



## La nanociencia en cómic

\* Los centros de investigación CIC nanoGUNE y DIPC han organizado nanoKOMIK, un proyecto que une ciencia y arte con el fin de crear el primer cómic de nanoficción.

\* nanoKOMIK está dirigido a jóvenes de entre 12 y 18 años.

\*El proyecto contempla talleres de cómic y ciencia en diferentes ciudades de la geografía vasca y Aquitania.

**San Sebastián, a 26 de enero de 2016.** Con el proyecto nanoKOMIK, los centros de investigación CIC nanoGUNE y el Donostia International Physics Center (DIPC), especializados en nanociencia y ciencia de materiales, proponen la creación, elaboración y difusión del primer cómic participativo de nanoficción en 2016.

El proyecto busca trasladar a la sociedad el potencial de los avances que se dan en el campo de la nanociencia y la nanotecnología y despertar la creatividad de los más jóvenes. Para ello, implica a jóvenes de entre 12 y 18 años en un proceso creativo libre donde construirán su propia superheroína o superhéroe de cómic, dotándolo de *nanopoderes* a través de las sorprendentes propiedades que adquiere la materia en la escala nanométrica. Las ideas más originales serán recreadas en un cómic profesional que será difundido a la sociedad en su conjunto a través de su publicación y una exposición itinerante. nanoKOMIK se llevará a cabo en cuatro idiomas -euskera, castellano, francés e inglés- y estará abierto a todas las nacionalidades, involucrando especialmente a jóvenes de la geografía vasca y la región de Aquitania.

### Desafío nanoKOMIK

El reto consiste en crear un personaje que utiliza “nanopoderes”, es decir, sofisticadas habilidades o destrezas adquiridas gracias a la nanociencia y a la nanotecnología, y contar su historia a través del cómic. Para ello, los jóvenes tendrán a su disposición toda la información sobre diferentes “*nanopoderes*”, así como un manual básico sobre cómo crear un cómic en la web [www.nanokomik.com](http://www.nanokomik.com). El plazo para presentar los trabajos será del **1 de febrero al 30 de abril**.

Con el fin de calentar motores y guiar a los jóvenes en la creación del cómic, durante los próximos meses, se han organizado **talleres abiertos de ciencia y cómic** en varias ciudades: **el 30 de enero en Bilbao, el 6 de febrero en Donostia, el 20 de febrero en Vitoria-Gasteiz, el 27 de febrero en Pamplona, y en marzo también en Laburdi y Burdeos**. En estas sesiones, que durarán dos horas, los participantes aprenderán a crear su propio cómic y podrán presentarlo al desafío. La inscripción al desafío y los talleres ya está abierta en la página web [www.nanokomik.com](http://www.nanokomik.com). Además, los jóvenes podrán tener contacto con el proyecto a través de las aulas, ya que se organizará un taller de ciencia y cómic especializado para docentes.