

# 'Manolo's party' a Bescanó

Call me Maria és una de les darreres sensacions del món del circ a Catalunya, i de manera totalment justificada. Es tracta d'un circ modern, que barreja una lleu dramatúrgia –possiblement és l'aspecte més feble de tot plegat, que afecta el ritme, tan necessari– amb un seguit de números de clown, acrobàcia, equilibriste i malabarisme –en aparells molt espectaculars com el pal xinès i l'anella aèria, i amb estris com el io-io, el diàbolo i la roda Cyr–, d'un mèrit indiscutible, executats amb una precisió excepcional. Tot embolcallat per una banda sonora que ret homenatge al rock'n'roll, interpretada en directe per quatre excel·lents músics.

La història és simple: al Bar Manolo, de la Barcelona dels anys 50, hi arriba la Maria, vestida com una pin-up, i un parell de marines nord-americans de la sisena flota. El xoc de cultures entre els nouvinguts i els autòctons és inevitable i provoca un munt de situacions còmiques, protagonitzades sobretot pel propietari del local, Manolo, un afecte al règim franquista que acabarà convertit, de manera que el seu bar, al final de la funció, ja s'anomenarà Manolo's. Els mariners portaran el xiclet i el desvergonyiment del rock, a més del virtuosisme amb el io-io, el diàbolo i, molt especialment, el pal xinès i la roda Cyr, a càrrec aquests dos de Jeremias Faganet. Paral·lelament es desenvolupa la història d'amor d'Inés, la cambrera, i el repartidor, que protagonitzen un parell de duets d'equilibris mà a mà memorables. Un espectacle que, en ocasions, és una festa.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 28-03-2012 Pàgina 50

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/5-cultura/19-cultura/523159-manolos-party-a-bescano.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mesCultura&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mesCultura&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/5-cultura/19-cultura/523159-manolos-party-a-bescano.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesCultura&utm_source=rss&utm_medium=mesCultura&utm_campaign=rss)