

# Trencada de mona amb missatge, a Olot

## El pastisser Lluís Riera va fer una crida a revitalitzar el barri vell



L'escultora Rosa Serra, en primer terme, amb Carmina Callís, trencant la mona, sota la mirada de Riera. Foto: JOAN SABATER.

El propietari de la pastisseria Cacau d'Olot, Lluís Riera, va tornar a seguir la tradició (importada de València) de trencar la mona, ahir, des d'un escenari a la plaça Major. És el vuitè any que es fa, i ahir la mona era una rèplica del gegant d'Olot de vuitanta quilos i dos metres d'alçada dissenyada per l'escultora Rosa Serra. Abans de trencar aquesta impressionant peça de xocolata, Riera va dirigir-se al públic que omplia la plaça i va reivindicar el barri vell d'Olot, que, segons va denunciar, està "degradat i mort". "Si no recuperem aquest barri, ja podem plegar", va dir Riera. El públic va escoltar atentament les paraules de Riera, no se sap si per identificació amb el missatge o esperant que es fes miques la mona i toqués l'hora de repartir; o potser per totes dues coses. El cas és que després de les paraules de Riera, les de la seva mare, Carmina Callís, i les de l'escultora, les dues dones van ser les encarregades de fer bocins el gegant a cops de tortell i de corró. En acabar, Riera

va dir el que tothom esperava: "Olotins i olotines, garrotxins i garrotxines, la xocolata és vostra!" Pacientment, els assistents van fer cua per aconseguir un trosset del gegant; i es pot dir que tothom se'n va endur una mica a casa, tant de la mona com del missatge.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 29-03-2016 Pàgina 16

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/953523-trencada-de-mona-amb-missatge-a-olot.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=nacional&utm\\_source=rss&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=rss&f=El+Punt+Avui](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/5-societat/953523-trencada-de-mona-amb-missatge-a-olot.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=nacional&utm_source=rss&utm_medium=nacional&utm_campaign=rss&f=El+Punt+Avui)