



CITY OF FORT BRAGG

News Release

Friday, September 23, 2022

FOR IMMEDIATE RELEASE

STORM WATER AWARENESS WEEK AND BEYOND



Storm Water Awareness Week is next week, September 26th - 30th, 2022. So what is storm water and why does it matter? Storm water is the runoff from paved or impervious surfaces, such as roads, parking lots, driveways and rooftops that drains directly into the City's storm drain system. Storm water is UNTREATED and picks up pollutants along the way and carries these pollutants to our streams, ponds, wetlands and the Pacific Ocean. Storm water pollutants include litter, sediment, bacteria, and chemicals such as fertilizer and herbicides from lawns, and oil and gas from cars.

Since storm water pollution is caused by the daily activities of people everywhere, public awareness is an essential component of storm water pollution prevention. By simply putting fewer pollutants on the land, storm water will be cleaner as it flows towards its landing body of water. Keeping storm water clean not only benefits our neighborhood and community, it benefits the entire network of water bodies and land that make up our watershed.

The City performs many activities that are critical to keeping storm water clean. As we prepare for the wetter months, the Public Works Department will be performing their annual inspection and clean out of the City's storm drains. Designated City staff will also undergo their biannual storm water training. And lastly, the City's storm water staff is inviting members of the public to join this year's Storm Water Awareness Week event by attending several of the free online Storm Water Awareness Week 2022 Workshops by visiting www.stormwaterawareness.org and registering!

Help us keep our storm drains clean by avoiding pollution! The whole community can take part in this task. Here are some tips for getting your home and yard ready for winter:

- Clean up pet waste, oil spills, leaves and litter from around your yard and dispose of properly.
- Do not store chemicals outdoors, unless they are under shelter and tightly sealed.
- Do not block storm drains with refuse or debris.
- Use fertilizer, pesticides, and herbicides sparingly. Try using organic lawn care methods.
- Replant bare areas to stop erosion and maintain native vegetation.
- Move your vehicle(s) off the street on your scheduled Street Sweeping Tuesday. Check the City's website for more details about the [Street Sweeping schedule](#).
- Keep your car well maintained to prevent fluid leaks, recycle motor oil, antifreeze, tires, and batteries.
- Use a commercial carwash or wash your car on the lawn using small amounts of low-phosphate detergents. Check for updates on water use conservation stages prior by calling the City.
- Aim roof downspouts away from paved surfaces or into a rain barrel.
- Report an activity / incident involving pollution (oil, wastewater, litter, sediment, or any unknown material) entering the gutter or storm drain inlet by immediately calling Dispatch at (707) 964-0200.

Collectively, the City and its residents may do a lot to protect water quality by making simple day-to-day changes in our daily actions and considering the effects of storm water pollution. We encourage our residents to register and attend the many free Storm Water Awareness Week Workshops being offered. There are many options to choose from including construction, industrial and municipal sectors. [Register today!](#) (Must be pre-registered to attend).

Visit the City's [Public Works Department](#) web page for more information and resources about storm water and pollution prevention.



Questions regarding this information should be directed to Chantell O'Neal, Assistant Director Engineering, conearl@fortbragg.com or by calling (707) 961-2823 x133.



CIUDAD DE FORT BRAGG

Comunicado de Prensa

viernes, 23 de septiembre 2022

PARA ENTREGA INMEDIATA

SEMANA DE CONCIENTIZACIÓN SOBRE AGUAS PLUVIALES Y MÁS ALLÁ

La semana de concientización sobre las aguas pluviales es la próxima semana del 26 al 30 de septiembre 2022. ¿Qué son las aguas pluviales y por qué son importantes? El agua pluvial es la escorrentía de superficies pavimentadas o impermeables, como carreteras, estacionamientos, entradas de vehículos y techos que descargan directamente al sistema de drenaje o desagüe pluvial de la Ciudad. Las aguas pluviales NO SON TRATADAS y acumulan contaminantes por el camino y los transportan a nuestros arroyos, ríos, alcantarillas y al Océano Pacífico. Los contaminantes de las aguas pluviales incluyen basura, sedimentos, bacterias y productos químicos como fertilizantes y herbicidas de césped y aceite y gasolina de autos.

Dado que la contaminación de las aguas pluviales es causada por las actividades diarias de las personas en todas partes, la conciencia pública es un componente esencial de la prevención de la contaminación de las aguas pluviales. Simplemente poniendo menos contaminantes en la tierra, las aguas pluviales serán más limpias a medida que fluyen hacia su destino final. Mantener limpias las aguas pluviales no solo beneficia a nuestro vecindario y comunidad, sino que también beneficia a toda regiones de agua y terrenos que conforman nuestra provisión

La Ciudad realiza muchas actividades que son fundamentales para mantener limpias las aguas pluviales. Mientras nos preparamos para los meses más húmedos, el Departamento de Obras Públicas pronto realizará su inspección anual y limpiará los desagües pluviales de la Ciudad. El personal designado de la ciudad también se someterá a su capacitación bianual sobre aguas pluviales. Y por último, el personal de la ciudad invita al público a unirse al evento de la Semana de Concientización Sobre Aguas Pluviales de este año asistiendo a varios de los talleres gratuitos de la Semana de Concientización Sobre Aguas Pluviales 2022 que se ofrecen en línea visitando www.stormwaterawareness.org ¡Regístrese!

¡Ayúdenos a mantener limpios nuestros desagües pluviales evitando la contaminación! Toda la comunidad puede participar en esta tarea. Estos son algunos consejos para preparar su casa y su jardín para el invierno:

- Limpie los desechos de mascotas, derrames de aceite, hojas y basura alrededor de su jardín y deséchelos adecuadamente.
- No almacene productos químicos al aire libre, a menos que estén bajo techo y sellados impenetrablemente.
- No bloquee los desagües pluviales con basura o escombros.
- Use fertilizantes, pesticidas y herbicidas con moderación. Trate de usar métodos orgánicos para el cuidado de su césped.
- Replante áreas descubiertas para detener la erosión y mantener la vegetación nativa.

- Mueva su(s) vehículo(s) de la calle en su martes de barrido de calles programado. Visite el sitio web de la ciudad para obtener detalles sobre el [programa de barrida de calles](#).
- Mantenga su automóvil en buen estado para evitar fugas de líquidos, recicle el aceite de motor, el anticongelante, llantas y baterías.
- Use un lavadero de autos comercial o lave su auto en el césped usando pequeñas cantidades de detergentes bajos en fosfato. *Consulte las actualizaciones sobre las etapas de conservación del uso de agua llende al Departamento de Obras Publicas antes.
- Apunte los bajantes del techo lejos de las superficies pavimentadas o hacia un barril de lluvia.
- Reporte actividades/incidentes que involucre contaminación (aceite, aguas residuales, basura, sedimentos o cualquier material desconocido) que ingrese al alcantarillado o drenaje pluvial llamando inmediatamente al despacho al (707) 964-0200.

Colectivamente, la Ciudad y sus residentes pueden hacer mucho para proteger la calidad del agua haciendo cambios simples en nuestras acciones diarias y considerando los efectos de la contaminación en las aguas pluviales. Alentamos a nuestros residentes a que se registren y asistan a los numerosos talleres gratuitos de la Semana de Concientización Sobre Aguas Pluviales que se ofrecen. Hay muchas opciones para elegir, incluyendo sectores de construcción, industria y municipal. ¡Regístrese hoy! (Debe estar pre-registrado para asistir).

Visite la página del [Departamento de Obras Públicas](#) del sitio web de la Ciudad para obtener más información y recursos sobre las aguas pluviales y la prevención de la contaminación.



Preguntas relacionadas con esta información deben dirigirse a Chantell O'Neal, Subdirectora de Ingeniería, coneal@fortbragg.com, o llamado al (707) 961-2823 x133.