

# PUBLIC WORKS PIPELINE

Su recurso de noticias de servicios publicos

#### ACERCA DE SU SISTEMA DE UTILIDADES

31 de agosto 2016

El agua que sale de los grifos, las tuberías que se lo lleva, y los camiones que recogen basura por la banqueta y reciclaje son parte del sistema de utilidades de Oxnard.

El sistema consiste de tres departamentos: Agua, Aguas Residuales y Recursos Ambientales (también conocido como Residuos Sólidos). Este trío de servicios es vital para el bienestar de nuestra Ciudad y sus residentes. Estas son las razónes:



El Departamento de Agua entrega agua potable que ha sido probado y tratada para cumplir con los estándares rigurosos de salud y seguridad. El departamento asegura los suministros para la protección contra incendios, supervisa el programa de agua reciclada, promueve la conservación y asegura nuevas fuentes de suministro.



El Departamento de Aguas Residuales colecciona, trata y desecha las aguas residuales. Esto includye el mantenimiento, reparación y mejoras en las plantas de tratamiento y más de 400 millas de líneas de alcantarillado, al igual que el control de inundaciones y la captura de aguas pluviales.



El Departamento de Recursos Ambientales supervisa la colección de basura semanal y la disposición para 44,000 clientes, negocios y complejos de apartamentos. El departamento también es responsable del reciclaje y el cumplimiento de las regulaciones gubernamentales para desviar los residuos verdes y otros materiales reusables de los vertederos.



#### PRÓXIMAS GIRAS DE LAS INSTALACIONES

Consiga un vistazo detrás-de-las-escenas en las operaciones en el sistema de utilidades

**RECURSOS AMBIENTALES** 

AGUA

Cuándo: 4 p.m. martes, 6 de septiembre

Cuándo: 4 p.m. jueves, 8 de septiembre

Dónde: 111 S. Del Norte Blvd.

**Dónde:** 251 S. Hayes Ave.

#### EMPLEADO ILUMINADO: Daniel Sanchez

Cuando recién se habia graduado de la escuela secundaria, Daniel Sanchez fue contratado como empleado temporal por el departamento de agua de la ciudad de Oxnard durante ese verano. Eso fue hace más de 13 años, y el aún está aquí. Daniel fue abriendo su camino hasta ser el superior intermedio de operaciones de distribución de agua y está certificado como operador de nivel II. El recomienda que cualquier persona interesada en trabajar en la industria del agua que ponga sus ojos en conseguir el mayor número de certificaciones tan pronto como sea posible. Nos dice Daniel que también es importante encontrar un programa de prácticas con una agencia de agua para conocer los promenores del negocio.

A Daniel le gusta estar en el área de trabajo donde se le requiere instalar y mantener las tuberías, operar el sistema de distribución de agua, reparar tuberías y solucionar problemas. Él siente que su mayor recompensa es saber que el trabajo que hace es vital para el bienestar de la comunidad y que tiene un impacto directo y positivo en los residentes.

#### PREGUNTA RÁPIDA

¿La tubería de agua más antigua en la ciudad de Oxnard es de que década?

- A. En los años del 1910
- B. En los años del 1930
- C. En los años del 1970

Envie su respuesta en: www.oxnard.org/newsletters

¡Estamos esperando conectarnos con usted!

## AGUA POR LOS NÚMEROS



Y es el equivalente de un **CAMPO DE FÚTBOL**, 1-pie de hondo





Suministraría a DOS FAMILIAS en California por UN AÑO



RESIDENTES DE OXNARD usaron 61 GALONES DE AGUA por persona, por día en junio del 2016

En comparación con el promedio estatal de 105 GALONES

### **EN LOS TRABAJOS**

En el vecindario de College Estates Neighborhood, el Departamento de Calles está actualmente en curso con unos proyectos de repavimentación de calles y reemplazo de ACP tubería en la cantidad de \$1.8 millones en fondos de la Medida O. El proyecto comenzó en junio de este año y se espera ser completado el fin de septiembre.

#### PREGUNTALE A DAN

¿De qué son hechas las tuberías de Oxnard y cuánto tiempo debe durar?

La Ciudad mantiene cuatro diferentes tipos de tuberías en su sistema de suministro de agua, y todas tienen diferentes duración de vida. El policloruro de vinilo y hierro dúctil puede durar hasta 100 años, dependiendo de las condiciones. La mayoría de tuberías de Oxnard son de fibrocemento y hierro fundido. Tubería de fibrocemento tiene una vida de 70 años, mientras que la tubería de hierro fundido se espera durar 50 años. ¡En total, la Ciudad tiene 538 millas de tuberías!

Si usted tiene una pregunta para preguntarle a Dan o un idea sobre temas de artículos, por favor envíe un correo electrónico a askdan@oxnard.org.

Envíe un correo electrónico a askdan@oxnard.org para suscribirse a la versión digital para tenerla enviada directamente a su buzón de correo. Public Works Administration (*Administración de Obras Públicas*) | 305 West Third Street, Tercer Piso, Oxnard, CA 93030 | Teléfono: (805) 385-8280