



OMA Aeropuerto de Acapulco realizó Simulacro a Escala Real

Acapulco, Gro., a 11 de junio de 2016. - OMA Aeropuerto Internacional de Acapulco General Juan N. Álvarez, informa que el día de ayer por la noche realizó un simulacro a escala real en colaboración con la aerolínea Interjet, autoridades locales, la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), e instituciones educativas, con el objetivo de evaluar procedimientos desde un punto de coordinación y logística con grupos externos e internos del aeropuerto, así como la atención oportuna de contingencias de este tipo.

En el ejercicio destacó la participación de Interjet, que activó su Centro de Administración de Crisis y facilitó una de sus aeronaves para utilizarla en el simulacro. Entre las autoridades y organismos que participaron, se encuentra: Autoridades del Aeropuerto, Dirección General de Aeronáutica Civil, Policía Federal, Protección Civil, la Armada de México, SEDENA, CAPTA, equipo del Cuerpo de Rescate y Extinción de Incendios de Acapulco, colaboradores OMA, comunidad aeroportuaria, equipos de auxilio externos y Voluntarios de la Cruz Roja Mexicana.

Durante el desarrollo del simulacro se contó con la colaboración aproximada de 450 participantes, entre ellos, la valiosa cooperación de 400 voluntarios de diferentes Instituciones Educativas, entre ellas la Universidad Hipócrates, Ciencias Ambientales UAG, Universidad de Contaduría, UAG, Instituto Leonardo Bravo, Tecnológico de Acapulco, Colegio Español y el Instituto de Computación, CETEC.

El simulacro se llevó a cabo entre las 00:30 a las 3:00 horas, mismo que no afectó a las operaciones aéreas y no representó riesgo alguno para los usuarios, ya que se trata de un ejercicio de prevención interno.

OMA es una empresa que tiene un fuerte compromiso hacia sus grupos de interés, mediante el cumplimiento de la normatividad nacional e internacional, siendo este tipo de simulacros una práctica común en todos los aeropuertos del país y del mundo, teniendo como finalidad enriquecer y poner en práctica conocimientos para evaluar el proceso y detectar áreas de oportunidad.