



Esta publicación bianual proporciona un conjunto de indicadores que reflejan el nivel y la estructura de los esfuerzos realizados por los países miembros de la OCDE y siete economías no miembros (Argentina, China, Rumania, Federación de Rusia, Singapur, Sudáfrica, Taipei Chino) en el campo de ciencia y Tecnología. Estos datos incluyen los resultados finales o provisionales, así como los pronósticos establecidos por las autoridades gubernamentales. Los indicadores abarcan los recursos dedicados a la investigación y el desarrollo, las familias de patentes, la balanza de pagos de tecnología y el comercio internacional en industrias intensivas en I + D. También se presentan las series económicas subyacentes utilizadas para calcular estos indicadores. Las series se presentan para un año de referencia y para los últimos seis años para los cuales hay datos disponibles.

La primera parte de esta publicación presenta una tabla resumen y cuadros de indicadores clave de ciencia y tecnología. La segunda parte consta de 72 tablas de series de datos sobre los recursos dedicados a la investigación y el desarrollo experimental (I + D), así como algunos indicadores de la producción de I + D y el impacto de las actividades científicas y tecnológicas. Se complementa con una descripción de la metodología general utilizada. Las especificaciones nacionales y los indicadores económicos antecedentes se muestran en el anexo.

Enlace a la publicación:

[https://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/main-science-and-technology-indicators/volume-2018/issue-2\\_g2g9fae2-en](https://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/main-science-and-technology-indicators/volume-2018/issue-2_g2g9fae2-en)