



# Estado islámico, de cerca / Inauguración de la exposición Fronteras de Europa



**07.Jun 2017**

**Cod. AA8-17**

**Mod.:**

Face-to-face

**Edition**

2017

**Activity type**

Open activity

**Date**

07.Jun 2017

**Location**

Azkuna Zentroa - Alhondiga Bilbao

**Languages**

Spanish

**Organising Committee**





Gipuzkoako Foru Aldundia  
Diputación Foral de Gipuzkoa

## Description

### AGORTUTA / AFORO COMPLETO

En el verano de 2014 el ISIS instauró el califato en Siria e Irak y el grupo, con una versión ultra ortodoxa del Islam similar a la de los talibanes en Afganistán, no tardó en eclipsar a Al Qaeda y convertirse en amenaza mundial. Tres años después los yihadistas pierden terreno y se atrincheran en bastiones como Raqqa y Mosul. Mikel Ayestaran ha tenido la oportunidad de viajar a los lugares que han vivido bajo el control del ISIS para ver de cerca las heridas abiertas por el califato. El periodista, que estos días presenta su último libro 'Oriente Medio, Oriente roto', donde el ISIS es uno de los grandes protagonistas, recorrerá el pasado y presente de un grupo cuyas ideas, aunque pierdan el califato, llevará tiempo erradicar de una región hecha añicos.

### Course specific contributors



# Program

**07-06-2017**

19:00 - 21:00

“Estado Islámico, de cerca“

**Mikel Ayestaran** 5W - Periodista

---

## Teachers



### **Mikel Ayestaran**

---

Es periodista freelance. Especializado en zonas de conflicto, desde 2006 ha trabajado en países como Líbano, Irak, Irán, Siria, Afganistán, Pakistán, Yemen, Egipto, Túnez, Libia, Georgia, Israel y los Territorios Palestinos combinando siempre prensa, televisión y radio. Tras ocho años de paracaidista, con la mochila a vueltas de movida en movida, en enero de 2015 situó su nuevo campo base en Jerusalén. Colabora de forma regular con los medios impresos del grupo Vocento y con la radio televisión pública vasca (EiTB). Autor de Gaza, cuna de mártires.

## **Place**

### **Azkuna Zentroa - Alhondiga Bilbao**

Arriquíbar Plaza, 4, 48010 Bilbo

Bizkaia