



## Preschool Services Department Administration

Phalos Haire  
Director

### PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA (¡SE NECESITAN VOLUNTARIOS!)

El Condado de San Bernardino Departamento de Servicios Preescolares (PSD) está aceptando aplicaciones para individuos interesados en servir como Representantes de la Comunidad en el Consejo de Política de Head Start para el año del programa 2020-21. Servicio Voluntario en este papel está limitado a cinco términos de un año.

El Consejo de Política es parte de una estructura formal de decisiones compartidas en el programa de Desarrollo Infantil Federal de Head Start/Early Head Start sirviendo al Condado de San Bernardino. Las juntas se llevan a cabo durante el día, en el tercer lunes de cada mes, teniendo en cuenta que llamadas de conferencia son programadas según sea necesario. De acuerdo con el Acta de Membresía de Head Start del Consejo de Política tiene que consistir de padres de niños inscritos, y representantes de la comunidad extraídos de padres anteriores de Head Start, la comunidad privada, organizaciones cívicas y profesionales, y otros que están familiarizados con recursos y servicios para niños de edad preescolar y familias de bajos ingresos.

La aplicación puede ser encontrada en: <http://hs.sbcounty.gov/psd>, <https://www.facebook.com/SBCPSD/>, y <https://twitter.com/sbcpsd>.

Por favor envíe su solicitud completa antes de las 5:00 p.m. el viernes, agosto 20, 2020 a:

SAN BERNARDINO COUNTY PRESCHOOL SERVICES DEPARTMENT  
662 SOUTH TIPPECANOE AVE.  
SAN BERNARDINO, CA 92415-0630  
ATTN: Johnnetta Gibson, Especialista del programa

Aplicaciones Completas y peticiones para más información pueden ser enviadas por correo electrónico a [Johnnetta.Gibson@psd.sbcounty.gov](mailto:Johnnetta.Gibson@psd.sbcounty.gov)

### BOARD OF SUPERVISORS

ROBERT A. LOVINGOOD  
First District

JANICE RUTHERFORD  
Second District

DAWN ROWE  
Third District

CURT HAGMAN  
Chairman, Fourth District

JOSIE GONZALES  
Vice Chair, Fifth District

Gary McBride  
Chief Executive Officer