

PROGRAMA TULARE CLEAN STORM WATER

Agua es el recurso más esencial en el Valle. Si usted se pone a pensar, agua tiene un efecto en todo lo que hacemos en nuestras vidas día tras día. Desde mantener nuestro césped verde, a lavar platos, nosotros dependemos del agua.



PARA LA AGRICULTURA ...

El agua es entregada por una red de canales que son dirigidas por distritos individuales de agua. El agua de los ríos fluye por a través de nuestra comunidad-proviniendo agua para la comida que alimenta a la nación.



PARA LA INDUSTRIA...

Los negocios en nuestra comunidad dependen del agua limpia para el procesamiento de comida, para la fabricación, para atención médica, y otras industrias relacionadas. Una fuente de agua limpia y fiable es necesaria para mantener la economía sana.



PARA EL HOGAR...

Diariamente necesitamos agua limpia para tomar y bañarse. Nuestras comunidades dependen en agua suministrada primordialmente de agua subterránea. La protección de agua subterránea es esencial para proteger la salud pública.



PARA LA VIDA SILVESTRE...

Nuestro medioambiente urbano necesita agua limpia en los arroyos, lagunas y estanques de agua para proveer habitat de anidación para pájaros y otra vida silvestre.

CONTACTOS DEL PROGRAMA DE AGUA SUPERFICIAL LIMPIA DEL CONDADO DE TULARE

City of Tulare Public Works

3981 S. "K" St.
Tulare, CA 93274
559-684-4283

City of Visalia Public Works

336 N. Ben Maddox
Visalia, CA 93291
559-713-4491

City of Lindsay Public Works

150 N. Mirage, P.O. Box 369
Lindsay, CA 93247
559-562-7102 Opt. 4

County of Tulare Resource Management Agency

5961 S. Mooney Blvd.
Visalia, CA 93277
559-624-7000

City of Woodlake Public Works

350 N. Valencia Ave.
Woodlake, CA 93286
559-564-2317

City of Porterville Field Services Division

291 N. Main St
Porterville, CA 93257
559-782-7514

Tulare County Association of Government (TCAG)

210 N. Church
Visalia, CA 93291
559-623-0450

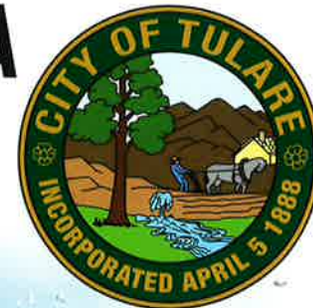
Cities of Farmersville and Exeter Quad-Knopf Engineering

901 E. Main St
Visalia, CA 93292
559-733-0440

City of Dinuba Public Works

1088 E. Kamm
Dinuba, CA 93618
559-591-5924

PROTEJA SU AGUA...



ESTA JUSTO DEBAJO DE SUS PIES



PROGRAMA DE AGUAS SUPERFICIALES LIMPIAS DE TULARE

¿A DÓNDE SE VA LA AGUA DE LA SUPERFICIE?

La lluvia y el exceso de agua de su casa fluye directamente a los desagües de la superficie. Esta agua fluye así a las calles, a través de cunetas, entra en pipas, así a cuencas de estanques, canales, arroyos y ríos. En estas cuencas y vías navegables, escorrentías se filtran a través de la tierra y en el agua subterránea—nuestra fuente de agua que bebemos. Por eso es importante que mantengamos limpias los desagües de la superficie y escorrentías.

LA BASURA SUELTA

La basura daña a nuestra comunidad. Contamina nuestros recursos de agua y satura desagües de la superficie—causando inundaciones en nuestros vecindarios. ¡Asegúrese de desechar debidamente la basura, desperdicio de mascotas, y colillas de cigarrillo! Para más información sobre control de basura vaya a www.donttrashcalifornia.info www.waterboard.ca.gov



EL HOGAR Y EL JARDIN

El mantenimiento de nuestro hogar y jardín es necesario, pero el uso excesivo de químicos no los es. Compre productos domésticos y productos para el jardín solamente en la cantidad que va a necesitar y debe leer y seguir las instrucciones. Aun mejor, use productos alternativos. ¡Evite usar productos para el césped y el jardín cuando haiga pronóstico de lluvia! Lleve todo el producto que no uso a Household Hazardous Waste centro de entrega. Para más información, llame al 624-7400.



QUE PUEDE USTED HACER PARA AYUDAR

Todos nosotros somos responsables de mantener nuestra agua limpia – para el futuro del valle, nuestras comunidades, y para nuestros hijos. Y empieza por hacerlo en nuestro hogar.

Solo con hacer unas cuantas cosas simplemente, usted puede ayudar a proteger el agua que está bajo nuestros pies. Mire dentro para averiguar lo que usted puede hacer para ayudar.



- Embolse y selle los desperdicios de mascotas— esto ayuda a mantener escorrentías y la calle limpia.
- Ponga la basura en botes de basura. Esto ayuda a mantener desagües de la superficie y nuestra comunidad limpia.
- Viajes compartidos reducen la contaminación del aire y también ayuda a reducir la contaminación en el agua.
- Programé el temporizador del aspersor para reducir contaminación de escorrentías de agua por pesticidas y fertilizantes y ayudé a mantener una fuente de agua limpia. Use una boquilla que se apague automáticamente para evitar escorrentías innecesarias.
- Recicle desperdicio para mantener basura fuera de nuestras calles y aliviar el daño a nuestro vertedero.
- En vez de regar, es mejor barrer la banqueta y el camino de entrada. Esto previene contaminación en el agua de la superficie. Y conserva el agua.



Lleve pinturas, pesticidas, fertilizantes y otros productos peligrosos a Household Hazardous Waste centro de entrega. Para más información, llame al 624-7400.

¿COMO SE CONTAMINA EL AGUA DE LA SUPERFICIE?

Cuando llueve, el agua de la superficie fluye a través de caminos de entrada, calles y céspedes. En cuanto fluye, recoge contaminantes como aceites, pesticidas, colillas de cigarrillo y basura. Estas escorrentías cargan estos contaminantes a través del sistema de desagües de la superficie. Los contaminantes luego pueden afectar el hábitat de la vida silvestre, la recreación al aire libre y nuestra fuente de agua.

Aún sin lluvia, el agua del aspersor, el lavar su coche, al vaciar su piscina y otras fuentes pueden cargar contaminantes así al sistema de desagües de la superficie.



- La lluvia acumula aceite y otros líquidos tóxicos de coches agujerados.
- Las escorrentías coleccionan basura y desperdicios del jardín.



- El uso excesivo de pesticidas significa dinero y contaminantes tirados al desagüe. (Que es, el desagüe de la superficie)
- Regar en exceso aumenta escorrentías que pueden cargar fertilizantes y pesticidas al sistema de desagüe de la superficie.



- La lluvia convierte la contaminación del aire a contaminación del agua de la superficie.
- Escorrentías recogen detergente y mugre al lavar su coche.