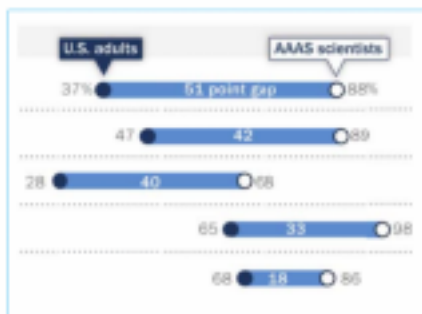


## Estudis i indicadors sobre percepció social de la ciència

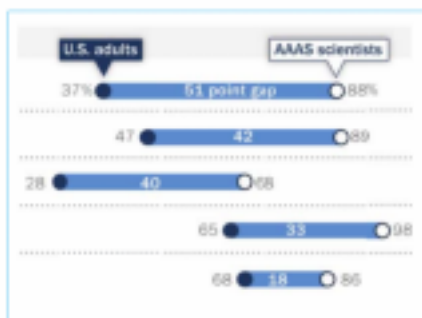


Tipus: [1]

Autor: [Ciència](#) [2]

Creació: Publicat per [Ciència](#) [2] el 03/05/2018 - 12:30 | Última modificació: 07/05/2018 - 08:43

Contingut relacionat :



La Cristina Junyent ja en menciona alguns en el seu [article](#) [3] sobre cultura científica de la ciutadania, però a continuació **recopilem alguns dels principals estudis i informes amb dades i indicadors de percepció social de la ciència, tant a escala estatal com europea i internacional**. En conjunt, ofereixen informació sobre l'interès de la ciutadania per la ciència i la tecnologia; la imatge que té el públic general de la ciència i dels seus professionals; el grau d'alfabetització científica i tecnològica de la població i si hi ha recolzament ciutadà cap a la recerca científica.

### Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología en España

Són els informes que des del 2002 recull cada dos anys l'anàlisi i els resultats de la 'Encuesta de Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología en España'. L'enquesta i el posterior estudi de resultats el realitzen diferents investigadors, coordinats pel Departament de Cultura Científica i de la Innovació de la Fundació Espanyola para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).



[4]

Podeu consultar tots els informes per anys: [2016](#) [5], [2014](#) [6], [2012](#) [7], [2010](#) [8], [2008](#) [9], [2006](#) [10], [2004](#) [11], [2002](#) [12]

## Eurobarometres

La Comissió Europea ha elaborat diversos Eurobarometres especials sobre percepció ciutadana en matèria de ciència, tecnologia i innovació, són els següents:

[Public perceptions of science, research and innovation](#) [13] (2014)  
(Special Eurobarometer 419)

Proporciona informació sobre quines són les qüestions que més preocupen a la ciutadania i quines haurien de ser les àrees prioritàries en matèria d'investigació del programa Horizon 2020.

[Responsible Research and Innovation \(RRI\). Science and Technology](#) [14] (2013)  
(Special Eurobarometer 401)

Estudia les actituds, interessos, formació i comportaments de la ciutadania europea vers la ciència i la tecnologia.

[European awareness of Rare Diseases](#) [15] (2011)  
(Special Eurobarometer 361)

Analitza el grau de conscienciació de la ciutadania europea sobre les malalties rares així com el seu grau de comprensió, coneixement, experiència, percepció i opinió sobre les iniciatives nacionals i europees vers aquestes malalties.

[Science and Technology](#) [16] (2010)  
(Special Eurobarometer 340)

Mesura l'interès i el nivell d'interès i d'informació de la ciutadania europea cap a les qüestions científiques i tecnològiques, sobre quin hauria de ser el grau d'implicació de la ciutadania en la presa de decisions en matèria de ciència i tecnologia.



[16]

[Social Values, Science & Technology \[17\]](#) (2005)  
(Special Eurobarometer 225)

Avalua els punts de vista de la ciutadania europea en matèria de valors socials i ètica. L'objectiu era mesurar la percepció de la influència dels aspectes ètics en la ciència i la tecnologia en el futur.

[Europeans, Science and Technology \[18\]](#) (2001)  
(Special Eurobarometer 224)

[Europeans, Science and Technology \[19\]](#) (1992)  
(Special Eurobarometer 76)

[Europeans, Science and Technology \[20\]](#) (1990)  
(Special Eurobarometer 43)

[Science and European Public Opinion \[21\]](#) (1977)  
(Special Eurobarometer 9)

### **Public and Scientists' Views on Science and Society (2015)**

Aquest informe es basa en dues enquestes realitzades pel Pew Research Center en col·laboració amb l'American Association for the Advancement of Science (AAAS). S'hi analitzen les visions del públic general i dels científics sobre el lloc que ocupa la ciència en la societat americana, sobre els principals qüestions científiques i sobre el paper de la ciència en les polítiques públiques.



[22]

Podeu consultar un [resum](#) [23] i l'[informe complet](#) [22].

### Ciencia, tecnología y sociedad en iberoamérica: una evaluación de la comprensión de la naturaleza de ciencia y tecnología (2010)

Estudi de la Organització de Estats Iberoamericans per a l'Educació, la Ciència i la Cultura (OEI) que avalua les actituds relacionades amb la ciència, la tecnologia i la societat per part d'estudiants i professors en diversos països iberoamericans.



[24]

Podeu consultar l'informe [aquí](#) [24].

- [25]

URL d'origen: <https://sciencecorner.diba.cat/news/2018/05/03/estudis-indicadors-sobre-percepcio-social-de-ciencia>



### Enllaços:

- [1] <https://sciencecorner.diba.cat/>
- [2] <https://sciencecorner.diba.cat/members/ciencia>
- [3] <https://sciencecorner.diba.cat/blogs/2018/05/03/cultura-cientifica-de-ciudadania>
- [4] <http://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-espana-2016>
- [5] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-espana-2016>
- [6] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-2014>
- [7] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-2012>
- [8] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-2010>
- [9] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-espana-2008>
- [10] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-espana-2006>
- [11] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-espana-2004>
- [12] <https://www.fecyt.es/es/publicacion/percepcion-social-de-la-ciencia-en-espana-2002>
- [13] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/2047>
- [14] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/1096>
- [15] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/842>
- [16] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/806>
- [17] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/448>
- [18] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/447>
- [19] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/131>
- [20] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/101>
- [21] <http://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/instruments/SPECIAL/search/science/surveyKy/66>
- [22] [http://assets.pewresearch.org/wp-content/uploads/sites/14/2015/01/PI\\_ScienceandSociety\\_Report\\_012915.pdf](http://assets.pewresearch.org/wp-content/uploads/sites/14/2015/01/PI_ScienceandSociety_Report_012915.pdf)
- [23] <http://www.pewinternet.org/2015/01/29/public-and-scientists-views-on-science-and-society/>
- [24] <http://www.oei.es/historico/cienciayuniversidad/spip.php?article1862>
- [25] <https://sciencecorner.diba.cat/node/417>