## **HENAAC Honra a Ejecutiva de Boeing Con Premio Nacional**

La organización Hispanic Engineer National Achievement Awards Corporation (HENAAC) premiará a Mona Simpson, directora de Gestión de Proveedores y Compras de Boeing (NYSE: BA) Phantom Works en Huntington Beach, Calif., como una de las mejores y más brillantes ingenieras del país.

La Sra. Simpson recibirá el premio de Logro Profesional en la ceremonia aniversario número 15 de entrega de los premios HENACC que se realizará el viernes 17 de octubre en Austin, Texas.

Establecida en 1989, la misión de HENAAC es identificar y reconocer el aporte de sobresalientes profesionales hispanoamericanos en la ciencia, la ingeniería y la tecnología. Simpson, elegida por una comisión independiente de representantes de la industria, el gobierno y el sector académico, es una de los 21 ingenieros y científicos de toda la nación honrados por HENAAC este año.

"Mona es un modelo a seguir para las generaciones futuras de ingenieras en la comunidad hispana y en Boeing", dijo Bill Collopy, vicepresidente de Southern California Site Operations de Boeing. "Su liderazgo, sus aportes y habilidades sirven como ejemplo de que una fuerza laboral diversa es valorada en Boeing".

Como directora de Gestión de Proveedores de Phantom Works, la unidad de negocios de investigación y desarrollo avanzados de Boeing, Simpson supervisa la gestión de subcontrataciones, el apoyo de propuestas y la recepción de hardware para los Programas Orbital Express, X-37, Phantom Works Advanced Engineering, Advanced C-17 y la Iniciativa de Lanzamiento Espacial. Estos proveedores ofrecen tecnología y programas prototipo de última generación a la empresa.

"Realmente he disfrutado mi carrera en Boeing", manifestó Simpson. "He trabajado en una diversa cantidad de proyectos en programas de aeronaves comerciales y militares que son extremadamente complejos y sofisticados. Estos proyectos me han brindado la oportunidad de progresar en el campo técnico".

Simpson comenzó su carrera en Boeing hace 17 años como ingeniera de diseño en el programa del MD-11 para McDonnell Douglas en Long Beach, Calif. Nueve años más tarde, fue elegida para trabajar en el programa de rotación de alto potencial. Esta oportunidad de desarrollo de carrera la expuso a diversas áreas de la ingeniería, y fue el punto de partida para una impresionante carrera en Gestión de Proveedores.

Simpson nació en Nueva Orleáns, donde sus hermanos estimularon su interés en la ciencia desde una temprana edad. Recuerda el entusiasmo por ver a sus hermanos construir cohetes químicos con sus kits de ciencia. Esta experiencia, junto con su pasión por la matemática, la llevaron a seguir la carrera de ingeniería.

En la adolescencia de Simpson, su familia se mudó a Mission Viejo, Calif. En los años siguientes, continuó su educación superior.

"Elegir el campo de la ingeniería mecánica fue algo natural para mí", recuerda Simpson. "Practicar lo que aprendí, aplicar la teoría y ver cómo se transforma en maravillas mecánicas realmente me fascina".

Simpson obtuvo su título de Bachelor of Science en ingeniería mecánica en la Universidad del Estado de California en Fullerton, y una Maestría en Ciencias en gestión de sistemas de la Universidad del Sur de California.

En la comunidad, Simpson actúa como mentora de estudiantes hispanos de ingeniería en la Universidad del Estado de California en Fullerton y Long Beach. Vive en Cypress, Calif., está casada y tiene tres hijos, Ryan, Rachel y Emily.

The Boeing Company es la empresa aeroespacial más importante del mundo, y su legado refleja la historia de la aviación. Es el más grande fabricante de satélites, aeronaves comerciales de línea y aeronaves militares. Asimismo, la empresa es líder global de mercado en servicios de defensa con misiles, vuelos espaciales con humanos y lanzamiento. Boeing, con sede en Chicago, posee un extenso alcance global con clientes en 145 países.

## ###

For further information:
Dianna Ramirez
Comunicaciones para la Diversidad para Boeing IDS
office: +1-562-797-1305
mobile: +1-562-221-1561
dianna.i.Ramirez@boeing.com
Madonna Walsh
Oficina de Noticias de Boeing IDS
+1-314-234-1362
madonna.a.walsh@boeing.com