



Carrier

A United Technologies Company

Carrier Corporation. galardonado con el Premio Protección de Ozono de la EPA en Estados Unidos

MONTREAL, 20 de septiembre de 2007

La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA) ha distinguido ayer a Carrier Corp. con el codiciado premio Best-of-the-Best Protección del Ozono Estratosférico como reconocimiento al éxito de la empresa en su ayuda a la preservación de la capa de ozono de la Tierra. Carrier forma parte de United Technologies Corp. (NYSE:UTX).

"Es un honor que la EPA reconozca el liderazgo medioambiental de Carrier con la entrega de este premio tan prestigioso", expresó John Mandyck, vicepresidente de dirección y de relaciones internacionales de Carrier, quien recibió el premio la pasada noche en una ceremonia en Montreal.

La presentación de los premios coincidió con el vigésimo aniversario del Protocolo de Montreal de las Naciones Unidas, que aboga por la eliminación global de sustancias que reducen la capa de ozono, tales como clorofluorocarbonos (CFCs) e hidroclorofluorocarbonos (HCFCs), que se usan en productos de refrigeración y aire acondicionado.

"Las empresas líderes en medio ambiente como Carrier demuestran que la protección medioambiental global puede ir de la mano con el crecimiento económico", apuntó Bob Meyers, vice-asistente del administrador de la Oficina de Aire y Radiación de la EPA.

Geraud Darnis, presidente de Carrier Corp. dijo: "Carrier ha sido durante décadas líder en el servicio al medio ambiente. Este premio es otra prueba evidente de nuestra capacidad para ser un ganador medioambiental."

En 1994, Carrier se convirtió en la primera empresa en la industria en eliminar paulatinamente los CFCs de los sistemas de aire acondicionado en todo el mundo, adelantándose dos años en lo requerido por EE.UU. y dieciséis en los países en vías de desarrollo.

En 1996, Carrier fue el primero en ofrecer sistemas comerciales y residenciales que no son nocivos para el ozono. Desde entonces, Carrier ha vendido en Estados Unidos más de 3 millones de sistemas residenciales Puron® que no reducen la capa de ozono.

En 2005, Carrier presentó el refrigerador Evergreen® 23XRV de velocidad variable y compresor de tornillo con un refrigerante HFC-134a que no daña la capa de ozono. Este producto comercial fue una innovación de Carrier, que emplea nuevas tecnologías para conseguir una eficiencia energética de clase mundial que no ponga en peligro la protección del ozono.



Carrier

A United Technologies Company

El liderazgo ambiental de Carrier abarca el desarrollo de sus innovadores productos en cuanto a la calidad, fiabilidad y medio ambiente e incluso la manera de su fabricación. Desde 1997, Carrier ha doblado su tamaño sin aumentar el consumo de energía.

"Los productos verdes comienzan a serlo desde su fabricación," comentó Mandyck.

El Administrador de la EPA, Stephen L. Johnson dijo, "Entendiendo la cooperación frente a la confrontación, la EPA y nuestros socios vitales, como Carrier, continuamos la creación de un mañana mejor al proteger hoy la atmósfera de la Tierra. En la EPA, la comunidad global se une para celebrar el aniversario del Protocolo de Montreal - un claro ejemplo de cómo el ingenio humano, el liderazgo y la determinación pueden crear un mundo más sano y mejor."

Los nominados al premio Best-of-the-Best fueron evaluados por la junta de la Agencia de Protección Ambiental y juzgados por un tribunal internacional que representaba a la industria, el gobierno y organizaciones no-gubernamentales.

"Los ganadores del Premio Best-of-the-Best Protección del Ozono Estratosférico han demostrado un compromiso continuo con la protección de nuestro entorno global," añadió Meyers.

Éxito Olímpico

El Comité Organizador de los Juegos Olímpicos de Pekín 2008 (BOCOG) ha recibido el Premio Conciencia Pública del Protocolo de Montreal de las Naciones Unidas, que reconoce su trabajo en la concienciación de la disminución del ozono. En su pugna por albergar los Juegos Olímpicos, el BOCOG prometió erradicar el uso de sustancias que redujeran la capa de ozono, con seis años de antelación a la fecha límite acordada por el Protocolo de Montreal en 2010; ahora tendrán los Juegos Olímpicos más "ecológicos". Para conseguir este objetivo, los constructores necesitaron eficiencia energética y productos que no dañasen el medio ambiente para llevar a cabo los proyectos de desarrollo de los edificios e infraestructuras. La experiencia de Carrier para suministrar productos "verdes" e innovadores les permitió obtener el 70% de todos los contratos HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado) ganadores.

"Estamos orgullosos de haber tenido un papel importante a la hora de ayudar a China a que los Juegos de Pekín sean los más "verdes", dijo Kelly Romano, presidente de Carrier Construcción de Sistemas y Servicios.

Con el éxito de Carrier para suministrar productos HVAC de eficiencia energética en los Juegos Olímpicos de 2008, la empresa se sitúa en una buena posición para ofrecer soluciones similares y servicios a los constructores en los Juegos Olímpicos de Londres 2012.



Carrier

A United Technologies Company

La rápida comercialización que ha hecho Carrier de su tecnología de no reducción de ozono ha facilitado a muchos países, incluyendo a los de Europa, acelerar la disminución paulatina de HCFCs en un plazo anterior a lo indicado por el Protocolo de Montreal.

Acerca de Carrier Corporation.

Carrier Corp., con sede en Farmington, Connecticut, es líder mundial en calefacción, aire acondicionado y refrigeración, con presencia en más de 170 países y aproximadamente 41.000 trabajadores. Carrier forma parte de United Technologies Corp., situado en Hartford, Connecticut; es proveedor de una gran variedad de productos de alta tecnología y proporciona servicios a empresas aeroespaciales y de sistemas de construcción de todo el mundo. Si desea más información sobre los productos y servicios de Carrier, visite www.carrier.com.