



**Willard Neighborhood Association Meeting
Monday, January 9, 2023**

AGENDA

1. Welcome: Introductions

2. Community Development Agency Update

- David Flores, Senior Community Development Analyst for the City of Santa Ana
- Responsible for providing services in the area of economic development, job training, affordable housing, and downtown development

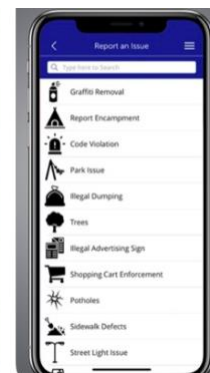
3. Public Works Update:

- Michelle Micallef, Community Liaison
- Sewer Project and the Clock Tower update

4. Community Safety Update

5. Neighborhood Updates:

- Save the Date: Community Clean-up & Large Trash Bin Day, Saturday, March 4th
- Call for Volunteers!
 - Board Member
 - Committees: Events, Community Outreach, Park
- My Santa Ana App



THE MY SANTA ANA APP

For more information: *Para más información*

EMAIL: willardneighborhood@gmail.com PHONE: (714) 576-0058

INSTAGRAM: [@willardneighborhood](https://www.instagram.com/willardneighborhood)

FACEBOOK: [facebook.com/willardneighborhood](https://www.facebook.com/willardneighborhood)



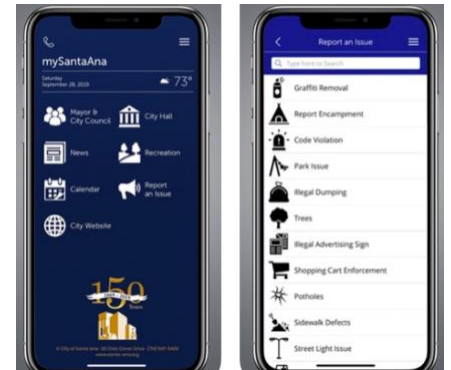
**Reunión de Vecinos de Willard
lunes, 9 de enero, 7 p.m.**

AGENDA

1. Bienvenida: Introducciones
2. Actualización de la Agencia de Desarrollo Comunitario
 - David Flores, analista sénior de desarrollo comunitario de la ciudad de Santa Ana
 - Responsable de brindar servicios en el área de desarrollo económico, capacitación laboral, vivienda asequible y desarrollo del centro
3. Actualización de Obras Públicas:
 - Michelle Micallef, enlace comunitario
 - Proyecto de alcantarillado y actualización de la Torre del Reloj
4. Actualización de seguridad comunitaria
5. Actualizaciones del vecindario:
 - o Reserve la fecha: Día de limpieza comunitaria y basurero grande, sábado 4 de marzo
 - o Llame a Voluntarios!
 - Miembro de la Junta
 - Comités: Eventos, Alcance Comunitario, Parque
 - o App Mi Santa Ana



**BAJE LA
APLICACIÓN MY
SANTA ANA**



Para más información

EMAIL: willardneighborhood@gmail.com TELEFONO: (714) 576-0058

@willardneighborhood

facebook.com/facebook.com/ willardneighborhood