

Cárceles de los Condados de California

Brandon Martin y Magnus Lofstrom

FEBRERO 2021

► Las cárceles enfrentan un entorno difícil en la pandemia.

Mientras que actualmente se desconocen los impactos a largo plazo de la pandemia en los sistemas penitenciarios de los condados, la pandemia ha creado varios retos. Las órdenes de la justicia penal local de evitar arrestos y fichajes así como una orden estatal de emergencia de cero fianza muy posiblemente redujeron el número de individuos ingresando a las cárceles. La información del estado sobre fichaje en las cárceles apoya esta noción, ya que el número de fichajes semanales disminuyó en cerca de 17,000 en febrero a aproximadamente 12,000 en septiembre 2020. Sin embargo, dadas las condiciones de hacinamiento en algunas cárceles y la limitada infraestructura de atención médica en varias cárceles y sistemas carcelarios, ha sido difícil prevenir brotes entre los presos y el personal. Además, el sistema penitenciario estatal no ha permitido traslados de presos en las cárceles con condenas durante la mayoría de la pandemia, requiriendo que estos presos sean retenidos en cárceles de los condados hasta que el estado tenga la capacidad de ubicarlos en forma segura en prisiones estatales.

► La pandemia provocó reducciones iniciales en la población carcelaria.

En febrero del 2020 el promedio de la población carcelaria diaria era del orden de aproximadamente 69,000. Las reacciones de la justicia penal a la pandemia causaron una reducción inmediata en la población, que disminuyó 30% a cerca de 48,500. Sin embargo, la población carcelaria luego aumentó en 15% (casi 7,200 presos) entre mayo y septiembre del 2020. Un factor que contribuye al reciente aumento puede ser el creciente número de individuos que están esperando ser trasladados de cárceles de los condados a prisiones estatales. El número de individuos esperando ser trasladados ha aumentado cada mes desde marzo. A septiembre del 2020, las cárceles reportaron más de 6,000 presos esperando ser trasladados, más de cuatro veces el número (cerca de 1,400 presos) en septiembre del 2019.

► Antes de la pandemia, las poblaciones carcelarias habían fluctuado ampliamente debido a varias reformas.

El número de presos en las cárceles aumentó luego de la realineación de seguridad pública en octubre del 2011, que le dio a las cárceles el control sobre la mayoría de delincuentes que cometen crímenes menos serios, no violentos, no sexuales, exconvictos que violan su libertad condicional, e individuos que violan las condiciones de su supervisión comunitaria luego de su libertad. De septiembre del 2011 a octubre del 2014, la población carcelaria aumentó 14% de 71,800 a 82,000 presos en libertad condicional, ocasionando el hacinamiento. La Propuesta 47 en noviembre del 2014, que reclasificó varios crímenes contra la propiedad y relacionados con drogas de delitos graves a delitos menores, alivió el hacinamiento y redujo el número de personas liberadas debido a limitaciones de capacidad.

► La población carcelaria es principalmente masculina y encarcelada por delitos graves.

A septiembre del 2020, los hombres representaban la gran mayoría de la población carcelaria (90%). Más del 74% de los presos están esperando ya sea formulación de cargos, juicio, o condena. Los presos encarcelados por delitos o condena representan el 90% de la población carcelaria.

► California cuenta con un vasto número de diversas—y anticuadas—instalaciones carcelarias.

Los condados de California operan varios tipos de cárceles, incluyendo instalaciones de encarcelación por orden judicial, instalaciones de encarcelación temporal, e instalaciones de encarcelación a largo plazo. Todos los condados operan al menos una cárcel de largo plazo, con más de 115 de este tipo de cárceles en todo el estado, que en total tienen más de 79,000 camas (un aumento de las 76,000 en el 2011). Algunos condados han construido nuevas instalaciones en años recientes, pero más de la mitad de las instalaciones en operación en el 2018 fueron construidas antes de 1990.



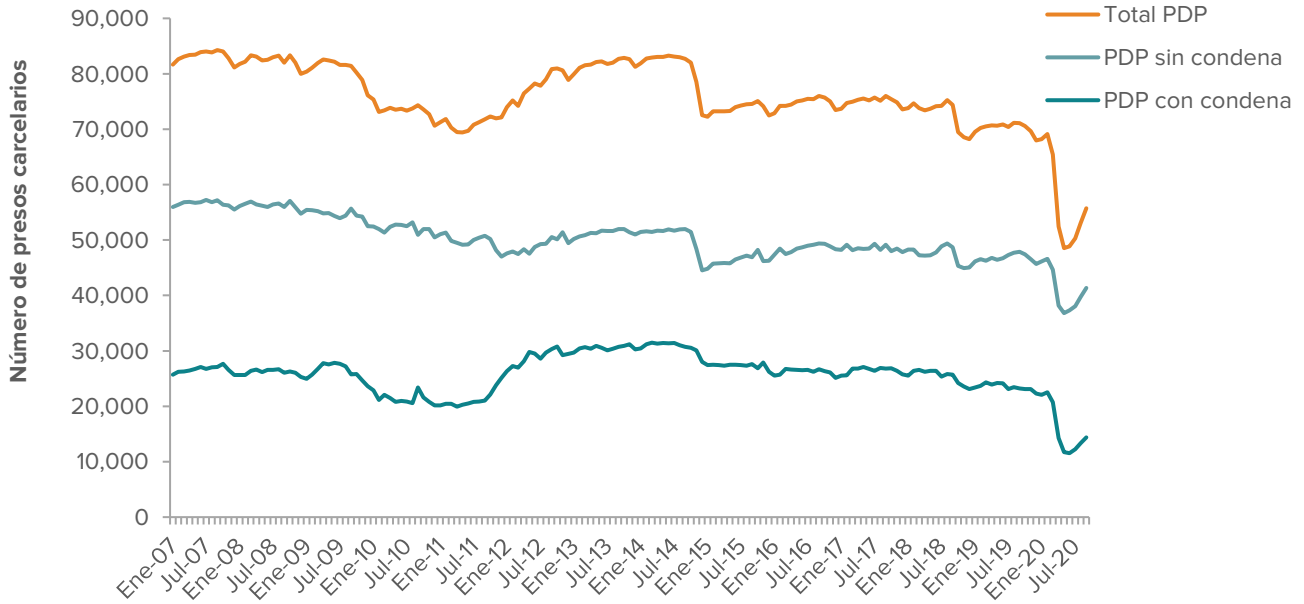
➤ **Los planes para construir nuevas cárceles deberían tener en cuenta los recientes cambios en la población.**

La financiación de programas en AB 900 (2007), SB 1022 (2012), SB 863 (2014), y SB 844 (2016) han puesto a disposición \$2.5 mil millones para renovar y construir cárceles de los condados. A noviembre del 2020, se han adjudicado a 57 proyectos en 45 condados. Veintitrés proyectos disminuyen la capacidad de camas, mientras que 27 la aumentan, con una ganancia neta proyectada en capacidad promedio de cerca de 10,000 camas en el estado. De los 57 proyectos, 19 se han completado. Además del reemplazo o nuevas camas para cárceles, los condados tendrán el muy necesario espacio para servicios médicos, educativos y otros servicios que puedan preparar a los presos para un reingreso exitoso a la comunidad. El descenso en los niveles de población carcelaria luego de la Propuesta 47 debería considerarse al planear las necesidades a largo plazo de camas para cárceles, especialmente teniendo en cuenta el costo y el tiempo que tarda la construcción.

[CONTINÚA]



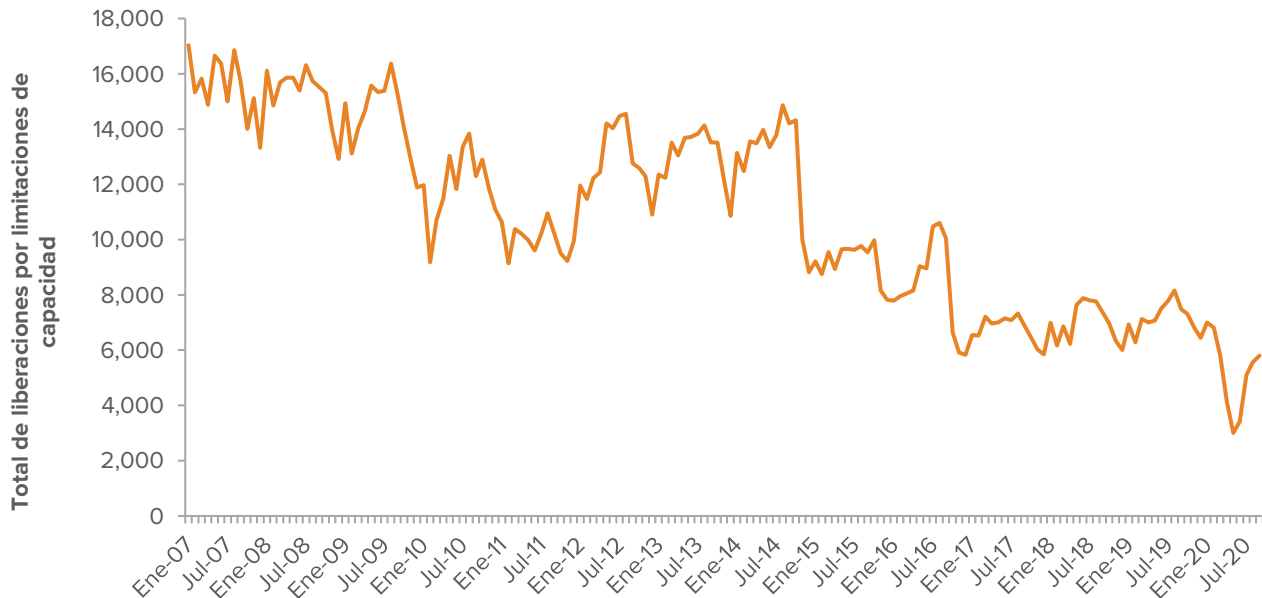
Las poblaciones de las cárceles de los condados se redujeron dramáticamente luego de la Propuesta 47 y durante la pandemia



Fuente: Encuesta de Perfil Carcelario, enero 2007–septiembre 2020, Junta Correccional Estatal y Comunitaria.

Nota: PDP = Promedio Diario de Población.

Las liberaciones por limitaciones de capacidad han disminuido desde la aprobación de la Propuesta 47 en el 2014



Fuente: Encuesta de Perfil Carcelario, enero 2007–septiembre 2020, Junta Correccional Estatal y Comunitaria.

Nota: Las cifras de liberación incluyen presos no condenados y condenados.

Fuentes: Encuesta de Perfil Carcelario 2007–2020, Capacidad por Instalación de la Junta Correccional Estatal y Comunitaria BSCC Actualizada diciembre 1, 2020, Programa de Construcción de Cárcenes Actualizada noviembre 10, 2020: Junta Correccional Estatal y Comunitaria BSCC (BSCC, por sus siglas en inglés).

Contacto: martin@ppic.org



PPIC

PUBLIC POLICY INSTITUTE OF CALIFORNIA

PPIC.ORG