



**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA**

**PIO 10/04**

**PROFESOR BRIAN O'KEEFFE, DE AUSTRALIA  
GALARDONADO CON EL PREMIO EDWARD WARNER DE 2004**

**MONTREAL, 28 de septiembre de 2004** — El 37° Premio Edward Warner, máximo galardón en el mundo de la aviación civil, fue conferido por el Consejo de la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) al profesor Brian O'Keeffe, en reconocimiento de su eminente contribución al desarrollo de la aviación civil internacional y, en particular, de su función de liderazgo en el campo de los sistemas de navegación aérea.

El premio fue presentado por el Dr. Assad Kotaite, Presidente del Consejo de la OACI, en ceremonia especial en la Sede de la Organización. El Dr. Kotaite elogió al Profesor O'Keeffe por su espíritu innovador, su liderazgo y su dedicación a la causa de la seguridad y eficiencia en el transporte aéreo.

En su carrera de aviación civil durante casi 50 años, en su país natal, Australia, el Profesor O'Keeffe del futuro también tuvo una función esencial en el desarrollo de los sistemas de navegación aérea (FANS) y del sucesor, el concepto de sistemas de comunicaciones, navegación y vigilancia/gestión del tránsito aéreo (CNS/ATM).

“Gracias al trabajo de los Comités FANS en los años 80 y al liderazgo e incansables esfuerzos de Brian O'Keeffe, la 10ª Conferencia de navegación aérea adoptó, en 1991, el concepto de sistemas CNS/ATM, ahora parte de los planes de navegación aérea de la OACI y en fase de implantación. Esos novedosos sistemas no sólo mejorarán la seguridad de la aviación sino también tendrán ventajas para los pasajeros tales como menos demoras y tiempos de vuelo más cortos. Los sistemas también aportan beneficios económicos y ambientales al reducirse el consumo de combustible y las emisiones de los motores de aeronave”, explicó el Dr. Kotaite.

A finales de los 80 y principios de los 90, el Profesor O’Keeffe difundió activamente las ventajas de la implantación de los sistemas CNS/ATM en el sector de la aviación. Contribuyó a divulgar el concepto a través de un programa de presentaciones frecuentes en Estados y líneas aéreas en África, las Américas, Asia/Pacífico y Europa. En particular, fue incansable en sus esfuerzos por llevar los sistemas CNS/ATM a las regiones de Asia y Pacífico.

“Recuerdo perfectamente su contagioso entusiasmo y gran motivación. Y especialmente recuerdo su arduo trabajo, algunas veces hasta muy tarde en la noche y recuerdo el tiempo que pasamos juntos intercambiando opiniones y discutiendo la forma de solucionar algunos aspectos institucionales, tecnológicos y operacionales”, recordó el Dr. Kotaite.

Desde su jubilación, el Profesor O’Keeffe ha seguido profesionalmente activo con asesorías de alto nivel en planificación e implantación de los sistemas CNS/ATM. Además, es profesor adjunto de ingeniería de comunicaciones en la Universidad de Canberra y continúa organizando talleres anuales sobre los sistemas CNS/ATM en la Academia de Aviación de Singapur.

El Premio Edward Warner se confiere, en forma de una medalla de oro, a personalidades o instituciones en reconocimiento de contribuciones destacadas al desarrollo seguro y ordenado del transporte aéreo civil internacional. Edward Warner (EUA) fue el primer Presidente del Consejo de la OACI, de 1945 a 1957.

Organismo especializado de las Naciones Unidas, la OACI fue creada en 1944 para promover el desarrollo seguro y ordenado de la aviación civil internacional en el mundo entero. Formula las normas y reglamentos necesarios para la seguridad operacional, protección, eficiencia y regularidad de la aviación, así como para la protección del medio ambiente. Constituye un foro para la cooperación en todos los campos de la aviación civil entre sus 188 Estados contratantes.
---