



## Décima edición de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología

Esta iniciativa se ha transformado en una de las principales actividades de divulgación científica en Argentina y una de las de mayor convocatoria de América Latina. La **Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología** busca generar espacios de difusión y apropiación social del conocimiento para que chicos y grandes redescubran la ciencia en la vida cotidiana.

En todo el país, museos, centros de investigación, bibliotecas, casas de altos estudios, jardines botánicos, cines y teatros ofrecen diferentes actividades para que estudiantes, docentes y público en general se acerquen a la ciencia y la tecnología. Desde talleres y charlas con expertos, pasando por visitas guiadas a laboratorios, experimentos y exposiciones fotográficas, las instituciones organizan distintas propuestas que año a año se suman a la Semana. Además, en cada provincia, incorporan contenidos del quehacer científico local como forma de estimular la mayor participación social posible.

Estas actividades persiguen los mismos objetivos: promover la formación científica de los jóvenes buscando impulsar nuevas vocaciones en áreas consideradas estratégicas para el desarrollo del país y fomentar la vinculación entre las comunidades educativa, científica y tecnológica. También es importante la difusión de los resultados de las variadas investigaciones realizadas en la Argentina y a la vez, incentivar la participación de los ciudadanos en actividades científicas.

Cabe destacar que el pasado año, las 24 provincias del país fueron parte de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, con la participación de alumnos de diferentes centros de enseñanzas (destacándose los más de 22.500 niños y niñas de primaria y los casi 50.000 adolescentes de secundaria) así como también público en general (16.687 personas). Todos ellos coordinados por 7.327 docentes, investigadores y científicos de todo el país.

La formación científica, entendida como un componente importante de la formación ciudadana, exige un replanteo profundo en las técnicas y métodos de enseñanza. Es necesaria una educación que contribuya a la alfabetización científica del conjunto de la población, incentivándola a involucrarse activa y constructivamente en la resolución de las diversas problemáticas que plantean las sociedades contemporáneas.

Desde el Programa Mentes Inquietas fomentamos acciones como la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología en la convicción de que el camino hacia una sociedad del conocimiento requiere de la existencia de un ámbito en donde la ciencia, la tecnología y la innovación sean ampliamente valoradas por parte de la población.

## Portal de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología

### Secretaría de Planeamiento y Políticas

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Av. Córdoba 831 · (C1054AAH)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
República Argentina · Tel: (0054) 11 4891 8300  
infosepp@mincyt.gov.ar · <http://www.mincyt.gov.ar>

