



MAYOR'S OFFICE
ERIN MENDENHALL

COMUNICADO DE PRENSA

22 de junio de 2020

Contacto: Lindsey Nikola
385-707-5205 - lindsey.nikola@slcgov.com

Mi voz. Mi censo. Mi futuro: Un foro abierto comunitario en español

Se ha planificado este foro abierto con la intención de fomentar la confianza en el Censo 2020 de los Estados Unidos entre los miembros de la comunidad latina.

SALT LAKE CITY – Para garantizar que el Censo 2020 sea justo y exacto, Salt Lake City, en asociación con el Consulado de México, Comunidades Unidas, Suazo Business Center, Utah Community Action, Westside Coalition y West View Media celebrarán un foro abierto virtual en español, el miércoles 24 de junio a las 6 p.m.

Los líderes latinos estatales y locales centrarán el debate en Facebook Live en la importancia y la trascendencia de contestar el Censo de los Estados Unidos.

“Tomarse unos pocos minutos para contestar el formulario del censo en línea, por teléfono o por correo puede tener un gran impacto, especialmente para nuestra comunidad latina”, dijo Antonella Packard, Gerente de Programas y Educación del Suazo Business Center. “Nuestras comunidades de Westside no están bien contadas, lo que significa que están, en muchos sentidos, subrepresentadas. Queremos que eso cambie”.

Los datos del censo se utilizan para determinar todo, desde la representación en el gobierno hasta la cantidad de fondos asignados a escuelas, hospitales, carreteras y más. Si bien algunos de los vecindarios de Salt Lake City tienen tasas de respuesta muy altas, otros, particularmente los que están en Westside, tienen tasas mucho más bajas.

“No hay duda de que algunos de los miembros de nuestra comunidad latina tienen miedo de responder el Censo. Queremos que sepan que no hay riesgo, solo beneficios, por responder”, dijo Ana Valdemoros, miembro del Consejo de Salt Lake City. “El Consejo de Salt Lake City asigna el presupuesto y redacta las políticas para todos los residentes de la Ciudad, independientemente de su estado migratorio. Al contar a todos podemos tomar decisiones informadas de acuerdo con la composición social de nuestra ciudad, por lo tanto, es esencial que todos respondan el censo”.



Qué: Foro abierto virtual sobre el censo - en español

Cuándo: miércoles 24 de junio a las 6 p.m.

Dónde: facebook.com/SLCGovernment

Quiénes:

- Antonella Packard - Gerente de Programas y Educación del Suazo Business Center (moderadora)
- Miembro del Consejo Ana Valdemoros - Consejo de Salt Lake City
- Cónsul General José Borjón - Consulado de México en Salt Lake City
- Yehemy Zavala Orozco - Directora de Educación Comunitaria en Comunidades
- Joél-Léhi Organista - Casa Quetzalcoatl
- Vanessa C. Penaloza - Usuaría de Utah Community Action

Antecedentes

- **NO** hay preguntas sobre ciudadanía en el Censo 2020.
- Todos los datos recopilados son confidenciales y están protegidos por la ley federal.
- Se alienta a los inmigrantes indocumentados/DACAmentados a participar.
- Para ayudar a proteger la salud y la seguridad del personal del censo y del público durante la pandemia de la COVID19, la Oficina del Censo de los Estados Unidos extendió el plazo del censo hasta el 31 de octubre de 2020. Para obtener más información sobre SLC Counts 2020, visite www.slc.gov/census/ o visite la versión en español en <https://www.slc.gov/censo/>.
- El 64.3 por ciento de los residentes de Salt Lake City ya respondieron al censo, pero la participación es baja en el distrito Westside de la ciudad. En algunos sectores de Rose Park, la participación es apenas del 50 por ciento, mientras que en algunos vecindarios de Eastside la participación es superior al 80 por ciento. Las tasas más altas de participación en el censo se traducen en más dólares federales y mayor representación política para las comunidades.
- El Condado de Salt Lake actualmente compite con el Condado de Utah para aumentar las tasas de participación actuales en un 5 por ciento. Las ciudades "perdedoras" enviarán voluntarios para apoyar el banco de alimentos del condado ganador. Para obtener más información visite slc.gov/census.

###