



## ROBERTO KOBEH GONZÁLEZ

**Nationalité :** Mexicaine

**Études :** M. Kobeh González est diplômé en génie électronique et des communications de l'*Institut polytechnique national du Mexique* (1965), où il a enseigné l'électronique aéronautique de 1972 à 1975. Il a aussi étudié à la *Federal Aviation Administration Academy* à Oklahoma ainsi qu'au *Centre national de productivité du Mexique*, et il a suivi plusieurs cours de gestion, de planification, d'assurance de la qualité et de leadership.

**Récompenses :** En 1988, M. Kobeh González a reçu l'*Award for Extraordinary Service* de la Federal Aviation Administration des États-Unis. En 1997, il s'est vu décerner la *Médaille Emilio Carranza* du Gouvernement du Mexique pour sa contribution au développement de l'aviation civile du Mexique durant 35 années consécutives. En 2004, il a reçu le prix pour *Contribution au développement de l'aviation dans la région Amérique centrale* de la Corporation centraméricaine des services de navigation aérienne (COCESNA). En 2009, il a reçu le titre de Docteur en ingénierie *honoris causa* de l'Université aérospatiale de Corée. En 2010, le Président des États-Unis du Mexique lui a remis le prix *Lázaro Cárdenas*, distinction la plus élevée attribuée par l'Instituto Politécnico Nacional, en sa qualité de diplômé éminent. En 2011, il a reçu le titre de Docteur *honoris causa* de l'Université de l'Association aéronautique de Turquie. En 2012, à la Conférence IATA FIDAE *Wings of Change 2012*, tenue au Chili, il s'est vu remettre le prix *Galería Aeronáutica Latinoamericana (GALA) pour services éminents rendus dans le domaine du transport aérien latino-américain*. Il a également reçu la *Médaille de la paix* décernée par le Président de la Mongolie et s'est vu remettre par le Conseil international des aéroports – Amérique latine et Caraïbes (ACI-LAC) un prix pour sa vaste expérience des activités de l'aviation et son appui à l'industrie aéronautique mondiale. En 2013, le Gouvernement du Burkina Faso a décerné à M. Kobeh la *Médaille d'officier de l'Ordre national* pour sa grande expérience des activités aéronautiques, son leadership exceptionnel, ses représentations multiples en Afrique afin d'encourager l'amélioration de l'aviation civile sur le continent et son solide appui au Plan AFI. Lors de son départ à la retraite, en décembre 2013, le Conseil de l'OACI lui a décerné le titre honorifique d'« Ambassadeur de bonne volonté de l'OACI » à vie en reconnaissance de sa remarquable contribution à l'aviation civile internationale.



**Carrière :** 1/8/06 – 31/12/13 — Président du Conseil de l'OACI

1998 – 31/7/06 — Représentant permanent du Mexique au Conseil de l'OACI

Premier Vice-Président du Conseil (2003)  
Président du Comité des finances (2000)  
Troisième Vice-Président du Conseil (1999)  
Membre du Comité du transport aérien

1978 – 1997 — Directeur général des services de navigation aérienne du Mexique (SENEAM) — organisme gouvernemental responsable de la planification et de la prestation des services de contrôle de la circulation aérienne, de météorologie et de télécommunications aéronautiques.

1976 – 1978 — Directeur général adjoint des services administratifs et de transport aérien de la Direction générale de l'aviation civile (DGAC) — a participé à la négociation d'accords bilatéraux de transport aérien international avec plusieurs pays ainsi qu'aux analyses pour la délivrance de permis et de certificats aux exploitants.

- 1973 – 1976 — Chef du Service de vérification en vol de la DGAC du Mexique — s’est occupé de la planification des programmes de vols de certification et de vérification des aides radio et des aides visuelles, de la formation des pilotes, des pupitreurs et du personnel de maintenance des aéronefs, de l’élaboration de spécifications techniques pour l’acquisition d’équipements de communications, d’aides radio et de radars, et a participé à leur installation et à leur certification.
- 1966 – 1972 — Bureau de génie aéronautique du Service des vérifications aéronautiques — responsable des choix d’emplacement, de l’installation, du réglage et de la certification des systèmes de navigation aérienne ; de la maintenance des systèmes électroniques installés à bord des aéronefs de vérification en vol ; de la conception et de l’installation d’un laboratoire d’étalonnage des systèmes utilisés dans la certification et la vérification des aides radio.

M. Kobeh González a participé à de nombreuses conférences internationales et réunions régionales organisées par l’OACI :

- Délégué à la Conférence sur les communications et l’exploitation (COM/OPS) (Montréal, 1966)
- Délégué à la Réunion régionale Caraïbes/Amérique du Sud (CAR/SAM) (Mexico, 1966)
- Participant aux études liées aux systèmes futurs de navigation aérienne (FANS) de l’OACI (Montréal, 1980 – 1982)
- Chef de délégation aux réunions suivantes :
  - Sessions de l’Assemblée de l’OACI (1998, 2001, 2003 et 2004)
  - Conférence mondiale sur la mise en œuvre des systèmes de communications, navigation et surveillance/gestion du trafic aérien (CNS/ATM) (Rio de Janeiro, 1998)
  - Conférence internationale pour l’adoption du texte authentique en langue chinoise de la *Convention relative à l’aviation civile internationale* (Montréal, 1998)
  - Conférence internationale de droit aérien (DCW) (Montréal, 1999)
  - Troisième Réunion régionale de navigation aérienne Caraïbes/Amérique du Sud (CAR/SAM/3) (Buenos Aires, 1999)
  - Coordonnateur du Groupe de représentants d’Amérique latine et des Caraïbes au Conseil de l’OACI (1999)
  - Conférence sur l’économie des aéroports et des services de navigation aérienne (ANS CONF 2000) (Montréal, 2000)
  - Cinquième Conférence de transport aérien (AT-Conf/5) (Montréal, 2003)
  - Onzième Conférence de navigation aérienne (Montréal, 2003)
  - Conférence des Directeurs généraux de l’aviation civile sur une stratégie mondiale pour la sécurité de l’aviation (Montréal, 2006)

Langues : espagnol et anglais