



Del 9 de diciembre al 9 de enero, en la Galería Guayasamín de la Casa de América

Exposición: *Del Tango a Gotham. Dibujos de Ariel Olivetti.*

## Ariel Olivetti hablará sobre la incorporación de dibujantes latinos al mercado estadounidense en la inauguración de una muestra de su obra

El próximo 9 de diciembre a las 19:30 horas en la Casa de América, Ariel Olivetti conversará con el periodista Juanjo de la Iglesia sobre la entrada de dibujantes latinos a la industria estadounidense y sobre los distintos códigos que se manejan en la narrativa del cómic, en una mesa redonda abierta al público.

Dibujante de Batman, Superman y X-Man -entre otros-, Olivetti inaugura así una muestra con 20 ilustraciones publicadas por editoriales como Marvel o DC Cómics, que permanecerá abierta al público en la Galería Guayasamín de la Casa de América (Plaza de Cibeles, 2) hasta el 9 de enero.

Casa de América, en colaboración con Expocómic, trae la exposición *Del Tango a Gotham*, la primera muestra monográfica de Ariel Olivetti en nuestro país. La exposición se compone de 20 ilustraciones de personajes tan conocidos como Spiderman, Sakaar o Punisher.

Además el dibujante argentino conversará con el periodista Juanjo de la Iglesia en una mesa redonda abierta al público el próximo día 9 de diciembre a las 19:30 horas. En ella, los seguidores de Olivetti podrán debatir con él sobre los diferentes aspectos que influyen en la creación de un cómic, así como escuchar sus mejores anécdotas.

*Del Tango a Gotham* podrá visitarse hasta el día 9 de enero, de lunes a sábado de 11:00 a 20:00 h y los domingos y festivos de 11:00 h. a 15:00 h.

Pueden descargar fotografías de la exposición a través de nuestra sala de prensa virtual: [www.casamerica.es/prensa](http://www.casamerica.es/prensa)

*Ariel Olivetti estará disponible para entrevistas con medios de comunicación.*

**Israel Doncel Martín**

Departamento de Prensa Casa de América

T. 91 595 48 28

M. 618 11 51 57

[israel.doncel@casamerica.es](mailto:israel.doncel@casamerica.es)