

HOJA INFORMATIVA

Suministro de agua de la ciudad de Ontario



¿Quién tomará la decisión de cuándo se detendrá el desarrollo debido a la escasez de agua?

La Ciudad de Ontario (Ciudad) preparó y adoptó su Plan de Gestión del Agua Urbana (UWMP) 2020 y el Plan de Contingencia de Escasez de Agua 2020 (WSCP). La UWMP asegura que la Ciudad ha planificado adecuadamente los suministros de agua para apoyar las demandas existentes y el desarrollo futuro. El WSCP documenta las acciones de conservación que la Ciudad ordenará en tiempos de escasez de agua para reducir el consumo de agua y garantizar que los suministros de agua restantes estén disponibles para todas las demandas de agua.

Recientemente el Estado ha aprobado numerosas regulaciones de emergencia debido a la sequía. Estas regulaciones requieren que la Ciudad promulgue su WSCP, pero actualmente no establecen una moratoria sobre el nuevo desarrollo.

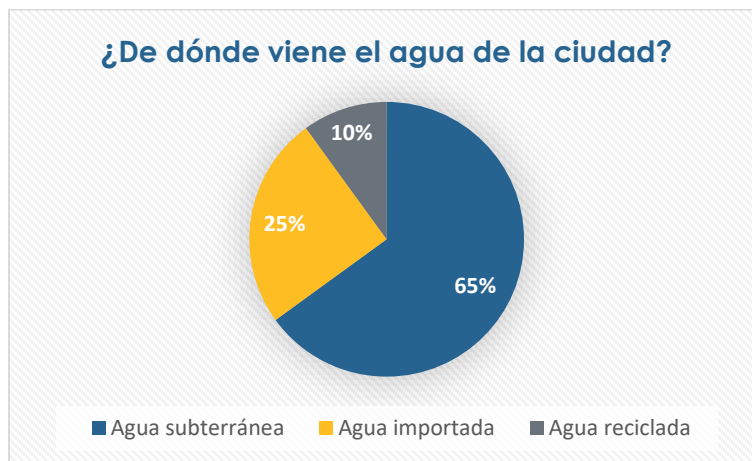
¿Cómo se aseguran de que tengamos suficiente agua para estos proyectos?

Los proyectos de desarrollo propuestos dentro de la Ciudad son examinados a través de un extenso proceso para garantizar que haya suministros de agua adecuados para satisfacer sus demandas. El Código de Aguas de California, según los proyectos de ley 610 y 221 del Senado, requiere que las evaluaciones

del suministro de agua y las verificaciones escritas se completen y aprueben como parte del proceso de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA).

¿Tenemos suficiente agua?

La Ciudad tiene los recursos hídricos para satisfacer las demandas actuales y futuras debido al crecimiento. Esto se ha logrado invirtiendo significativamente en nuestra infraestructura local de agua subterránea y agua reciclada para ser menos dependientes del agua importada vulnerable a la sequía, ver más abajo.



La ciudad se encuentra directamente en la parte superior de una de las cuencas de agua subterránea más grandes de California, conocida como la cuenca de agua subterránea de Chino, que almacena millones de galones de agua. La Ciudad actualmente utiliza solo el 50% de sus derechos totales anuales de agua subterránea. Además, la cantidad de derechos de agua subterránea a los que la Ciudad tiene acceso aumenta cuando las tierras agrícolas en el Rancho de Ontario se convierten en propiedades residenciales, comerciales e industriales.

Aunque la Ciudad tiene suministros de agua adecuados para las condiciones actuales y futuras, el Estado de California se encuentra en una sequía histórica y la Ciudad continúa implementando prácticas de conservación del agua, así como alentando a sus residentes a continuar haciendo su parte.