



Mesa Redonda Ministerial sobre *Políticas y estrategias de desarrollo turístico en la región MENA: Sosteniendo el crecimiento en tiempos de conmociones*

**IFEMA, Entrada Norte - N107/108
21 enero de 2016, 16:00 – 17:30**

En el marco de FITUR 2016, Casa Árabe y la Organización Mundial del Turismo (OMT) organizan la cuarta edición de su encuentro ministerial de debate sobre Políticas y estrategias de desarrollo turístico en la región de Oriente Medio y Norte de África (MENA en sus siglas en inglés): *Sosteniendo el crecimiento en tiempos de conmociones*. El debate estará dedicado a analizar las tendencias actuales y perspectivas a corto plazo del turismo en la región -en el contexto de un escenario regional turbulento y la persistente incertidumbre en torno a las perspectivas económicas mundiales-, así como las estrategias y medidas a tomar para mejorar la seguridad del turismo, acelerar y consolidar la recuperación del sector y su crecimiento sostenido, impulsar la competitividad de los destinos turísticos y promover las inversiones.

Programa

15:45 Recepción asistente

16:00 Palabras de bienvenida

Taleb Rifai, secretario general de la OMT
Ignacio Ybáñez Rubio, secretario de Estado de Asuntos Exteriores
Marta Blanco Quesada, directora general de Turismo España
Pedro Villena, director general de Casa Árabe

16:15 Debate ministerial*

Lahcen Haddad, ministro de Turismo de **Marruecos**
Ammar Ghoul, ministro de Ordenación Territorial, Turismo y Artesanía de **Argelia**
Hisham Zaazou, ministro de Turismo de **Egipto**
Michel Pharaon, ministro de Turismo de **Líbano**
Nayef Al Fayed, ministro de Turismo y Antigüedades de **Jordania**
Rula Ma`ayah, ministra de Turismo y Antigüedades de **Palestina**
Mohammed Abu Zaid, ministro de Turismo, Antigüedades & Fauna of **Sudan**
Khalid Jasim Al Midfa, presidente de la Autoridad de Desarrollo del Comercio y el Turismo de Sharjah, **Emiratos Árabes Unidos**

Modera: **Amr Abdel-Ghaffar**, director regional para Oriente Medio de la OMT

17:30 Clausura

Idioma: Interpretación simultánea disponible en árabe, inglés y español