

[Ver documentos anteriores](#)

## Indicadores Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación 2013



CONTENIDOS		Pág.
PRESENTACIÓN		06
INTRODUCCIÓN		08
INDICADORES FUENTES BASE		12
1. INTRODUCCIÓN		16
3. INDICADORES INNOVACIONES DE COMPANHIAES INDUSTRIAIS E INNOVACIONES		44
2. INDICADORES DE LA ACTIVIDAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (I+D+I)		26
4. INDICADORES DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION		106
ANEXO CAPITULO 1		120
ANEXO CAPITULO 2		124
ANEXO CAPITULO 3		132
ANEXO CAPITULO 4		164
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS		168

### Resumen:

"... El Ministerio de Ciencia, Tecnología y Telecomunicaciones presenta el VI Informe de Indicadores Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación: Costa Rica 2013, proceso que ha liderado y consolidado desde 2006, con una serie de documentos publicados que reflejan el trabajo colectivo, la valiosa participación y el compromiso de una gran cantidad de personas, instituciones y empresas. Las consultas llevadas a cabo para la construcción de este informe, se ejecutaron al sector institucional (sector académico, sector público y organismos sin fines de lucro) y al sector empresarial (sectores manufactura, energía y telecomunicaciones). Los indicadores obtenidos trazan un panorama general de las actividades de ciencia y tecnología, de la inversión que el país realiza en investigación y desarrollo (I+D), de los esfuerzos que hace el sector privado por ser innovador, y de la interacción existente entre las universidades, centros de investigación y las empresas. Además, permiten conocer la cantidad de investigadores en el país, su formación académica, el número de proyectos que se ejecutan en el territorio nacional y los retos que debemos afrontar en la formación del recurso humano.

Los datos de este nuevo informe son bastante positivos, muestran un aumento en los montos de inversión de Actividades Científicas y Tecnológicas con respecto al Producto Interno Bruto (PIB), al pasar de 1,98% en 2012 a 2,01% en 2013. El rubro de investigación y desarrollo en términos absolutos creció en el último año, aunque en función al PIB se mantuvo constante..."

**Fuente:** Jenkins Coronas, Marcelo (2015). Indicadores Nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación 2013. MICITT.

Para consultar este documento en [texto completo](#)

Libros \* Discos Compactos \* Revistas \* Informes