

Miércoles

10

17:30

diciembre
2014

Conferencias en Casa Árabe

Salón de embajadores de Casa Árabe

c/ Alcalá, 62 (Metro: Retiro, Príncipe de Vergara y Velázquez)

Entrada libre (hasta completar aforo).

Casa Árabe le invita a la conferencia:

Túnez y Turquía: democracia y elecciones

Participan:

Rafael Bustos

profesor de Relaciones internacionales de la Universidad Complutense de Madrid y responsable científico del Observatorio político y electoral del mundo árabe y musulmán (UCM-OPEMAM)

Miguel Hernando de Larramendi

profesor de Historia del mundo árabe contemporáneo y director de Grupo de estudios sobre las sociedades árabes y musulmanas de la Universidad Castilla-La Mancha (UCLM-GRESAM)

Carmen Rodríguez

profesora de Política y sociedad de Turquía en la Universidad Autónoma de Madrid y miembro investigador del Taller de Estudios Internacionales del Mediterráneo (UAM-TEIM)

Modera:

Carla Fibla

periodista especialista en mundo árabe y fundadora del portal *Aish*

Presenta:

Karim Hauser

responsable de Gobernanza de Casa Árabe

El 26 de octubre de 2014 se han celebrado elecciones legislativas en Túnez, resultando un ejercicio de participación y pluralismo desarrollado sin incidencias. El 23 de noviembre también ha tenido lugar la primera ronda de las elecciones presidenciales dentro de lo legal. Para los analistas, estos procesos constituyen un buen termómetro con el que medir los pasos lentos pero firmes de la transición tunecina. Por otra parte, en el Mediterráneo oriental Turquía celebró elecciones municipales en el mes de marzo, que resultaron casi plebiscitarias de la gestión del partido AKP. En agosto se celebraron las elecciones presidenciales en las que resultó elegido el hasta entonces primer ministro, con un 51% de los votos, sin ser necesaria una segunda vuelta y tras una campaña electoral con escasa cobertura mediática para los otros partidos concurrentes y una participación muy baja.

Organiza:



Casa Árabe
البيت العربي

Casa Árabe es un consorcio formado por:



www.casaarabe.es