

BIENNAL DE  
**FOTOGRAFIA**  
XAVIER MISERACHS

**TALLER COM CONSTRUIR UN PROJECTE DE FOTOGRAFIA DOCUMENTAL  
amb Samuel Aranda**

Palafrugell, 4 i 5 d'agost de 2018

Horari d'11 h del matí fins les 18 h. (hi haurà una petita pausa per dinar en grup)

Preu: 180 euros per participant. Número màxim d'alumnes: 15.

Durant 2 dies el fotògraf Samuel Aranda impartirà a Palafrugell (Girona) un taller per explicar com elaborar i fotografiar un projecte personal de fotografia documental. Així mateix es faran pràctiques de fotografia al carrer, edició de treballs en grup i revisió de portafolis dels participants. També pràctiques sobre com editar i preparar un projecte per enviar a editors i a publicacions. El taller està dirigit a tothom que vulgui dedicar-se o senti passió per la fotografia documental. Es recomana portar treballs ja realitzats per ser visionats i comentats durant el curs.



**Samuel Aranda** (1979) ha passat els darrers 15 anys documentant conflictes, migracions i problemes socials a tot el món. Treballa per a The New York Times a l'Orient Mitjà i Àfrica, i també ha completat missions a Pakistan, Líban, Egipte, Iemen, Colòmbia, Xina, Transnistria i altres llocs, per a publicacions com National Geographic, Sunday Times Magazine, Stern, Le Monde i El País Setmanal. El 2012 va ser guardonat amb el premi World Press Photo per una imatge de la revolta iemení. El 2006, la seva visió sobre els immigrants africans que intenten arribar a Europa va rebre el Premi

# BIENNAL DE FOTOGRAFIA XAVIER MISERACHS

Nacional de Fotografia d'ANIGP-TV. En 2015 va ser guardonat amb el premi Nikon Photography per la seva cobertura de la crisi de l'èbola, i el 2016 va rebre novament el premi per la seva cobertura de la crisi dels refugiats.

Aquest any presenta una retrospectiva única dels seus vint anys de fotoperiodisme, sota el títol "Ecosistema (19 + 1). Fotografia en els límits", a la X Biennial de Fotografia Xavier Miserachs.

**INFORMACIÓ I INSCRIPCIONS:** [info@biennialxmiserachs.org](mailto:info@biennialxmiserachs.org)

