

**Balance actividades dirigidas a escuelas y a profesores y estudiantes organizado por Ficómic dentro del ámbito del espacio expositivo *Robots en su tinta* en el recinto ferial del 20<sup>a</sup> Saló del Còmic de Barcelona.**

El responsable de la actividad fue Oriol Borràs, con la colaboración de Jordi Ojeda en todas las actividades que se describen a continuación (y con el soporte del Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya).

- Los días jueves y viernes pagaron entrada reducida al festival (entregando una carta de la escuela correspondiente) 1.300 personas, un 70% más que el año anterior.
- De todos ellos, cerca de un millar estaban directamente relacionados (es decir, con la visita programada con anterioridad) con la exposición de *Robots en su tinta*, aunque muchas escuelas acabaron por sumarse a la actividad una vez supieron que se realizaban las visitas guiadas. Las actividades que se desarrollaron fueron:
  - Visitas guiadas para estudiantes y profesores (primera vez que se realizaba algo similar en el salón): la visita guiada consistía en una exposición de veinte minutos en la zona gradas, presentando los contenidos del Salón en general y la exposición sobre robots en particular, más 20 minutos visitando la zona de la exposición de originales de historieta, y 20 minutos más para la zona de realidad robótica.
  - Desglose de visitas:
    - El jueves fue dedicado a estudiantes de primaria: 450 en total en cinco presentaciones (cuatro por la mañana y una por la tarde).
    - El viernes fue dedicado a estudiantes de secundaria: 400 en total en cuatro presentaciones (tres por la mañana y una por la tarde).
    - El jueves, de 15 a 16 horas, hubo una visita guiada para profesores de secundaria: 25 profesores (se habían inscrito 40).
    - El jueves, de 16 a 17 horas, hubo visita guiada para profesores de primaria: 25 (se habían inscrito 50).
    - En el conjunto de actividades que se hizo con las escuelas también se contempló la posibilidad de participar en un taller de dibujo en la Escuela Joso. En total se llevaron a cabo cinco talleres cada día (jueves y viernes, un total de 10 talleres) de 30 estudiantes cada uno (300 estudiantes en total pasaron por la Joso).
- El jueves por la tarde se realizaron las *V Jornadas "El cómic como herramienta pedagógica"* organizadas por Ficomic y el Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, dirigido a profesores de escuelas e institutos, que debían de inscribirse con anterioridad en la página web. En total se inscribieron 95 profesores (quedaron profesores en lista de espera porque el aforo de la sala era limitado). Se impartieron tres conferencias:
  - 17h "Còmic: formats y propuestas didàcticas" de Rosa Aparicio.
  - 18h "El cómic en el aula y a la biblioteca" de Mercè Abeyà.
  - 19h "Los robots como instrumento pedagógico" de Jordi Ojeda.

- Antes de la inauguración del Salón se había realizado un concurso de dibujo con el título “Los robots del futuro”, donde se proponía a los estudiantes realizar un cómic de un máximo de dos páginas con los robots como motivo, y con el apoyo de un profesor tutor y enviado por la escuela. Se convocó a finales de diciembre de 2011 y se presentaron 265 estudiantes (es decir, 265 cómics), de los que los 13 finalistas se pudieron ver expuestos en la exposición *Robots en su tinta*. Las escuelas que participaron provenían de las siguientes poblaciones:
  - Abrera, Alacant, Amposta, Argentona, Badalona, Barcelona, Bescanó, Castelldefels, Cerdanyola del Vallès, Dosrius, Guissona, Les Borges Blanques, L'Hospitalet de Llobregat, Lleida, Malgrat de Mar, Martorell, Móra d'Ebre, Pallejà, Piera, Premià de Mar, Reus, Salt, Sant Quirze de Besora, Tàrraga, Torrebesses, Tortosa, Vilafrana del Penedès, Vilanova i la Geltrú.
  - La lectura del acto de los 5 ganadores y la entrega de premios a los 13 seleccionados se realizó el domingo 6 de mayo a las 12 en la zona de gradas del salón, asistieron diferentes autoridades y todos los finalistas.
  
- El domingo se invitó al equipo ganador de la Lego First League a nivel nacional y que acababan de regresar del viaje a Estados Unidos a la gran final mundial, son estudiantes en la categoría de menores de 14 años. Se pudieron ver vídeos de algunos de los participantes en la gran final.
  
- Como actividades paralelas dentro de la exposición de *Robots en su tinta* se realizaron numerosos talleres de todo tipo durante los cuatro días: introducción a la programación de robots o a la robótica submarina, taller de papiroflexia de robots, taller de dibujo de robots de Star Wars, taller de construcción de R2D2, etc.
  
- El sábado 5 de mayo se celebró en la zona de gradas de la exposición el XV Concurso Nacional de Robots, con más de 70 inscritos y más de 100 robots participantes. Algunos de los equipos procedían de diferentes escuelas con estudiantes de secundaria y bachiller.

Para las visitas guiadas de los profesores y los estudiantes el jueves y viernes se contó con la ayuda del profesor Rubén González, gran aficionado y coleccionista de cómics. En la zona de robots industriales, de servicio y de prototipos y en los talleres, exhibiciones y el concurso Ojeda recibió la ayuda de más de 70 personas durante los cuatro días.

Datos participados por el comisario de la exposición, Jordi Ojeda.