



CONTACTO

C40, Mike Marinello: mmarinello@c40.com, +1-212-205-0131

Oficina de Prensa de la Clinton Foundation: press@clintonfoundation.org, +1-212-348-0360

Cierre del Vertedero Bordo Poniente ayudará a "ecologizar" la Ciudad de México

Colaboración entre C40 y CCI para proyecto de clausura del vertedero generará energía renovable e impulsará una de las mayores reducciones de emisiones de gases de efecto invernadero asociadas con la gestión global de desechos sólidos

NUEVA YORK, 22 de diciembre de 2011-- Un proyecto para cerrar uno de los vertederos de basura más grandes del mundo, el Vertedero Bordo Poniente de 927 acres en la Ciudad de México, contendrá la fuente más grande de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la ciudad y creará energía renovable y empleos locales. Desarrollado en estrecha colaboración con el programa de Ciudades de la Iniciativa Climática Clinton (Clinton Climate Initiative - CCI) y su socio, el Grupo de Liderazgo del Clima de Grandes Ciudades (C40 Cities Climate Leadership Group), el proyecto representará un modelo para reducir las emisiones de GEI a través de la gestión de residuos sólidos capaz de repetirse en todo el mundo.

"Aplaudo la decisión de las autoridades mexicanas de cerrar el Vertedero Bordo Caliente y reducir las emisiones de gases de invernadero. Me alegro de que la Iniciativa Climática Clinton haya podido apoyar el trabajo necesario para que sea posible la clausura", aseveró el Presidente Clinton. "A través de la Iniciativa Climática Clinton, estamos ayudando a la Ciudad de México a convertir millones de toneladas de basura en nueva energía, y a reducir en 2 millones de toneladas anualmente las emisiones de gas. Este proyecto ayudará a la economía local y luchará contra el cambio climático".

Los residuos sólidos en los vertederos son la tercera mayor fuente de emisiones de metano antropogénico – 23 veces más potente como agente de gas de efecto invernadero que el CO₂. Captar metano del Vertedero Bordo Poniente podría reducir en 25 millones de toneladas equivalentes de CO₂ las emisiones de GEI en la Ciudad de México en los próximos 25 años – más de un cuarto de las emisiones totales de la ciudad. Globalmente representa una de las reducciones más grandes de GEI asociados con la gestión de residuos sólidos.

Se calcula que captar metano del Vertedero Bordo Poniente puede generar más de 250 GWh o suficiente energía para aproximadamente 35.000 hogares en la Ciudad de México durante los primeros años de operación. Beneficios económicos adicionales se obtendrán de la creación de empleos tanto por periodos breves como de duración indefinida para contratistas, proveedores de

servicios y mano de obra calificado para la construcción, operación y mantenimiento del sistema de captación de gases del vertedero.

"Las ciudades se encuentran en el frente de batalla para tratar el impacto de los cambios climáticos globales, y están liderando con su ejemplo al reducir las emisiones de gas de efecto invernadero", dijo el alcalde de la Ciudad de Nueva York, Michael R. Bloomberg. "El proyecto Bordo Poniente es un paso firme que sirve como ejemplo brillante del impacto que C40 y la Iniciativa Climática Clinton pueden surtir apoyando los esfuerzos de las ciudades para ecologizar sus medioambientes y economías. A través de acciones tales como esta podemos implementar soluciones a escala local que marcarán la diferencia globalmente".

El tiradero Bordo Poniente dejó de recibir desechos sólidos el 19 de diciembre de 2011. Ese mismo día, el Alcalde Ebrard de la Ciudad de México anunció una licitación pública internacional para que un promotor inmobiliario cerrara el vertedero de una manera ecológicamente correcta para que capte y utilice como energía el gas metano producido por la basura. El proyecto permitirá que la Ciudad de México logre las metas de reducción de gases de efecto invernadero establecidas en el *Programa de Acción Climática y Plan Verde*.

"Cerrar el Vertedero Bordo Poniente de la Ciudad de México es una de las acciones medioambientales más importantes para el país entero. Si se puede hacer aquí, puede reproducirse en otros lugares aun siendo difícil una solución. Cuando de gran complejidad se trate, pero también un objetivo común y resultado exitoso, se genera confianza en nuestra capacidad de asumir importantes objetivos", aseveró el Alcalde de la Ciudad de México, Marcelo Ebrard.

Los ingresos devengados con las ventas energéticas y reducción de gases de efecto invernadero, así como recursos financieros del gobierno estatal de México e inversionistas privados, se utilizarán para desarrollar el Proyecto.

Notas para redactores

Acerca de C40:

El C40 Cities Climate Leadership Group (C40) es una red global de las ciudades más grandes e involucradas del mundo comprometidas para implementar acciones locales significativas y sustentables relacionadas con el clima que ayudarán a abordar el cambio climático globalmente. Visite: www.c40.org Siga en Twitter: [@c40cities](https://twitter.com/c40cities)

Acerca de la asociación de C40 con CCI:

C40 trabaja en una asociación alineada con el programa Ciudades de la Clinton Climate Initiative (CCI) iniciada por la William J. Clinton Foundation. CCI Cities se convirtió en el socio de entrega de C40 en 2006. La alianza más estrecha entre las dos organizaciones --- anunciada en la primavera de 2011 – aporta recursos e infraestructura significativos que mejoran y aceleran las actividades históricas y posicionan el esfuerzo combinado como una de las principales organizaciones de acción climática del mundo.

Acerca de la Clinton Climate Initiative:

La Clinton Climate Initiative (CCI) fue creada para abordar los problemas centrales que provocan los cambios climáticos. A invitación de gobiernos e impresas municipales y nacionales en todo el mundo para adaptar las soluciones locales para que sean económica y ambientalmente

sustentables, CCI se centra en tres áreas de programas estratégicos: el C40 Cities Program identifica y promueve el intercambio de programas y políticas probados desarrollados por las ciudades; el programa Forestal desarrolla las capacidades de países participantes para la medición, documentación y verificación de carbono; el Programa Energía Limpia, a invitación de gobiernos locales, trabaja para proveer energía limpia a bajo costo. En cada uno de estos programas, CCI utiliza un enfoque holístico para abordar las mayores Fuentes de emisiones de efecto invernadero y las personas, políticas y prácticas que impactan.

FUENTE C40 Cities Climate Leadership Group

CONTACTO: C40, Mike Marinello: mmarinello@c40.com, +1-212-205-0131, o Oficina de Prensa de la Clinton Foundation: press@clintonfoundation.org, +1-212-348-0360