



El Consell de Formentera, a través de l'àrea de Turisme, informa que aquest any se celebra la V edició del festival Formentera Fotogràfica. Entre el 28 d'abril i l'1 de maig es tornarà a fer aquest certamen que compta amb la participació de fotògrafs d'àmbit nacional i internacional, apassionats de la fotografia i el vídeo. Els inscrits assistiran a conferències, tallers, projecció de documentals, revisió de portafolis a més de fer sortides càmera en mà per capturar l'illa de Formentera.

Actualment ja hi ha devers 40 persones apuntades. Les inscripcions es poden realitzar fins al 20 d'abril al Patronat Municipal de Turisme situat al carrer Mallorca número 15 de Sant Ferran o a través d'aquesta web http://formenterafotografica.com/inscripcio_formentera_fotografica.html

:

La consellera de Turisme, Alejandra Ferrer ha recordat que "organitzem aquest esdeveniment a principi de temporada per atraure visitants a la vegada que els mateixos donen a conèixer l'illa de Formentera i els seus encants de la millora que es pot fer retratant-la". A més, Alejandra Ferrer ha aprofitat per convidar a tots els formenterers aficionats a la fotografia que "gaudeixen d'aquesta formació de gran nivell que es fa en la nostra illa".

Ponents

Entre els ponents trobem, entre d'altres, fotògrafs del renom de Joan Fontcuberta qualificat com "el gran renovador de la fotografia a Espanya, guanyador del Premi Internacional Hasselblad 2013, considerat el Premi Nobel de la Fotografia. El fotògraf de viatges Gonzalo Azumendi farà una conferència per explicar el seu dia a dia, els seus trucs i les seves claus. Txema Salvans ens mostrarà els seus projectes fotogràfics i ens explicarà tots els detalls de producció, concepte i disseny, fins a convertir el grup d'imatges en un Llibre. També serà present José Benito Ruiz, el fotògraf espanyol més reconegut de tots els temps en l'àmbit de la naturalesa. I aquest any hi ha convidat especial Manu San Félix, fotògraf especialitzat en el món submarí, i arrelat des de fa molts anys a Formentera.