

Bogotá, 17 de octubre de 2008

Boletín de prensa N° 439

AVIANCA INAUGURA NUEVO AIRBUS A319 EN RUTA PEREIRA-CARTAGENA-MIAMI

- *A partir de hoy, Avianca opera su vuelo diario Pereira-Cartagena- Miami, en su nuevo equipo Airbus A319.*
- *Los viajeros a bordo del nuevo A319 de Avianca tendrán a su disposición el alto confort y el revolucionario sistema de entretenimiento con el que está dotada la aeronave.*

A partir de este viernes 17 de octubre, los habitantes del Eje Cafetero y la Costa Caribe colombiana, tendrán a su servicio el nuevo avión A319 incorporado a la flota Avianca. La aeronave, con capacidad para 120 viajeros – 12 en Clase Ejecutiva y 108 en Clase Turista –, está dotada con el más novedoso sistema para la diversión a bordo.

Este equipo de última generación es reconocido por la amplitud y comodidad de su cabina de pasajeros, así como por la mayor capacidad para el equipaje de mano. Además de ser altamente eficientes, los A319 se destacan por el ambiente silencioso y de mínimas vibraciones en su interior.

A las ventajas de eficiencia, rendimiento operacional y configuración, el nuevo A319 incorporado a la flota Avianca suma un moderno y sofisticado sistema para el entretenimiento en vuelo, que incluye: pantallas individuales *touch screen* en todas las sillas; así como monitores con puerto USB y IPOD en Clase Ejecutiva.

El Presidente de Avianca, Fabio Villegas Ramírez, afirmó que: *“En Avianca estamos orgullosos de poner a disposición de nuestros viajeros en la ruta Pereira-Cartagena-Miami, la más moderna tecnología aeronáutica disponible. Con este nuevo avión no solo estamos imprimiendo eficiencia y rendimiento a nuestra operación. Ante todo, estamos elevando los estándares de atención, al ofrecer entretenimiento exclusivo y comodidad a los viajeros tanto en clase ejecutiva como en clase turista”.*

Con la entrada en operación de este nuevo equipo, Avianca avanza en su proceso de modernización y expansión, manteniéndose a la vanguardia en tecnología aérea en la región. Todo esto al tiempo que amplía su capacidad para el transporte de carga, reduce el consumo de combustible y obtiene una mayor eficiencia por vuelo.