



Nuri Negre guanya la Biennal d'Esplugues

La ceramista gironina ha estat reconeguda per 'Auf', una obra en fang refractari i engalbes inspirat en les formes orgàniques de la naturalesa

01/11/12 02:00 - Girona - [Redacció](#)

L'artista gironina, al costat de l'obra premiada a Esplugues Foto: EL PUNT AVUI.

[1](#)

L'artista gironina Nuri Negre va rebre dimarts el primer premi de la 16a Biennal de Ceràmica Angelina Alós que es concedeix a Esplugues, dotat amb 4.000 euros i patrocinat per la marca Nestlé. *Auf*, la peça premiada, es va imposar a les altres 180 obres presentades a concurs per un total de 91 ceramistes procedents de 16 països, pel “subtil tractament del fang refractari, òxid i engalbes, en forma germinal tècnicament molt ben resolta i emocionalment intensa”, segons va valorar-la el jurat, que estava format per Claudi de José, president de l'Associació de Ceramistes de Catalunya; la ceramista M. Teresa Capeta, i el crític d'art Claudi Puchades. L'artista gironina, que ja havia estat seleccionada en el mateix concurs els anys 2004 i 2008, va explicar, en rebre el premi, que la seva obra s'inspira en les formes orgàniques de la naturalesa i que “cada una de les peces forma part d'una metamorfosi i parlen d'un present en moviment”. Els dibuixos dels llibres de biologia i microbiologia esgrogueïts pel temps i les il·lustracions d'Ernst Haeckl són altres fonts d'inspiració d'*Auf*.



Nuri Negre Herzing (1971), establerta a Cartellà, compagina el treball al taller amb la docència a l'escola de Sant Julià de Ramis, i a les modalitats del dibuix, l'esmalt, la ceràmica i l'escultura, darrerament hi està afegint l'aprofundiment en l'art teràpia. Les seves exposicions individuals més recents les ha fetes a Bisbal Ceram de Corçà, a El Claustre de Girona i a la Cúria Reial de Besalú.

La 16a Biennal de Ceràmica d'Esplugues ha estat la més participativa de la seva història. Aquest any estrenava també nova seu, al Museu de Can Tinturé, on estaran exposades les 32 obres seleccionades i premiades fins al 13 de gener.