



Contactos: Tatum Wan, USFA

tatum@tatumwanco.com

(818) 590-1530

Jackie Wei, NRDC

jwei@nrdc.org

(310) 434-2325

ADIOS CHAROLA DE POLIESTIRENO. HOLA PLATO COMPOSTABLE.

Seis de los distritos escolares más grandes eliminarán de los vertederos de basura 225 millones de charolas de poliestireno al año, con la creación de un plato redondo compostable para cafeterías

NEW YORK, 20 de mayo de 2015 – Urban School Food Alliance (Alianza), una coalición de los distritos escolares más grandes de Estados Unidos, incluyendo Nueva York, Los Angeles, Chicago, Miami-Dade, Dallas y Orlando, anunció que a partir de este mes empezará a implementar el uso de platos redondos compostables en las cafeterías, con lo que se dirá adiós a las charolas de poliestireno. Directores del área de Alimentación y Nutrición de la Alianza especificaron que la forma redonda permitirá a los estudiantes comer su comida en platos, como lo hacen en casa, sustituyendo la institucional charola rectangular para comida.

"Esta noticia marca un gran cambio," dijo Eric Goldstein, Presidente de la Alianza y Director General de los Servicios de Apoyo Escolar para el Departamento de Educación de la Ciudad de Nueva York. "Como líderes en comidas escolares, estamos orgullosos de crear un producto que los estudiantes no sólo encontrarán fácil de usar, sino que también protege el medio ambiente durante muchos años por venir."

Los distritos de la Alianza destinan colectivamente más de \$550 millones en alimentos y materiales anualmente para servir a más de 2.9 millones de estudiantes matriculados en sus escuelas. En una colaboración histórica, los seis distritos pertenecientes a la Urban School Food Alliance trabajaron en conjunto para desafiar a la industria a desarrollar un plato redondo innovador, económico y ecológico para sustituir la charola de poliestireno estándar que se usa en las cafeterías escolares de todo el país. Sirviendo 2.5 millones de comidas al día, los seis distritos planean eliminar de los vertederos de basura 225 millones de charolas de poliestireno al año.

"Estas ciudades están enseñando a los niños que la sustentabilidad y las decisiones inteligentes pueden ser integradas en cada parte de su vida diaria - incluso en su almuerzo," dijo Mark Izeman, abogado senior del Consejo de Defensa de Recursos Naturales (NRDC), una de las organizaciones ambientales y de salud pública más importantes del país y un socio sin fines de lucro de la Alianza. "Cambiar de poliestireno a platos compostables permitirá a estas ciudades recortar drásticamente los residuos enviados a vertederos de basura, reducir la contaminación causada por plásticos en nuestras comunidades y los océanos, así como crear composta de valor que se puede volver a utilizar en nuestras granjas. "Estamos orgullosos de trabajar con un grupo de sistemas escolares dedicado a realizar cambios emblemáticos en la salud y la sustentabilidad de la alimentación escolar."

- más -

Escuelas en todo Estados Unidos usan charolas de poliestireno porque tienen un precio menor que las compostables. Las charolas de poliestireno cuestan alrededor de \$0.04 cada una, en comparación con las compostables que cuestan alrededor de \$0.12 centavos cada una. Debido a los presupuestos muy ajustados en los programas de comidas escolares, poder pagar platos compostables parecía imposible hasta que los distritos escolares de Urban School Food Alliance usaron su poder de compra colectivo para innovar un plato redondo compostable para las escuelas a un precio accesible de \$0.049 cada uno.

"Juntos, hemos superado un obstáculo financiero que ahora nos permite utilizar un producto sostenible de calidad en nuestras cafeterías," dijo Penny Parham, Director Administrativo del Departamento de Alimentación y Nutrición de Escuelas Públicas del Condado de Miami-Dade. "Estamos orgullosos de lo que hemos logrado."

El plato redondo compostable de fibra moldeada hecho en Estados Unidos se produce a partir de papel periódico de pre-consumo reciclado. El plato es aprobado por la FDA y fabricado en Maine por Huhtamaki Norteamérica. El plato redondo de la Alianza tiene cinco compartimentos, con el compartimento para bebidas estratégicamente ubicado en el centro para equilibrar el peso de una comida regular. El innovador diseño evita que se encorve o doble y es fácil de manejar.

Esta primavera, distritos escolares de Urban School Food Alliance trabajarán en la compra de cubiertos compostables y se espera que los nuevos utensilios estén disponibles en las escuelas durante el año escolar 2015-2016. Los cubiertos compostables reemplazarán los institucionales "sporks" (combinación de cuchara y tenedor en uno) de plástico que los estudiantes consideran incómodos de usar.

Para mantener continuamente la salud y el bienestar de los estudiantes, Urban School Food Alliance School anunció en diciembre pasado que los distritos escolares miembros comenzarían a servir pollo libre de antibióticos en el año escolar 2015-2016. La Alianza busca asegurar que los estudiantes reciban comidas de la más alta calidad posible.

Para más información sobre Urban School Food Alliance, visita www.urbanschoolfoodalliance.org.

Para contactar al miembro de cada ciudad de Urban School Food Alliance, por favor escribe al especialista en comunicación de cada distrito:

Departamento de Educación de Nueva York
Los Angeles Unified School District
Escuelas Públicas de Chicago
Escuelas Públicas del Condado de Miami-Dade
Escuelas Públicas Independientes de Dallas
Escuelas Públicas del Condado de Orange (Orlando)

Jason Fink - JFink4@schools.nyc.gov
Ellen Morgan - ellen.morgan@lausd.net
Jessica Perez - jperez336@cps.edu
Denise Landman - dlandman@dadeschools.net
Mary Ortiz - MARYORTIZ1@dallasisd.org
Jennifer Smith - jennifer.smith3@ocps.net

###