

OFFICE OF ENVIRONMENTAL QUALITY

POLLUTION PREVENTION WEEK

September 18 – 22, 2006

The National Pollution Prevention Roundtable has declared September 18 - 22, 2006 as Pollution Prevention Week. The Pollution Prevention week is an opportunity for the **City of Dallas** to emphasize and highlight their pollution prevention and sustainability activities and achievements, expand current pollution prevention efforts, and commit to new actions.

National Pollution Prevention Week is the time when businesses, environmental groups and citizens can join forces for a common cause. By sharing information about pollution prevention (P2), the City can become more competitive, realize cost savings, and environmental quality can be enhanced.

Help reduce waste and support Pollution Prevention by engaging in some or all of the activities listed below.

At Work:

- Carpool, bicycle, walk, or take mass transportation to work.
- Use reusable lunch containers instead of paper and plastic bags.
- Use a copier that prints on both sides of the paper to reduce paper use.
- Utilize and support the City of Dallas Recycling Program.
- Use reusable cups for coffee and other beverages.
- Turn off electronic equipment and lights when not in use.
- Use environmentally friendly products.
- Properly store and dispose of waste materials.

At Home:

- Turn down the heat or air conditioning at night. Turn off lights and appliances when not in use; install sensors where appropriate.
- Replace incandescent light bulbs with energy efficient fluorescent ones.
- Increase the amount of insulation in your home to reduce heat loss.
- Mow your lawn or fill your gas tank after 6:00 PM on Ozone Action Days.
- Minimize water use by purchasing efficient toilets, faucets, and shower heads.
- Purchase rechargeable batteries, reducing the amount of trash going into landfills.
- Buy less toxic cleaning supplies or make your own.
- Purchase products with minimal packaging.
- Use little or no fertilizer or pesticides, especially near lakes and streams.
- Recycle plastics, glass, aluminum, newspaper, used motor oil, transmission fluid, and brake fluid.
- Reuse grocery bags by taking them with you to the store.

At School:

- Pack kids lunches in reusable containers instead of disposable brown and plastic bags.
- Reduce materials and recycle what is used.
- Perform a waste audit in the school.
- Maintain heaters, air conditioners, refrigerators, and other energy using equipment to reduce the amount of energy used.
- Install energy efficient lighting in the school.
- Print copies on both sides of each sheet of paper.
- Use washable dishes in the cafeteria.
- Use non-mercury-containing thermometers.
- Start an Eco-Club or form a P2 Team consisting of students, teachers, and school administrators to implement P2 actions for the year.

Spread the word about Pollution Prevention throughout your work, community or school!

For information on pollution prevention, contact the **Office of Environmental Quality (OEQ)** at (214) 670-1200.

OFICINA DE LA CALIDAD AMBIENTAL

SEMANA DE LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN

La Semana 18 a 22 de septiembre del 2006

La Mesa Redonda Nacional de la Prevención de la Contaminación ha declarado los días 18 a 22 de septiembre del 2006 como Semana de la Prevención de la Contaminación. La semana de la Prevención de la Contaminación es una oportunidad para **Ciudad de Dallas** enfatizar y destacar su prevención de la contaminación y sostener las actividades y los logros, amplían esfuerzos actuales de la prevención de la contaminación, y confíe a las nuevas acciones.

La Semana Nacional de la Prevención de la Contaminación es el tiempo en que los negocios, grupos ambientales y los ciudadanos pueden ensamblar las fuerzas para una causa común. Compartiendo la información alrededor la prevención de la contaminación, la **Ciudad de Dallas** puede llegar a ser más competitiva, realiza los ahorros, y la calidad ambiental pueden ser realizados.

Ayuda a reducir la prevención inútil y de la ayuda de la contaminación enganchando a algo o a todo de las actividades enumeradas abajo.

En El Trabajo:

- Bicicleta, caminata, o toma de transporte en masa a trabajar.
- Utilice los envases reutilizables del almuerzo en vez de los bolsos de papel y plásticos.
- Utilice una copiadora que imprima en ambos lados del papel para reducir el uso de papel.
- Utilice y apoye la ciudad del programa de reciclaje de Dallas.
- Utilice las tazas reutilizables para el café y otras bebidas.
- Dé vuelta apagado al equipo electrónico y luces cuando no en uso.
- Utilice ambientalmente amigables productos.
- Almacene y disponga materiales de la basura correctamente.

En La Casa:

- Dé vuelta abajo al calor o al aire acondicionado en la noche. Dé vuelta apagada a las luces y a las aplicaciones cuando no en uso; instale sensores cuando sea apropiado.
- Sustituya las bombillas incandescentes con fluorescentes eficientes.
- Aumente la cantidad de aislamiento en su hogar para reducir pérdida de calor.
- Siegue su césped o llene su gas tanque después de las seis de la tarde en los días de la acción del ozono.
- Reduzca al mínimo el uso del agua comprando tocadores, grifos, y cabezas eficientes de la ducha.
- Compre baterías recargables para reducir la cantidad de basura que entra los terraplenes.
- Compre menos fuentes tóxicas de la limpieza o haga sus propios.
- Compre productos con mínimo empaquetado.
- Utilice poco o nada de fertilizante o pesticidas, especialmente cerca de los lagos y de las corrientes.
- Recicle los plásticos, cristal, aluminio, periódico, aceite usado del motor, líquido de la transmisión, y líquido de frenos.
- Bolsos de la tienda de comestibles de la reutilización tomándolos con usted al almacén.

En La Escuela:

- El paquete embroma almuerzos en reutilizables envases en vez de bolsos marrones y plásticos disponibles.
- Reduzca los materiales y recicle lo que se utiliza.
- Realice una intervención de la basura.
- Mantenga los calentadores, aire los acondicionadores, los refrigeradores, y la otra energía usando el equipo para reducir cantidad de energía usada.
- Instale la iluminación eficiente de la energía en la escuela.
- Copias de la impresión en ambos lados de cada uno hoja del papel.
- Utilice los platos lavables en cafetería.
- Utilice los termómetros que no contenga mercurio.
- Comience un club de eco o forme un equipo de estudiantes, profesores, y administradores de la escuela a poner en ejecución acciones por el año.

Extienda la palabra sobre la prevención de la contaminación a través de su trabajo, comunidad o escuela!

Para la información sobre la prevención de la contaminación, entra en contacto con **Oficina de Calidad Ambiental en (214) 670-1200.**