

ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO

16^{ta} Asamblea
Legislativa

3^{era} Sesión
Ordinaria

SENADO DE PUERTO RICO

R. del S. 1057

10 de marzo de 2010

Presentada por *la senadora Burgos Andújar*

Referida a

RESOLUCION

Para expresar la más sincera y calurosa felicitación del Senado de Puerto Rico a la puertorriqueña é ingeniera química Olga D. González Sanabria, por ser la hispana de más alto rango en el Centro de Investigaciones Glenn en la Administración Nacional Aeroespacial Americana (NASA) y Miembro Senior del Servicio Ejecutivo del Gobierno de los Estados Unidos de América.

EXPOSICION DE MOTIVOS

El Centro de Investigaciones John H. Glenn es una institución científica perteneciente a la Administración Nacional Aeroespacial Americana (NASA) que se dedica al desarrollo y la transferencia de las tecnologías más cruciales en las prioridades de la nación. Asimismo, la institución está enfocada en la investigación de nuevas tecnologías de aeropropulsión, energía aeroespacial, microgravedad científica, propulsión eléctrica y tecnología en comunicaciones con aplicaciones en aeronáutica, el espacio y el aeroespacio.

Desde 1979, el Centro de Investigaciones John H. Glenn contrató a la ingeniera química Olga D. González Sanabria para comenzar una carrera profesional. La ingeniera González Sanabria ha adquirido un sinnúmero de responsabilidades y deberes en las distintas posiciones ejecutivas y directivas que ha ocupado en dicho Centro como Jefa de la Oficina de Planes y Programas, Oficial Ejecutiva del Director, Directora de la Oficina Gerencial de Sistemas, Gerente de

Proyectos, Investigadora, incluyendo, pero no limitándose a las asignaciones para otros centros adscritos a la NASA. El Director del Centro, Donald J. Campbell anunció el nombramiento de la puertorriqueña Olga D. González Sanabria como la Directora de Ingeniería de la importante Institución en el estado de Ohio. También, recibió el nombramiento de Miembro Senior del Servicio Ejecutivo del Gobierno de los Estados Unidos de América.

La Ing. González Sanabria es nacida en la Capital de Puerto Rico, San Juan y educada en la escuela elemental y superior de nuestro país. Posteriormente, ingresó y se graduó del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico con el grado de Bachillerato en Ciencias con una concentración en Ingeniería Química. Continúo estudios académicos en la Universidad de Toledo en Ohio hasta obtener el grado de Maestría en la misma disciplina. Actualmente reside en Strongsville, Ohio y posee 31 años de servicio gubernamental.

La principal contribución técnica que ha aportado es el invento de las baterías de larga duración de hidrogeno utilizadas en la Estación Espacial Internacional, de la cual tiene patente y derechos de propiedad intelectual. Entre otras innumerables contribuciones figuran la colaboración y participación en escritos de sobre 30 informes técnico-especializados como presentaciones periodísticas y conferencias. Cuenta con una larga trayectoria de numerosos premios y reconocimientos, como el Premio R & D 100 en 1988, la Medalla al Servicio Excepcional en la NASA en el 1993, el Premio a la Realización Profesional de las Mujeres en Tecnología en el 2000, la Medalla al Liderato Sobresaliente en la NASA en el 2002, la Admisión al Salón de la Fama de las Mujeres de Ohio en el 2003, el Premio a la Realización de las Mujeres en la Asociación Cristiana de Mujeres Jóvenes de los Estados Unidos (YWCA) en el 2004, el Premio de Rango Presidencial en el 2006, como el Reconocimiento de los 100 Hispanos Más Influyentes de la Revista de Negocios Hispánica en el 2007. En unión a su esposo, el ingeniero Rafael

Sanabria, fueron distinguidos como el Dúo Dinámico Glenn de la NASA en la portada de la revista Reconocimientos a la Realización Nacional de Ingenieros Hispánicos del 2004.

El Senado de Puerto Rico se enorgullece en felicitar y reconocer el profesionalismo y la trayectoria de éxitos de una gran mujer puertorriqueña é ingeniera química Olga D. González Sanabria.

RESUELVESE POR EL SENADO DE PUERTO RICO:

- 1 Sección 1 – Expresar la más sincera y calurosa felicitación del Senado de Puerto Rico a
- 2 la puertorriqueña e ingeniera química Olga D. González Sanabria, por ser la hispana de más
- 3 alto rango en el Centro de Investigaciones Glenn en la Administración Nacional Aeroespacial
- 4 Americana (NASA) y Miembro Senior del Servicio Ejecutivo del Gobierno de los Estados
- 5 Unidos de América.
- 6 Sección 2 – Copia de esta Resolución, en forma de pergamino, será entregada a la
- 7 Directora de Ingeniería del Centro de Investigaciones John H. Glenn en la NASA.
- 8 Sección 3 - Copia de esta Resolución se enviará a los medios de comunicación para su
- 9 correspondiente información y divulgación
- 10 Sección 4 – Esta Resolución entrará en vigor inmediatamente después de su aprobación