

Contact: Jimmy Tokeshi
Email: Jimmy.Tokeshi@lacity.org
(213) 978-1699

Mo English
Email: Mo.English@lacity.org
(323) 342-1508

*For additional news releases regarding
the activities of the Dept. of Public Works,
log on to: <http://lacity.org/bpw/pressreleases.htm>*

FOR IMMEDIATE RELEASE

PROP O SUCCEEDS IN REDUCING LITTER IN LOS ANGELES

More than 20,000 new catch basin screens and inserts are already diverting 1,537 tons of trash from reaching the ocean and polluting L.A. waterways and beaches

LOS ANGELES (December 13, 2007)—Los Angeles City Council Members Eric Garcetti and Jan Perry were joined by leaders from the Department of Public Works, the City of Los Angeles Stormwater Program, Heal the Bay, and the California Regional Water Quality Control Board today to announce the overwhelming success of the first two phases of Proposition O's *Catch Basin Screen Cover and Insert Project*, which prevents litter from polluting the Los Angeles River, Ballona Creek and local beaches. Proposition O facilitated the installation of 14,300 catch basin screen covers and 7,400 catch basin inserts throughout the high and medium trash generation areas of the City to prevent litter from being released into L.A.'s surrounding water bodies.

"Thanks to L.A. voters who passed the Prop O water quality bond, we have installed screen covers and inserts at more than 20,000 street gutters to prevent trash from getting into our waterways," said Eric Garcetti, President of Los Angeles City Council. "We started the program in the areas that generate the most trash so that we could make the biggest impact. As we head into the rainy season, we want to make sure that we are doing everything we can to protect our drinking water, oceans, and rivers."

The impact of the project is far-reaching from non-coastal neighborhoods to those along the coast. Catch basin inserts and screen covers have already been installed in the high trash generation areas of the City in communities such as the Civic Center, portions of Pico Union,

PROP O SUCCEEDS IN REDUCING LITTER IN LOS ANGELES

More than 20,000 new catch basin screens and inserts are already diverting 1,537 tons of trash from reaching the ocean and polluting L.A. waterways and beaches

Page 2 of 3

South Los Angeles, and Boyle Heights. Catch basin screen covers have also been installed in portions of the medium trash generation areas in neighborhoods such as Hollywood, Silver Lake, Mid-Wilshire, and portions of West Los Angeles and the San Fernando Valley.

Catch basins collect rainwater and urban runoff from the streets. They serve as an entry point to the storm drain system, where untreated water enters and flows directly to the Los Angeles River and Ballona Creek. The main litter sources contributing to beach and marine pollution in our City are plastic and paper. The event today marked the completion of the first two phases of a three-phase City-wide plan to prevent such litter from polluting our creeks, rivers and beaches.

“The City continues to work diligently towards our goal of litter prevention and environmental protection,” said Councilmember Jan Perry, who represents the location in the Ninth District. “With the help of Prop O, we can educate communities to make the connection that when litter is thrown on the ground or into the street, it goes directly into the ocean. Through public support and the prevention of litter from entering the storm drain system, we will gradually put an end to polluting our waterways, and endangering public health and marine life.”

“This Prop O funded project is just one vital effort towards the City’s overall goal to prevent pollutants from entering our water bodies,” said Enrique C. Zaldivar, newly confirmed director of the Bureau of Sanitation. “Litter in the L.A. communities is still a major pollution issue. The most significant solution occurs when residents take personal responsibility for their actions, set an example for the rest of the community and properly dispose of their trash.”

On November 2, 2004, Los Angeles voters passed Proposition O with an overwhelming majority of 76%. The \$500 million bond authorizes the City of Los Angeles to fund projects that protect public health, capture stormwater for reuse and meet the Federal Clean Water Act through removal and prevention of pollutants entering regional waterways.

Catch basin inserts and screen cover installations began in 2005 and were completed on September 30, 2007, with a total cost of \$27 million for Phases I and II. The City was successful in completing these installations on schedule and under budget by \$700,000. Phase III begins installation in the Spring of 2008 and will retrofit approximately 34,000 remaining catch basins with opening screen covers.

- MORE -

PROP O SUCCEEDS IN REDUCING LITTER IN LOS ANGELES

More than 20,000 new catch basin screens and inserts are already diverting 1,537 tons of trash from reaching the ocean and polluting L.A. waterways and beaches

Page 3 of 3

EVERYONE CAN HELP!

The installation of the covers and the inserts help to prevent litter from entering the ocean but do not necessarily keep litter off of City streets. Simple actions can reduce stormwater pollution:

- Always throw trash in a garbage bin (cigarette butts too!);
- Use a broom instead of a hose when cleaning the sidewalk;
- Don't over water your lawn;
- Use fertilizers and pesticides in moderation to prevent toxic runoff from reaching the storm drains and never apply before a rain; and
- Pick up after your pet every single time.

About Board of Public Works

The five-commissioner Board of Public Works manages the Department of Public Works, the City's third largest municipal division with a \$559 million operating budget. The department awards more than \$500 million in construction and personal service contracts annually, and oversees the construction, renovation, and operation of public projects such as municipal buildings, streets, bridges, street lights, water treatment plants, sewers and sidewalks, and provides essential public services like recycling and solid waste management. For more information, visit www.lacity.org/bpw.

About the City of Los Angeles Stormwater Program

The Watershed Protection Division, founded in 1990, is part of the City of Los Angeles Department of Public Works. The Division is responsible for the development and implementation of stormwater pollution abatement projects within the City. The Stormwater Program has two major elements — pollution abatement and flood control and its mission is to protect the beneficial uses of receiving waters while complying with all flood control and pollution abatement regulations. To report abandoned waste, accidental spills, clogged catch basins and illegal discharges into the streets or storm drain system, residents can call the program's toll-free hotline (1-800-974-9794) or get more information at www.lastormwater.org.

###

Contact: Stephanie Interiano

**Email: Stephanie.Interiano@lacity.org
(213) 978-0329**

Yanka Burgos

**Email: burgosy@earthlink.net
(310) 869-4942**

*Para recibir más comunicados de prensa relacionados
con las actividades del Dept. de Obras Públicas,
visite: <http://lacity.org/bpw/pressreleases.htm>*

PARA DIFUSIÓN INMEDIATA

PROPUESTA “O” RESULTA EFICAZ EN REDUCIR LA BASURA DE LOS ANGELES

Más de 20.000 nuevas inserciones y rejillas en bocas de alcantarillas ya desvían 1.537 toneladas de residuos que no irán al océano vías fluviales ni a las playas de L.A.

LOS ANGELES (13 de diciembre de 2007)—Miembros del Consejo de la Ciudad de Los Angeles Eric Garcetti y Jan Perry se reunieron hoy con líderes del Departamento de Obras Públicas, del Programa de Agua Pluvial de la Ciudad de Los Angeles, de Heal the Bay y de la Junta de Control de la Calidad del Agua de la Región de California para anunciar el abrumador éxito de las primeras dos fases del Proyecto Inserciones y Rejillas de Alcantarillas de la Propuesta O, que busca evitar que la basura contamine el Río Los Angeles, Ballona Creek y las playas locales. La Propuesta O facilitó la instalación de 14.300 rejillas y 7.400 inserciones en bocas de alcantarillas a lo largo de áreas de generación de basura de nivel medio y alto de la Ciudad con el fin de evitar que los residuos vayan a los cuerpos de agua que rodean L.A..

“Gracias a los votantes de L.A. que aprobaron el bono de calidad del agua de la Propuesta O, hemos instalado rejillas e inserciones en más de 20.000 bocas de alcantarillas de nuestras calles para evitar que la basura se introduzca en nuestras vías fluviales”, expresó Eric Garcetti, Presidente del Consejo de la Ciudad de Los Angeles. “Comenzamos el programa en las áreas que generan la mayor cantidad de residuos con el fin de lograr el mayor impacto posible. A medida que nos acercamos a la época de lluvias, queremos asegurarnos de que estamos haciendo todo lo posible para proteger nuestra agua potable, océanos y ríos.”

El impacto del proyecto tiene un gran alcance, desde los vecindarios no costeros hasta los

-- continúa --

PROPUESTA O RESULTA EFICAZ EN REDUCIR LA BASURA DE LOS ANGELES

Más de 20.000 nuevas inserciones y rejillas en bocas de alcantarillas ya desvían 1.537 toneladas de residuos que no irán al océano, vías fluviales ni a las playas de L.A.

Página 3 de 4

que están a lo largo de la costa. Ya se han instalado las rejillas e inserciones en las bocas de las alcantarillas de las áreas de la Ciudad que generan un elevado nivel de residuos, dentro de comunidades como el Centro Cívico, partes de Pico Union, Sur de Los Angeles, y Boyle Heights. También se han instalado rejillas de alcantarillas en zonas de las áreas que generan un nivel medio de residuos, en vecindarios como Hollywood, Silver Lake, Mid-Wilshire y zonas del Oeste de Los Angeles y el Valle de San Fernando.

Las alcantarillas recogen el agua de lluvia y los residuos urbanos de las calles. Sirven como puntos de ingreso al sistema de drenaje de las tormentas, donde llegan aguas sin tratar que fluyen directamente al Río Los Angeles y Ballona Creek. Las principales fuentes de desechos que contribuyen a la contaminación marina y a la de nuestras playas son el plástico y el papel. El evento de hoy marcó la finalización de las primeras dos fases de un amplio plan de tres fases de la Ciudad destinado a evitar que esos desechos contaminen nuestros arroyos, ríos y playas.

“La Ciudad continúa trabajando diligentemente hacia nuestra meta de protección ambiental y de prevención contra los residuos”, señaló la Concejala Jan Perry. “Con la ayuda de la Propuesta O, podemos educar a las comunidades para que relacionen que cuando se tira basura al suelo o la calle, va directamente al océano. Con apoyo público y evitando que la basura ingrese al sistema de drenaje de las tormentas, gradualmente pondremos fin a la contaminación de nuestras vías fluviales y evitaremos poner en peligro la salud pública y la vida marina.”

“Este proyecto financiado con la Propuesta O es sólo una iniciativa vital en dirección a la meta general de la Ciudad de evitar que los contaminantes ingresen en nuestros cuerpos de aguas”, afirmó Enrique C. Zaldivar, Director recientemente confirmado de la Junta de Sanidad. “La basura en las comunidades de L.A. continúa siendo un problema de contaminación importante. La solución más significativa se produce cuando los residentes asumen una responsabilidad personal por sus acciones, establecen un ejemplo para el resto de la comunidad y eliminan sus desechos correctamente.”

El 2 de noviembre de 2004, los votantes de Los Angeles aprobaron la Propuesta O con la abrumadora mayoría del 76%. El bono de \$500 millones autoriza a la Ciudad de Los Angeles a financiar proyectos que protejan la salud pública, capturan el agua de lluvia para ser reutilizada y

-- continúa --

PROPUESTA O RESULTA EFICAZ EN REDUCIR LA BASURA DE LOS ANGELES

Más de 20.000 nuevas inserciones y rejillas en bocas de alcantarillas ya desvían 1.537 toneladas de residuos que no irán al océano, vías fluviales ni a las playas de L.A.

Página 3 de 4

cumplan con la Ley Federal de Agua Limpia a través de la eliminación y prevención del ingreso de contaminantes a las vías fluviales de la región.

La instalación de rejillas e inserciones en las bocas de las alcantarillas comenzó en 2005 y se completó el 30 de septiembre de 2007, con un costo total de \$27 millones para las Fases I y II. La Ciudad pudo completar estas instalaciones de acuerdo con lo programado y con \$700.000 por debajo del presupuesto. La Fase III comienza la instalación en la primavera de 2008 y remediará las aproximadamente 34.000 bocas de alcantarillas restantes con las rejillas de aberturas.

¡TODOS PUEDEN AYUDAR!

La instalación de rejillas y las inserciones ayuda a evitar que la basura ingrese al océano pero no necesariamente logra que la basura no esté en las calles de la Ciudad. Hay acciones simples que pueden reducir la contaminación del agua de lluvia:

- Siempre bote la basura en los cestos correspondientes (¡las colillas de cigarrillos también!);
- Use una escoba en lugar de una manguera para limpiar las aceras;
- No riegue su terreno en forma excesiva;
- Use fertilizantes y pesticidas con moderación para evitar que los residuos tóxicos lleguen a las alcantarillas y nunca los aplique antes de una lluvia; y
- Siempre recoja los residuos de su mascota.

Acerca de la Junta de Obras Públicas

La Junta de Obras Públicas, formada por una comisión de cinco miembros, administra el Departamento de Obras Públicas, la tercera división municipal más grande de la Ciudad con un presupuesto operativo de \$559 millones. El departamento entrega anualmente más de \$500 millones en contratos de servicios personales y de la construcción, y supervisa la construcción, renovación y operación de proyectos públicos como edificios municipales, calles, puentes, iluminación de calles, plantas de tratamiento del agua, alcantarillas y aceras, y proporciona servicios públicos esenciales como el reciclado y la administración de residuos sólidos. Para obtener más información, visite www.lacity.org/bpw.

-- continúa --

PROPUESTA O RESULTA EFICAZ EN REDUCIR LA BASURA DE LOS ANGELES

Más de 20.000 nuevas inserciones y rejillas en bocas de alcantarillas ya desvían 1.537 toneladas de residuos que no irán al océano, vías fluviales ni a las playas de L.A.

Página 3 de 4

Acerca del Programa de Agua Pluvial de la Ciudad de Los Angeles

La División de Protección de la Cuenca de Agua, fundada en 1990, forma parte del Departamento de Obras Públicas de la Ciudad de Los Angeles. La División es responsable del desarrollo y la implementación de proyectos para la reducción de la contaminación del agua de lluvia dentro de la Ciudad. El Programa de Agua Pluvial tiene dos elementos importantes, la reducción de la contaminación y el control de las inundaciones y su misión es proteger el uso benéfico de las aguas que se reciben cumpliendo con todas las regulaciones sobre control de las inundaciones y reducción de la contaminación. Para informar la presencia de residuos abandonados, derrames accidentales, bocas de alcantarillas obstruidas y descargas ilegales de residuos en las calles o en el sistema de drenaje de las tormentas, los residentes pueden llamar al número gratuito del programa (1-800-974-9794) o recibir más información en www.lastormwater.org.

###