

# Aprenden a proteger el ambiente en clase interactiva al aire libre

ELIZABETH, New Jersey (el 29 de abril de 2011, 10:00 am) Más de 150 estudiantes de diferentes escuelas de esta ciudad llegaron a los muelles de la Marina de Elizabeth para unirse a los dirigentes de la co-



Vincent Elias, del U.S. Army Corps of Engineers; Gabriel Rodríguez, en representación del congresista Albio Sirés; Bridgette Zellner, administradora de la Ciudad de Elizabeth; Paul H. Mattingly y Kenneth Ward, presidente y vicepresidente de Historical Society of Elizabeth, NJ Inc.

munidad y celebrar así el día ambiental, un acontecimiento anual patrocinado por la Elizabeth River/Arthur Kill Watershed Assoc.

Con la presencia de representantes de la alcaldía de la ciudad el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los E.E.U.U.; Río de Elizabeth/Arthur Kill Watershed; los Guardacostas E.E.U.U., el cuerpo de ingenieros de; representantes del Congreso y el Senado y otros dignatarios, el muelle, se pobló de estudiantes que interactuaron junto a los especialistas que ilustraban la contaminación, prueba de la calidad del agua y sobre los agentes contaminadores que afectan nuestra línea divisoria de las



Alumnos de St. Patrick's High School con su profesor de biología Christopher Turner, a bordo del Hocking, en una gira por Shooters Island, donde aprendieron sobre la vida marítima, su conservación, los ríos y todo lo relacionado con la protección ambiental. (Fotos La Voz).

Un buque del Army Corps fue puesto a disposición de los visitantes que en grupos pasaron por la bahía.



Miembros del U.S. Army Corps of Engineers en plena demostración de conservación ambiental a los estudiantes de Elizabeth.



El concejal del Barrio 1, donde se encuentra la Marina de Elizabeth, Michelle Duran McBean, Joe A. Seebode, hijo, Joe Seebode, ingeniero del U.S. Army Corps of Engineers; Bridgette Zellner, en representación de la alcaldía de Elizabeth y John Papetti, Jr., director de Obras Públicas.



## HAY MUCHAS MANERAS DE SER VERDE.

# SER VERDE.

ALGUNAS HASTA INCLUYEN COMODIDAD, ESTILO Y REEMBOLSO EN EFECTIVO.

¿Sabe cómo es de viejo su calentador de agua? No espere que deje de funcionar antes de cambiarlo. Un nuevo calentador de agua a gas natural y más eficiente podría reducir la emisión de carbono de su vivienda mientras reduce a la mitad el costo del calentamiento de agua.

Hay reembolsos disponibles según el estilo del tanque y de los calentadores de agua con o sin tanque de alta eficiencia energética Elizabethtown Gas. Un calentador de agua a gas natural calienta el agua rápida y eficientemente de manera que puede tener agua caliente cuando la necesite, sin desperdiciar energía o dinero. En realidad, un calentador de agua a gas natural sin tanque puede ayudarle a ahorrar hasta un 50% en el costo del calentamiento del agua.

Con los reembolsos de Elizabethtown Gas y el Programa de Energía Limpia de Nueva Jersey, nunca ha sido un mejor momento para comprar un calentador de agua a gas natural y ayudar a su familia a disfrutar más comodidad y ahorros durante muchos años.



**AHORRE \$500**  
EN UN CALENTADOR DE AGUA A GAS NATURAL\*

Para comenzar, solicite una evaluación energética de su vivienda. El costo varía dependiendo del tamaño del hogar. Se puede conseguir una lista de contratistas participantes llamando al 1-800-242-5830 option 5 o visitando [elizabethtowngas.com/energysmart](http://elizabethtowngas.com/energysmart).



\* Calentador de agua a gas .82 o más de eficiencia energética. Incluye reembolsos del Programa de Energía Limpia de Nueva Jersey (NJCEP por sus siglas en inglés). Los reembolsos del NJCEP pueden tener diferentes requisitos. Los detalles completos del programa energySMART se encuentran en [elizabethtowngas.com/energysmart](http://elizabethtowngas.com/energysmart). Fotografías © 2011 Council for Responsible Energy Inc. Todos los otros materiales © 2011 AGL Resources Inc. Todos los derechos reservados.