



Universidades públicas son las principales productoras de investigación

13 de Septiembre 2015 Por: [Redacción](#) [1]

Datos del Cuarto Informe del Estado de la Educación

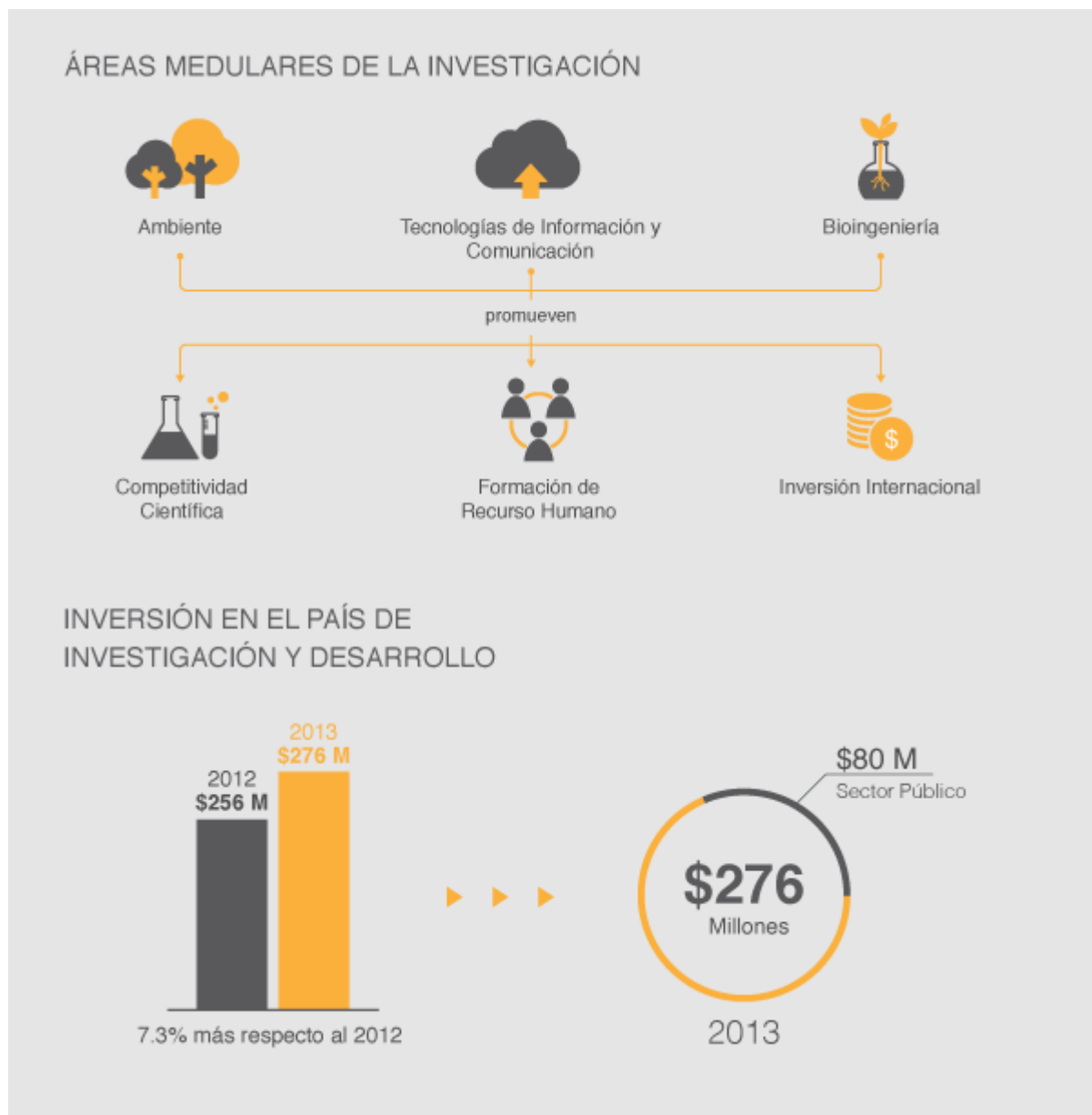
La investigación y desarrollo (I+D) se convierte para muchas empresas en una acción imprescindible que permite el avance y el posicionamiento en el mercado de manera más clara dentro de sus clientes. Por ejemplo, 3M, destina a nivel mundial 5.4% de sus ventas en Investigación y Desarrollo [2] y cuenta con más de 35 centros de I+D. Volkswagen, por su parte, invirtió 11.500 millones de euros en investigación durante el 2014, [3] cifra récord en la historia de esta compañía y que supera a otras compañías en todo el mundo para ese mismo año.

El fomento prioritario a la investigación del TEC en tres áreas medulares como lo son el ambiente, las tecnologías de información y comunicación así como bioingeniería, aumenta la competitividad científica del país y la formación del recurso humano para atraer inversión internacional en I+D, además de facilitar el reforzamiento de actividades económicas basadas en el conocimiento.

Según el informe de Indicadores de Ciencia y Tecnología realizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones ([MICITT](#))

[4]), la inversión en el país de I+D para el 2013 fue de 276 millones de dólares, lo que representa un crecimiento de 7.3% respecto al 2012. De este monto, el mayor aporte fue ejecutado por el sector público, con casi 80 millones de dólares, de los cuales el informe destaca como uno de los más importantes el incremento y aporte realizado por la academia costarricense.

El Cuarto Informe del Estado de la Educación del 2013, parece reflejar de igual manera esta tendencia al afirmar que, al igual que en ediciones anteriores de este informe, las universidades públicas, con sus setenta centros de investigación y una gran diversidad de programas, son las principales productoras de investigación científica en el país [5].



Fuentes:

<http://news.3m.com/es/press-release/cultura-de-innovacion-el-secreto-de-3m> [2]

http://comunicacion.vw-audi.es/notas-de-prensa/volkswagen-lider-mundial-en-investigacion-y-desarrollo-con-una-inversion-de-11-500-millones-de-euros-en-2014__1758-c-40373__.html?gvw=true [3]

<http://pdf.crealink.ca/doc/intergraphicdesigns-micitt/indicadores-nacionales-2013/2015063001/#4>
[6]

http://www.estadonacion.or.cr/files/biblioteca_virtual/educacion/004/9-Cap-4.pdf [5]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/243>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/redaccion>

[2] <http://news.3m.com/es/press-release/cultura-de-innovacion-el-secreto-de-3m>

[3] http://comunicacion.vw-audi.es/notas-de-prensa/volkswagen-lider-mundial-en-investigacion-y-desarrollo-con-una-inversion-de-11-500-millones-de-euros-en-2014__1758-c-40373__.html?gvw=true

[4] <http://pdf.crealink.ca/doc/intergraphicdesigns-micitt/indicadores-nacionales->

[5] http://www.estadonacion.or.cr/files/biblioteca_virtual/educacion/004/9-Cap-4.pdf

[6] <http://pdf.crealink.ca/doc/intergraphicdesigns-micitt/indicadores-nacionales-2013/2015063001/#4>