se trabaja con jóvenes en libertad para dar continuidad a este proceso.

El 25 de junio pasado se llevó a cabo el cierre de ciclo en la Escuela de Justicia Restaurativa del Centro Especializado para Mujeres Adolescentes, donde las jóvenes reflexionaron sobre identidad, reparación del daño y resolución de conflictos, acompañadas por madres buscadoras.

“El acceso a la educación, a espacios seguros y segundas oportunidades dignas transforma vidas”, apuntó Reinserta. /ÁNGEL ORTIZ



 Cada certificado representa mucho más que una habilidad técnica: simboliza esperanza, dignidad y una nueva oportunidad ante una nueva forma de vida”

REINSERTA

REHABILITACIÓN.

Formación laboral, salud mental, arte, cultura y deporte, son ejes del programa para evitar la reincidencia.





¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!

X @SSC_CDMX

f @PolicíaCDMX

@policia_cdmx

Secretaría de Seguridad Ciudadana

@ssc_cdmx



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN



SSC